

Об утверждении положения о
порядке 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 прилагаемое Положение о порядке 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
№ _____

Положение
о порядке разработки межгосударственных стандартов

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано 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 устанавливает правила и 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).

2. Требования настоящего Положения 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

Госстандарта Республики Беларусь 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. Правила создания и деятельности», введенным в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь 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 Республики Беларусь 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 Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт).

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 технических регламентов Республики Беларусь, технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов Евразийского экономического союза (далее – технические регламенты), а также законодательных актов Республики Беларусь, устанавливающих административные процедуры, содержать требования, не относящиеся к техническим, а также положения, не согласующиеся с актами более высокой юридической силы (законодательными актами Республики Беларусь, постановлениями 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 (orp@belgiss.by).

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).

ГЛАВА 2 ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

16. Разработка межгосударственных стандартов осуществляется согласно ПГС, утверждаемого ежегодно Госстандартом, с учетом предложений о разработке межгосударственных стандартов, подлежащих включению в ПМС.

17. Информационно-техническое обеспечение планирования работ по разработке межгосударственных стандартов осуществляется посредством портала е-ТК в Системе комплексного информационного обеспечения в области технического нормирования и стандартизации. Доступ к порталу е-ТК в глобальной компьютерной сети Интернет по

адресу: <http://stb.by/>.

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

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 настоящему Положению.

19. По каждому предложению-заявке в обязательном порядке приводится технико-техничко-экономическое обоснование. Технико-экономическое обоснование оформляется по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению.

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

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.

ГЛАВА 3 ПОДГОТОВКА К РАЗРАБОТКЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

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

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

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 в двух экземплярах 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 3 к настоящему Положению.

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 Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 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;

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», введенного в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 1 апреля 2016 г. № 27 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 июля 2016 г.

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 Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 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», введенным в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31 декабря 2015 г. № 63 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 ноября 2016 г.

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 4 к настоящему Положению.

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 5 к настоящему Положению.

30. Обозначение межгосударственного стандарта кроме индекса «ГОСТ», индексов «ISO», «EN» (при необходимости), и порядкового регистрационного цифрового номера межгосударственного стандарта при его наличии в соответствии с пунктом 25 настоящего Положения, 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) 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 6 к настоящему Положению.

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, рассылаемого на рассмотрение субъектам технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь, составляется по форме согласно приложению 7 к настоящему Положению.

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 неотредактируемом (*.PDF) и редактируемом (*.DOC) форматах и пояснительную записку к проекту межгосударственного стандарта в виде электронного файла в неотредактируемом (*.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 не редактируемом (*.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», введенным в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31 декабря 2015 г. № 63 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 ноября 2016 г., 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 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 7 к настоящему Положению.

При разработке промежуточных (второй и последующих) редакций проекта межгосударственного стандарта соблюдают процедуру разработки, установленную для первой редакции проекта в соответствии с главой 5 настоящего Положения. 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 настоящего Положения;

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», введенного в действие постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 9 декабря 2002 г. № 54 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 июля 2003 г.;

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 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 ноября 2016 г.;

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», введенного в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31 декабря 2015 г. № 63 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 ноября 2016 г.;

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 47 настоящего Положения).

54. Срок проведения метрологической или нормативно-технической экспертизы не может превышать 30 календарных дней с даты поступления документов согласно пунктам 50 и 51 настоящего Положения.

Срок проведения повторной экспертизы – не более 15 календарных дней с даты повторного поступления документов согласно пунктам 50 и 51 настоящего Положения.

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 52 настоящего Положения и допустимости его представления для проведения нормативно-технической экспертизы (положительное заключение);

заключение, содержащее обоснованный вывод о несоответствии проекта межгосударственного стандарта требованиям, изложенным в

пункте 52 настоящего Положения и недопустимости его представления для проведения нормативно-технической экспертизы (отрицательное заключение).

Заключение по результатам метрологической экспертизы проекта межгосударственного стандарта оформляется организацией, ее проводящей, на бумажном носителе по форме согласно приложению 8 к настоящему Положению.

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 выносится 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 53 настоящего Положения, (положительное заключение);

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 53 настоящего Положения, (отрицательное заключение);

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 9 к настоящему Положению.

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 53 настоящего Положения, 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 60 настоящего Положения 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 не редактируемом (*.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 7 к настоящему Положению, 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 62 и 63 настоящего Положения.

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 65-68 настоящего Положения.

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 неработоспособном (*.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 ПРИНЯТИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

73. Правила принятия межгосударственных стандартов 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 Госстандарта Республики Беларусь от 1 апреля 2016 г. № 27 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 июля 2016 г.

ГЛАВА 7 РАЗРАБОТКА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА НА ОСНОВЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

74. 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», введенным в

действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 9 декабря 2002 г. № 54 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 июля 2003 г.

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

75. Рассмотрение проекта межгосударственного стандарта и голосование по нему осуществляют в соответствии с пунктами 40, 42-43 настоящего Положения.

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

77. 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.

78. Разработка окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта осуществляется в соответствии с главой 6 настоящего Положения.

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

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

ГЛАВА 8

ОСОБЕННОСТИ ПРИНЯТИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА В КАЧЕСТВЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

81. 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.

82. Предложение Госстандарта по принятию национального стандарта другого государства – участника Соглашения в качестве межгосударственного стандарта предварительно согласовывают с национальным органом, принявшим (утвердившим) этот стандарт.

83. 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.

84. Рассмотрение проекта межгосударственного стандарта и голосование по нему осуществляют в соответствии с пунктами 61 и 62 настоящего Положения.

ГЛАВА 9 РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА, РАЗРАБОТАННОГО ДРУГИМ ГОСУДАРСТВОМ- УЧАСТНИКОМ СОГЛАШЕНИЯ

85. 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.

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

окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта – на голосование.

87. Организацию рассмотрения проектов межгосударственных стандартов осуществляет БелГИСС.

88. 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.

89. При рассмотрении проектов межгосударственных стандартов необходимо учитывать законодательство Республики Беларусь, Евразийского экономического союза (Таможенного союза), потребности национальной экономики.

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

91. Правила подготовки замечаний и предложений (отзыва) по проекту межгосударственного стандарта – в соответствии с пунктом 35 настоящего Положения.

92. 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», введенного в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 1 апреля 2016 г. № 27 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 июля 2016 г.

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

93. 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.

94. 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.

95. 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 10 ПРОВЕРКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

96. 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.

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

98. 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.

99. 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 10 к настоящему Положению.

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

ГЛАВА 11 ИЗМЕНЕНИЕ, ПЕРЕСМОТР МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО

СТАНДАРТА

100. Формирование предложений в ПГС по изменению, пересмотру межгосударственных стандартов осуществляется согласно главе 2 настоящего Положения.

101. 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 настоящего Положения. 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», введенным в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 9 декабря 2002 г. № 54 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 июля 2003 г.

102. Разработку и принятие изменения к межгосударственному

стандарту осуществляют согласно главам 5-7 настоящего Положения со следующими дополнениями:

в пояснительной записке к проекту изменения вместо характеристики объекта стандартизации приводят характеристику вносимого изменения, а также технико-экономическое, социальное 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.

103. 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 Положением о порядке разработки государственных стандартов Республики Беларусь, утвержденным 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».

104. 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.

105. 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.

106. 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.

107. 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.

108. Разработку межгосударственного стандарта взамен действующего осуществляют в порядке, установленном главами 4-6 настоящего Положения 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 настоящего Положения).

ГЛАВА 12

ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

110. 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 13

ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

112. 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.

113. 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 11 настоящего Положения, и определяет целесообразность реализации данных предложений в одностороннем порядке или путем подготовки предложения об отмене данного межгосударственного стандарта МГС.

114. 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 Положению о порядке 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.

Рекомендации по заполнению формы предложения-заявки в План государственной стандартизации Республики Беларусь на проведение работ по стандартизации

1. В графе 1 приводят код группы или подгруппы, к которой относится межгосударственный стандарт в соответствии с межгосударственным классификатором МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96 «Межгосударственный классификатор стандартов», введенному в действие Постановлением Госстандарта от 21 декабря 2000 г. N 31.

При наличии нескольких кодов МКС их располагают в порядке возрастания.

2. В графе 2 приводят:

2.1. Полное наименование межгосударственного стандарта.

2.2. Вид работы:

разработка;

изменение;

пересмотр;

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

При подготовке предложений по разработке межгосударственного стандарта приводят только индекс межгосударственного стандарта – ГОСТ, при подготовке предложений по пересмотру, разработке изменений, проверке НТУ – полное обозначение межгосударственного стандарта.

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

«Взамен

полное(ые) обозначение(я) ТНПА

взамен которого(ых) разрабатывается данный межгосударственный стандарт

При подготовке предложений по разработке изменения приводят запись:

«Разработка изменения

порядковый номер изменения

к _____».

обозначение межгосударственного стандарта

2.3. При подготовке предложений по разработке межгосударственного стандарта на основе международного документа

после наименования межгосударственного стандарта, вида работ и индекса межгосударственного стандарта приводят запись:

«Принятие

обозначение принимаемого международного документа
с годом его принятия

Например:

1 Продукты кефирные. Общие технические условия
Разработка ГОСТ

2 Тракторы сельскохозяйственные. Технические требования к сиденьям для инструктора
Разработка ГОСТ

Принятие ISO 23205:2014

3 Машины сельскохозяйственные. Цистерны для жидких удобрений.
Требования безопасности
Разработка ГОСТ

Принятие EN 707:1999+A1:2009

4 Полотна нетканые. Общие технические условия
Разработка ГОСТ на основе
СТБ 2204-2011

5 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия
Пересмотр ГОСТ 28754-90

3. В графе 3 приводят:

3.1. Цель разработки

Приводят конечные результаты, достижение которых будет обеспечено применением разрабатываемого межгосударственного стандарта.

В их числе:

реализация требований технического регламента;

гармонизация с международными, региональными, национальными стандартами других государств и другими документами;

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

учет требований вновь введенных ТНПА (приводят обозначения ТНПА);

гармонизация требований между различными ТНПА (приводят обозначения ТНПА).

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

«Гармонизация с международными требованиями» (для примера 2);
«Гармонизация с региональными (европейскими) требованиями»
(для примера 3).

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

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

3.2. Основание разработки

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

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

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

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

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

Например:

январь

2017

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

6. В графе 7 приводят:

средства республиканского бюджета;

средства разработчика;

средства заказчика (наименование органа государственного управления или организации, являющейся заказчиком);

средства из других источников, например инновационный фонд, государственные программы и др.

Приложение 2
к Положению о порядке
разработки межгосударственных
стандартов

Форма

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

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

обозначение (для предложений по пересмотру и разработке изменений)

и наименование проекта межгосударственного стандарта

Руководитель организации/наименование организации

_____ _____

подпись расшифровка подписи

« ____ » _____ _____ г.

Исполнитель

_____ _____

подпись расшифровка подписи

« ____ » _____ _____ г.

Приложение 3
к Положению о порядке
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

г. _____

* 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

Правила заполнения технического задания

1.1. В разделе 1 приводят наименование документа, в соответствии с которым разрабатывается (пересматривается) межгосударственный стандарт (Программа работ по межгосударственной стандартизации (ПМС), План государственной стандартизации Республики Беларусь (ПГС), межгосударственные программы стандартизации по направлениям деятельности, видам продукции и иные документы) и др., шифр (номер) темы или код задания.

1.2. В разделе 2 указывают начало и окончание разработки (пересмотра) проекта межгосударственного стандарта согласно ПМС, ПГС, межгосударственным программам стандартизации по направлениям деятельности, видам продукции или иным документам.

Например:

Начало 05.01.2017

Окончание 30.03.2018.

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

В случае разработки межгосударственного стандарта применяют формулировки:

установление требований к _____;
наименование объекта стандартизации

реализация требований технического регламента _____;

обозначение и наименование технического регламента

гармонизация терминологии с международными требованиями (в случае разработки терминологического стандарта);

установление и систематизация однозначно понимаемой и непротиворечивой терминологии;

установление метода испытания.

В случае пересмотра межгосударственного стандарта применяют формулировки:

актуализация, уточнение требований _____;
наименование объекта стандартизации

гармонизация требований с международными (региональными) требованиями;

учет требований международных (региональных) стандартов;

совершенствование нормативно-правовой базы в области _____;
наименование объекта стандартизации

наименование объекта стандартизации

1.4. В разделе 4 приводят:

краткую характеристику состояния объекта стандартизации;

соответствие объекта стандартизации требованиям технических регламентов, уровню развития науки и техники, требованиям международных, межгосударственных (региональных) стандартов и национальных стандартов других государств;

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

сведения о стандартах и других документах, действующих к началу разработки проекта межгосударственного стандарта по данному объекту стандартизации;

в зависимости от объекта стандартизации, вида межгосударственного стандарта указывают основные технические требования, правила, характеристики и (или) иные требования проекта межгосударственного стандарта;

при пересмотре межгосударственного стандарта или внесении изменений в межгосударственный стандарт указывают изменения основных технических требований, правил, характеристик и (или) иных требований.

Например:

1 Объектом стандартизации являются требования

наименование объекта стандартизации

2 Межгосударственный стандарт разрабатывается впервые.

3 Межгосударственный стандарт устанавливает требования

наименование объекта стандартизации

4 В настоящее время отсутствуют межгосударственные стандарты, устанавливающие требования _____.

наименование объекта стандартизации

1.5. В разделе 5 указывают:

наименования разделов межгосударственного стандарта;

перечень основных требований, включаемых в каждый раздел разрабатываемого межгосударственного стандарта в зависимости от вида межгосударственного стандарта.

Например:

1 Разрабатываемый межгосударственный стандарт будет содержать титульный лист, предисловие, содержание, библиографические данные, а также следующие разделы и приложения:

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Термины и определения
- 4 Общие положения

2 По содержанию и изложению межгосударственный стандарт идентичен (модифицирован) _____

обозначение и наименование

и _____ международного (регионального) стандарта
 должен содержать разделы согласно

_____;
 обозначение международного (регионального) стандарта

3 В межгосударственном стандарте сохраняются следующие разделы: _____ (при пересмотре)

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

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

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Термины и определения (основная часть)
- 4 Алфавитный указатель терминов на русском языке
- 5 Алфавитные указатели иноязычных эквивалентов терминов на английском, французском и немецком языках

Приложение (я)

Библиография

В конце раздела приводят типовую формулировку:

«Наименование проекта межгосударственного стандарта, а также состав, наименование и содержание его разделов в процессе разработки могут быть изменены без изменения цели разработки».

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

техническими регламентами;

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

межгосударственными классификаторами.

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

Документы указывают в следующей последовательности:

технические регламенты;

Правила ООН;

межгосударственные стандарты – ГОСТ.

Например:

Разрабатываемый межгосударственный стандарт взаимосвязан со следующими документами:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

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

При необходимости используются формулировки:

«Внесение изменений в другие межгосударственные стандарты не требуется»;

«С введением межгосударственного стандарта на территории Республики Беларусь будет отменен _____».

обозначение и наименование стандарта

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

соглашения;

директивы;

технические регламенты;

межгосударственные стандарты – ГОСТ;

государственные стандарты Республики Беларусь (СТБ);

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

руководства ISO/IEC;

библиографические источники.

Например:

Соглашение по применению санитарных и фитосанитарных мер Всемирной торговой организации (СФС ВТО)

Директива 98/34 ЕЕС Европейского парламента и Совета от 22 июня 1998 г. относительно процедуры предоставления информации в области технических регламентов и стандартов

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

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

ISO/IEC Guide 51:2004 Аспекты безопасности. Руководящие указания по включению их в стандарты

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

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

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

1.8. В разделе 8 приводится следующая информация:

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

сроки выполнения каждого этапа;

чем заканчиваются этапы работ;

организация-разработчик.

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

В конце раздела приводят формулировку:

«Приложение – Перечень организаций, которым должен быть разослан на отзыв проект межгосударственного стандарта».

Приложение 4
к Положению о порядке
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 (с указанием шифра (номера) темы или кода задания по Программе работ по межгосударственной стандартизации (ПМС), Плану государственной стандартизации Республики Беларусь (ПГС) или межгосударственной программе стандартизации по направлениям деятельности и группам продукции и др.)

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

* 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

8 Сведения о разработчике (с указанием его сайта в глобальной компьютерной сети Интернет, почтового адреса, номера контактного телефона и адреса электронной почты)

9 Дополнительные сведения*

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

Состав и наименование разделов 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.

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

Приложение 5
к Положению о порядке
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 6
к Положению о порядке
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 7
к Положению о порядке
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

* 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

Рекомендации по заполнению пояснительной записки к проекту
межгосударственного стандарта

1. В графе 1 приводят номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения.
2. Сводку отзывов составляет разработчик на основании поступивших замечаний и предложений в следующей последовательности:
по проекту межгосударственного стандарта в целом;
по разделам, подразделам, пунктам, подпунктам, приложениям в порядке изложения межгосударственного стандарта.
3. В графе 3 указывают содержание каждого замечания и (или) предложения. Однотипные замечания следует группировать в общую позицию сводки отзывов, перечисляя все организации, предоставившие эти замечания.
4. В графе 4 приводят заключение разработчика проекта межгосударственного стандарта по каждому приведенному замечанию и (или) предложению с соответствующим обоснованием.
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.

Приложение 8
к Положению о порядке
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

инициалы и фамилия

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, инициалы и фамилия
«____» _____ 20 ____

Исполнитель подразделения,
осуществившего метрологическую
экспертизу

подпись, инициалы и фамилия
«____» _____ 20 ____

Приложение 9
к Положению о порядке
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 инициалы и фамилия

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, инициалы и фамилия
«_____» _____ 20 ____

Исполнитель подразделения,
осуществившего нормативно-
техническую экспертизу

подпись, инициалы и фамилия
«_____» _____ 20 ____

Приложение 10
к Положению о порядке
разработки межгосударственных
стандартов

ФОРМА АКТА ПРОВЕРКИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

УТВЕРЖДАЮ

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

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

М. П.

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

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