

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

7 июля 2017 г. № 55

**Об утверждении Правил разработки технических
кодексов установившейся практики**

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

1. Утвердить прилагаемые Правила разработки технических кодексов установившейся практики.

2. Определить:

научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» в качестве организации, уполномоченной на проведение нормативно-технической экспертизы проектов технических кодексов установившейся практики, утверждаемых Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь;

республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» в качестве организации, уполномоченной на проведение метрологической экспертизы проектов технических кодексов установившейся практики, утверждаемых Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

В.В.Назаренко

СОГЛАСОВАНО

Министр промышленности
Республики Беларусь

В.М.Вовк

04.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Министр информации
Республики Беларусь

Л.С.Ананич

05.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра
здравоохранения
Республики Беларусь

Н.П.Жукова

10.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра
лесного хозяйства
Республики Беларусь

Л.Ю.Демьяник

06.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра экономики
Республики Беларусь

Ю.А.Чеботарь

10.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Министр обороны
Республики Беларусь

А.А.Равков

07.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра
транспорта и коммуникаций
Республики Беларусь

А.А.Ляхнович

07.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Министр архитектуры и строительства
Республики Беларусь

А.Б.Черный

04.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь

В.А.Степаненко

07.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Директор Национального
центра правовой информации
Республики Беларусь

Е.И.Коваленко

17.10.2017

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Министра
транспорта и коммуникаций
Республики Беларусь

А.Н.Авраменко

17.07.2017

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
07.10.2017 № 55

ПРАВИЛА

разработки технических кодексов установившейся практики

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок разработки, включая проведение нормативно-технической и метрологической экспертиз, утверждения, государственной регистрации, проверки, пересмотра, изменения, отмены, применения, официального распространения (предоставления) технических кодексов установившейся практики (далее – технический кодекс), официального распространения (предоставления) информации о них, размещения проектов технических кодексов, уведомлений об их разработке и о завершении их рассмотрения в глобальной компьютерной сети Интернет.

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

3. Технические кодексы разрабатываются в целях реализации требований технических регламентов Республики Беларусь и (или) упорядочения процессов разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации продукции или выполнения работ, оказания услуг.

4. Разработка технических кодексов организуется республиканскими органами государственного управления, Национальным банком Республики Беларусь (далее – республиканские органы государственного управления) с учетом отраслевых программ технического нормирования и стандартизации, программ (планов) разработки технических кодексов (при их наличии). Технические кодексы непосредственно разрабатываются республиканскими органами государственного управления в соответствии с их компетенцией либо по их поручению техническими комитетами по стандартизации, отраслевыми организациями по стандартизации, иными привлеченными этими республиканскими органами государственного управления субъектами технического нормирования и стандартизации (далее – разработчик).

5. При разработке технических кодексов обеспечивается прозрачность процесса разработки и возможность участия в разработке всех заинтересованных сторон, за исключением технических кодексов, содержащих сведения, отнесенные к государственным секретам, либо служебную информацию ограниченного распространения.

6. Порядок установления и снятия ограничений на распространение содержащихся в проектах технических кодексов сведений, отнесенных к государственным секретам, либо служебной информации ограниченного распространения устанавливается в соответствии с актами законодательства Республики Беларусь о государственных секретах и о служебной информации ограниченного распространения.

7. Планирование работ по разработке технических кодексов, их проверке, внесению изменений осуществляют республиканские органы государственного управления.

8. Требования технических кодексов не должны противоречить требованиям законодательных актов Республики Беларусь, технических регламентов Республики Беларусь и иных нормативных правовых актов Совета Министров Республики Беларусь, государственных стандартов, международных договоров Республики Беларусь.

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

10. Информация по вопросам разработки, в том числе утверждения, государственной регистрации технических кодексов размещается на официальном сайте Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт) и официальных сайтах организующих разработку технических кодексов республиканских органов государственного управления в глобальной компьютерной сети Интернет, за исключением сведений, отнесенных к государственным секретам, либо служебной информации ограниченного распространения.

11. Уведомления о разработке технических кодексов представляются в виде текстовых файлов в научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (далее – БелГИСС) по электронной почте.

12. При разработке технических кодексов учитываются положения СТБ 1.5-2017 «Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов», утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29 июня 2017 г. № 52.

ГЛАВА 2 ПОДГОТОВКА К РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО КОДЕКСА

13. Работы, выполняемые на стадии подготовки к разработке технического кодекса, включают:

анализ влияния технического кодекса на технические барьеры в торговле;
анализ требований к объекту стандартизации и обоснование необходимости разработки технического кодекса;

составление технического задания на разработку технического кодекса (далее, если не указано иное, – техническое задание).

14. Техническое задание составляется по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

15. Республиканский орган государственного управления утверждает техническое задание.

16. После утверждения технического задания разработчик может направить в Госстандарт копию технического задания для проведения проверки правильности выбора объекта стандартизации.

В случае если разработка технического кодекса на данный объект стандартизации противоречит положениям Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» в отношении выбора объекта стандартизации, Госстандарт направляет республиканскому органу государственного управления информацию о необходимости приведения в соответствие объекта стандартизации.

ГЛАВА 3

РАЗРАБОТКА И РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО КОДЕКСА

17. Разработчик разрабатывает проект технического кодекса в соответствии с техническим заданием.

18. Одновременно с разработкой проекта технического кодекса разработчик готовит пояснительную записку к проекту технического кодекса (далее, если не указано иное, – пояснительная записка) и уведомление о разработке проекта технического кодекса.

Пояснительная записка и уведомление о разработке проекта технического кодекса оформляются по формам согласно приложениям 2 и 3 к настоящим Правилам.

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

Пояснительная записка составляется к каждой редакции проекта технического кодекса.

В последующих редакциях пояснительной записки отражаются изменения данной редакции проекта технического кодекса по отношению к предыдущей редакции и указываются обоснования изменений.

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

20. Разработчик может направить в Госстандарт проект технического кодекса с пояснительной запиской и уведомление о разработке проекта технического кодекса для проведения проверки правильности выбора объекта стандартизации.

В случае если разработка технического кодекса на данный объект стандартизации противоречит положениям Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» в отношении выбора объекта стандартизации, Госстандарт направляет республиканскому органу государственного управления информацию о необходимости приведения в соответствие объекта стандартизации.

21. Разработчик в установленные техническим заданием сроки представляет в БелГИСС уведомление о разработке проекта технического кодекса для его последующего размещения на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

Уведомление о разработке проекта технического кодекса размещают:

БелГИСС – на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет;

республиканский орган государственного управления – на своем официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет.

22. Для рассмотрения проекта технического кодекса заинтересованными субъектами технического нормирования и стандартизации республиканский орган государственного управления в течение 15 календарных дней с даты направления проекта технического кодекса на рассмотрение размещает проект технического кодекса с пояснительной запиской на своем официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет.

23. Срок рассмотрения проекта технического кодекса, устанавливаемый разработчиком в уведомлении о разработке проекта технического кодекса, составляет не менее 60 и не более 90 календарных дней со дня его размещения на официальном сайте соответствующего республиканского органа государственного управления в глобальной компьютерной сети Интернет.

ГЛАВА 4

РАЗРАБОТКА И РАССМОТРЕНИЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО КОДЕКСА

24. После завершения рассмотрения проекта технического кодекса разработчик направляет в БелГИСС уведомление о завершении рассмотрения проекта технического кодекса. Уведомление о завершении рассмотрения проекта технического кодекса составляется по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

25. Уведомление о завершении рассмотрения проекта технического кодекса размещают:

БелГИСС – на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет;

республиканский орган государственного управления – на своем официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет.

26. Разработчик на основании полученных замечаний и предложений (отзывов) составляет сводку отзывов на проект технического кодекса (далее, если не указано иное, – сводка отзывов), разрабатывает окончательную редакцию проекта технического кодекса и пояснительную записку. Сводка отзывов составляется по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

Сводка отзывов составляется в следующей последовательности:

по проекту технического кодекса в целом;

по разделам, подразделам, пунктам, подпунктам, приложениям в порядке изложения технического кодекса.

Однотипные замечания и предложения следует группировать в общую позицию сводки отзывов, перечисляя все организации, предоставившие эти замечания.

Заключение разработчика проекта технического кодекса указывается по каждому приведенному замечанию и предложению с соответствующим обоснованием.

Заключение по замечаниям и предложениям по проекту технического кодекса приводится с использованием следующих формулировок:

«Принято» – если замечание и предложение принимается полностью;

«Принято частично» – если замечание и предложение принимается не полностью.

При этом излагается обоснование отклонения части замечания и предложения и номер пункта новой редакции проекта технического кодекса, учитывающего замечание и предложение по предыдущей редакции проекта технического кодекса;

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

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

27. Республиканский орган государственного управления размещает на своем официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет окончательную редакцию проекта технического кодекса, пояснительную записку и сводку отзывов.

28. При наличии разногласий по проекту технического кодекса при необходимости проводится согласительное совещание.

Окончательное решение по корректировке редакции проекта технического кодекса с учетом полученных замечаний принимает руководитель республиканского органа государственного управления в пределах компетенции данного органа.

29. Разработчик формирует дело технического кодекса для представления проекта технического кодекса на экспертизу.

Дело технического кодекса включает следующие документы:
техническое задание;
окончательная редакция проекта технического кодекса – на бумажных носителях (2 экземпляра) и электронном носителе в виде текстового файла;
уточненная пояснительная записка к окончательной редакции проекта технического кодекса;
сводка отзывов;
замечания и предложения (отзывы);
документы, подтверждающие согласование проекта технического кодекса (при наличии);
протокол(ы) согласительного совещания (при наличии);
уведомления, предусмотренные на соответствующих стадиях разработки.

ГЛАВА 5 ЭКСПЕРТИЗА ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО КОДЕКСА

30. Республиканский орган государственного управления организует проведение экспертиз окончательной редакции проекта технического кодекса.

31. В отношении окончательной редакции проекта технического кодекса проводятся следующие виды экспертиз:

метрологическая (при необходимости);
нормативно-техническая.

32. Метрологической экспертизе подлежит окончательная редакция проекта технического кодекса, содержащего методы испытаний и измерений и другие метрологические требования и правила, а также данные о физических константах и свойствах веществ и материалов.

33. Нормативно-технической экспертизе подлежат окончательные редакции проектов всех технических кодексов.

34. На метрологическую экспертизу представляется окончательная редакция проекта технического кодекса. На нормативно-техническую экспертизу представляется дело технического кодекса, сформированное в соответствии с пунктом 29 настоящих Правил.

35. При проведении метрологической экспертизы окончательной редакции проекта технического кодекса осуществляется:

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

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

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

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

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

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

проверка обеспеченности каждого из установленных в проекте технического кодекса параметров (показателей) объектов стандартизации правилами отбора образцов и методами измерений (методиками выполнения измерений), а также проверка правильности их выбора;

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 стандартизации;

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;

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

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

проверка прочих метрологических аспектов с учетом специфики проекта технического кодекса.

36. При проведении нормативно-технической экспертизы осуществляется проверка: соответствия представленного дела технического кодекса требованиям настоящих Правил;

соответствия требованиям построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов;

соответствия требованиям технических регламентов Республики Беларусь;

необходимости и достаточности установленных требований и норм, соответствия требованиям Национальной системы технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь, Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, Национальной системы аккредитации Республики Беларусь, системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь, государственных стандартов, а также совместимости с международными стандартами, межгосударственными и другими региональными стандартами;

учета в окончательной редакции проекта технического кодекса замечаний и предложений (отзывов) организаций, принявших участие в рассмотрении проекта, и соответствия окончательной редакции проекта принятым на согласительном совещании решениям;

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

взаимосвязи разрабатываемого проекта технического кодекса с проектами разрабатываемых и действующих технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации;

наличия заключения по результатам метрологической экспертизы, предусмотренного абзацем вторым части первой пункта 39 настоящих Правил (для проектов технических кодексов, подлежащих метрологической экспертизе в соответствии с пунктом 32 настоящих Правил).

37. Срок проведения метрологической или нормативно-технической экспертизы не может превышать 30 календарных дней с даты поступления материалов. Срок проведения повторной экспертизы – не более 15 календарных дней с даты поступления материалов.

38. Если окончательная редакция проекта технического кодекса подлежит как метрологической экспертизе, так и нормативно-технической, то первой проводится метрологическая экспертиза.

39. По результатам проведения метрологической экспертизы проекта технического кодекса выносятся одно из следующих заключений:

заключение, содержащее обоснованный вывод о соответствии проекта технического кодекса требованиям, изложенным в пункте 35 настоящих Правил, и допустимости его представления для проведения нормативно-технической экспертизы (далее – положительное заключение по результатам метрологической экспертизы);

заключение, содержащее обоснованный вывод о несоответствии проекта технического кодекса требованиям, изложенным в пункте 35 настоящих Правил, и необходимости его доработки (далее – отрицательное заключение по результатам метрологической экспертизы).

Заключение по результатам метрологической экспертизы проекта технического кодекса оформляется на бумажном носителе по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

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

Положительное заключение по результатам метрологической экспертизы проекта технического кодекса включается в дело технического кодекса.

40. По результатам проведения нормативно-технической экспертизы проекта технического кодекса выносятся одно из следующих заключений:

заключение, содержащее обоснованный вывод о соответствии проекта технического кодекса требованиям, изложенным в пункте 36 настоящих Правил, и допустимости его представления для утверждения в республиканский орган государственного управления (далее – положительное заключение по результатам нормативно-технической экспертизы);

заключение, содержащее обоснованный вывод о несоответствии проекта технического кодекса требованиям, изложенным в пункте 36 настоящих Правил, и необходимости его доработки (далее – отрицательное заключение по результатам нормативно-технической экспертизы).

41. Заключение по результатам нормативно-технической экспертизы проекта технического кодекса оформляется на бумажном носителе по форме согласно приложению 7 к настоящим Правилам и прилагается к делу проекта технического кодекса.

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

Положительное заключение по результатам нормативно-технической экспертизы направляется вместе с делом технического кодекса в республиканский орган государственного управления.

ГЛАВА 6 УТВЕРЖДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО КОДЕКСА

42. Проект технического кодекса до утверждения подлежит согласованию с заинтересованными государственными органами (организациями), если такое согласование является обязательным в соответствии с актами законодательства

Республики Беларусь, а также если в проекте технического кодекса содержатся требования, касающиеся заинтересованных государственных органов (организаций) либо затрагивающие их компетенцию.

43. На основании представленных заключений по результатам метрологической и нормативно-технической экспертиз республиканский орган государственного управления принимает решение о возможности утверждения технического кодекса.

44. Технический кодекс утверждается и вводится в действие постановлением (приказом) республиканского органа государственного управления. Технический кодекс, содержащий требования, относящиеся к компетенции нескольких республиканских органов государственного управления, утверждается совместным постановлением этих республиканских органов государственного управления. При утверждении технического кодекса устанавливается дата введения его в действие.

45. Срок введения в действие технических кодексов – не ранее 60 календарных дней со дня размещения информации об их государственной регистрации на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

ГЛАВА 7

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОДЕКСА

46. Государственная регистрация технического кодекса осуществляется Госстандартом.

47. Республиканский орган государственного управления, утвердивший технический кодекс, в течение 10 календарных дней с даты его утверждения представляет в Госстандарт с сопроводительным письмом на государственную регистрацию технический кодекс (2 экземпляра), копию постановления (приказа) об утверждении технического кодекса, документы (копии), подтверждающие согласование технического кодекса (при наличии), на бумажных носителях.

При утверждении технического кодекса совместным постановлением республиканских органов государственного управления документы, предусмотренные в части первой настоящего пункта, представляются в Госстандарт одним из утвердивших органов.

В сопроводительном письме указывается наименование, местонахождение, контактные телефоны организации, которая осуществляет официальное распространение (предоставление) технического кодекса.

48. Госстандарт осуществляет проверку правильности выбора объекта стандартизации. В случае если разработка технического кодекса на данный объект стандартизации противоречит положениям Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» в отношении выбора объекта стандартизации, Госстандарт направляет республиканскому органу государственного управления информацию о необходимости приведения в соответствие объекта стандартизации.

49. Техническому кодексу в процессе государственной регистрации присваивается обозначение, состоящее из индекса ТКП, порядкового регистрационного номера, года утверждения технического кодекса и, в скобках, кода республиканского органа государственного управления, утвердившего технический кодекс (кодов республиканских органов государственного управления, утвердивших технический кодекс, разделенных косой чертой). Код республиканского органа государственного управления присваивается в соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 004-2014 «Органы государственной власти и управления», утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 30 декабря 2014 г. № 60 «Об утверждении, внесении изменения и отмене общегосударственных классификаторов Республики Беларусь» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.03.2015, 8/29635).

50. Госстандарт в течение 10 календарных дней с даты поступления технического кодекса проводит его государственную регистрацию и размещает информацию о

зарегистрированном техническом кодексе, постановлении (приказе) об утверждении технического кодекса, дате введения его в действие, утвердившем его республиканском органе государственного управления, а также организации, которая осуществляет официальное распространение (предоставление) технического кодекса, на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

Госстандарт возвращает республиканскому органу государственного управления, утвердившему технический кодекс, один экземпляр зарегистрированного технического кодекса.

Республиканский орган государственного управления размещает информацию об утвержденных им технических кодексах, прошедших государственную регистрацию, на своем официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет.

ГЛАВА 8

ПРОВЕРКА, ПЕРЕСМОТР, ИЗМЕНЕНИЕ, ОТМЕНА ТЕХНИЧЕСКОГО КОДЕКСА

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

52. Проверка технического кодекса проводится не реже одного раза в пять лет с учетом отраслевых программ технического нормирования и стандартизации, программ (планов) разработки технических кодексов (при их наличии).

53. Проверку технического кодекса осуществляет утвердивший его республиканский орган государственного управления (один из утвердивших – в случае утверждения технического кодекса несколькими органами).

54. По результатам проверки составляется акт проверки технического кодекса.

В акте проверки технического кодекса применяются следующие формулировки:

сохранить в действии без пересмотра и изменения;

подлежит пересмотру;

внести изменения;

подлежит отмене.

В акте проверки технического кодекса указываются предполагаемые сроки внесения изменений, пересмотра или отмены.

Акт проверки технического кодекса составляется по форме согласно приложению 8 к настоящим Правилам.

Копия акта проверки с сопроводительным письмом направляется в БелГИСС.

55. Изменения в технический кодекс вносятся путем разработки изменения. Разработка проекта изменения технического кодекса осуществляется в том же порядке, что и разработка технических кодексов, в соответствии с главами 2–7 настоящих Правил, а также с учетом следующих положений:

техническое задание на разработку изменения технического кодекса допускается не разрабатывать;

каждому изменению технического кодекса присваивается порядковый номер, который указывается в изменении;

информация о зарегистрированных изменениях технических кодексов, постановлениях (приказах) республиканских органов государственного управления, дате введения в действие размещается на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет;

республиканские органы государственного управления размещают информацию о зарегистрированных изменениях технических кодексов, прошедших государственную регистрацию, на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет.

56. Пересмотр технического кодекса осуществляется в порядке, изложенном в главах 2–7 настоящих Правил, при этом действующий технический кодекс отменяется, а в новом указывается, взамен какого технического кодекса он разработан. Новому техническому кодексу присваивается обозначение отмененного с заменой цифр года утверждения.

Пересмотр технического кодекса осуществляется при необходимости значительного изменения его содержания, изменения структуры, а также при установлении в нем новых требований.

57. Отмена технического кодекса может быть произведена без разработки взамен него нового технического кодекса по решению республиканского органа государственного управления, его утвердившего, на основании акта проверки или предложений субъектов технического нормирования и стандартизации.

58. Республиканский орган государственного управления принимает постановление (приказ) об отмене технического кодекса, в котором указывается дата отмены действия технического кодекса.

59. Госстандарт размещает информацию об отмене технического кодекса в течение пяти календарных дней с даты поступления постановления (приказа) об отмене технического кодекса на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет.

Республиканские органы государственного управления размещают информацию об отмене ранее утвержденных ими технических кодексов на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет.

ГЛАВА 9 ОФИЦИАЛЬНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ) ТЕХНИЧЕСКИХ КОДЕКСОВ И ИНФОРМАЦИИ О НИХ

60. Официальное распространение (предоставление) технических кодексов и информации о них осуществляют:

республиканские органы государственного управления, их утвердившие;
Национальный центр правовой информации Республики Беларусь;
государственные организации, уполномоченные республиканскими органами государственного управления, утвердившими технические кодексы (далее – уполномоченная организация).

61. Информация о республиканских органах государственного управления, утвердивших технические кодексы, а также об уполномоченных организациях размещается на сайте Национального фонда технических нормативных правовых актов в глобальной компьютерной сети Интернет (<http://www.tnra.by/>).

62. Официальное распространение (предоставление) технических кодексов и информации о них, в том числе об изменениях к техническим кодексам, об отмене технических кодексов, осуществляют республиканские органы государственного управления, их утвердившие, на безвозмездной основе путем:

62.1. размещения (опубликования) текстов зарегистрированных технических кодексов и информации о них на своем официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет в случаях, когда в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь такое размещение (опубликование) является обязательным;

62.2. направления в установленном порядке текстов зарегистрированных технических кодексов для включения в эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь в случаях, когда в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь такое включение является обязательным;

62.3. направления в установленном порядке текстов зарегистрированных технических кодексов, информации о них для формирования информационных ресурсов Национального фонда технических нормативных правовых актов, в том числе компьютерного банка данных;

62.4. предоставления текстов технических кодексов, информации о них для ознакомления в установленном таким республиканским органом государственного управления порядке при посещении этого республиканского органа государственного управления или подчиненной ему государственной организации;

62.5. размещения (опубликования) текстов технических кодексов, информации о них на своем официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет или в печатных изданиях, направления текстов технических кодексов для включения в полном изложении в эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь в случаях, когда в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь такое размещение (опубликование) либо включение не является обязательным, по решению этого республиканского органа государственного управления;

62.6. иными способами, не указанными в подпунктах 62.1–62.5 настоящего пункта, по решению этого республиканского органа государственного управления.

63. При посещении республиканского органа государственного управления или подчиненной ему государственной организации тексты технических кодексов, утвержденные этим республиканским органом государственного управления, предоставляются для ознакомления без права копирования в виде печатных, электронных изданий, в составе баз и банков данных, иных информационных ресурсов.

64. Тексты технических кодексов и информация о них, направленные республиканским органом государственного управления, их утвердившим, в Национальный фонд технических нормативных правовых актов, размещаются на сайте Национального фонда технических нормативных правовых актов в случаях, установленных законодательными актами Республики Беларусь, предоставляются для ознакомления при посещении Национального фонда технических нормативных правовых актов, а также в составе компьютерного банка данных этого фонда и иных информационных ресурсов, созданных на базе компьютерного банка данных Национального фонда технических нормативных правовых актов.

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

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

66. Официальное распространение (предоставление) технических кодексов, информации о них может осуществляться на возмездной основе уполномоченными организациями. При этом информация об уполномоченной организации направляется республиканским органом государственного управления в Национальный фонд технических нормативных правовых актов.

67. Уполномоченные организации самостоятельно определяют форму официального распространения (предоставления) технических кодексов, если она не установлена республиканскими органами государственного управления, их утвердившими.

68. При распространении (предоставлении) технических кодексов должна обеспечиваться идентификация их официальных изданий, а также защита права официального распространения технических кодексов следующими средствами:

логотип республиканского органа государственного управления, утвердившего технический кодекс (при наличии), размещаемый в левом нижнем углу первой страницы титульного листа (обложки) технического кодекса;

надпись «Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения (указывается наименование

республиканского органа государственного управления, его утвердившего)», размещаемая на второй странице титульного листа технического кодекса.

69. Официальные электронные издания технических кодексов распространяются (предоставляются) на возмездной основе в неотредактируемом электронном формате уполномоченными организациями, без оттиска штампа республиканского органа государственного управления, утвердившего технический кодекс, или уполномоченной организации.

70. На титульном листе официальных печатных изданий технических кодексов должны содержаться:

голографическая марка или оттиск штампа республиканского органа государственного управления, утвердившего технический кодекс, или уполномоченной организации;

наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя, физического лица), которому технический кодекс реализован (предоставлен).

71. Официальное распространение (предоставление) изменений к техническим кодексам осуществляется аналогично правилам, установленным для технических кодексов, со следующим дополнением:

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

по решению республиканского органа государственного управления изменения к техническим кодексам, им утвержденным, могут публиковаться в официальных периодических печатных изданиях этого республиканского органа государственного управления (при наличии);

при официальном распространении (предоставлении) изменений к техническим кодексам в виде отдельных печатных или электронных изданий правила идентификации, установленные в пункте 68 настоящих Правил, могут не применяться.

ГЛАВА 10 ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ КОДЕКСОВ

72. Официальное толкование по вопросам применения технических кодексов осуществляют утвердившие их республиканские органы государственного управления.

73. Применение технических кодексов устанавливается в соответствии требованиями статьи 21 Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

74. Технические кодексы применяют субъекты технического нормирования и стандартизации, участвующие в процессах разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки и утилизации продукции или оказания услуг в соответствии с областью распространения и сферой действия технического кодекса.

Приложение 1
к Правилам разработки технических
кодексов установившейся практики

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(должность, наименование республиканского
органа государственного управления)

(подпись)

(расшифровка подписи)

20__ г.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку технического кодекса установившейся практики

(обозначение и наименование технического кодекса)

Исполнитель _____

(наименование организации-разработчика)

1. Основание для разработки технического кодекса
2. Срок выполнения
Начало
Окончание
3. Цели и задачи разработки технического кодекса
4. Характеристика объекта стандартизации
5. Перечень основных требований, устанавливаемых техническим кодексом
6. Взаимосвязь с другими техническими нормативными правовыми актами в области
технического нормирования и 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

Приложения:

1. Перечень субъектов технического нормирования и стандартизации, которым
должен быть разослан на отзыв проект технического кодекса.
2. Перечень республиканских органов государственного управления, с которыми
должен быть согласован проект технического кодекса.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

(исполнители, должности)

(подписи)

(расшифровка подписей)

Приложение 1

к техническому заданию на разработку технического кодекса установившейся практики

Перечень субъектов технического нормирования и стандартизации, которым должен быть направлен для рассмотрения проект технического кодекса

Наименование организации	Местонахождение

Приложение 2

к техническому заданию на разработку технического кодекса установившейся практики

Перечень республиканских органов государственного управления, с которыми должен быть согласован проект технического кодекса

Наименование республиканского органа государственного управления	Местонахождение

Приложение 2

к Правилам разработки технических кодексов установившейся практики

Форма

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту технического кодекса установившейся практики

(обозначение (при наличии) и наименование технического кодекса)

(стадия разработки проекта технического кодекса (проект, окончательная редакция, проект, представляемый на утверждение))

1. Основание для разработки технического кодекса
2. Цели и задачи разработки технического кодекса
3. Характеристика объекта стандартизации
4. Взаимосвязь проекта технического кодекса с другими техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации
5. Информация о требованиях технического кодекса, отличающихся от соответствующих требований международных стандартов, межгосударственных и других региональных стандартов (при наличии)
6. Источники информации
7. Сведения о рассылке на рассмотрение и согласовании проекта технического кодекса
8. Заключение и предполагаемое решение по проекту технического кодекса*
9. Введение технического кодекса в действие
10. Дополнительные сведения

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

(исполнители, должности)

(подписи)

(расшифровка подписей)

* Заполняется для окончательной редакции проекта технического кодекса.

Приложение 3
к Правилам разработки технических
кодексов установившейся практики

Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ
о разработке проекта технического кодекса установившейся практики

1. Разработчик	
2. Ответственный орган	
3. Наименование проекта технического кодекса	
4. Объект стандартизации	
5. Обоснование разработки	
6. Международные стандарты, межгосударственные и другие региональные стандарты, на основании которых разработан проект технического кодекса	
7. Требования, отличающиеся от требований международных стандартов, межгосударственных и других региональных стандартов, на основании которых разработан проект технического кодекса	
8. Окончательная дата предоставления замечаний и предложений (отзывов) по проекту технического кодекса	
9. Проект технического кодекса можно получить Проект технического кодекса размещен	
10. Предполагаемая дата: утверждения технического кодекса введения технического кодекса в действие	

Ответственный за составление уведомления	
--	--

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

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

Приложение 4
к Правилам разработки технических
кодексов установившейся практики

Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ
о завершении рассмотрения проекта технического кодекса
установившейся практики

1. Разработчик	
2. Ответственный орган	
3. Наименование проекта технического кодекса	
4. Объект стандартизации	
5. Обоснование разработки	
6. Окончательную редакцию проекта технического кодекса можно получить Окончательная редакция проекта технического кодекса размещена	
7. С результатами рассмотрения проекта технического кодекса (сводкой отзывов) можно ознакомиться	
8. Предполагаемая дата: утверждения технического кодекса введения технического кодекса в действие	

Ответственный за составление уведомления	
--	--

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

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

 (подпись)

 (расшифровка подписи)

Приложение 5
 к Правилам разработки технических
 кодексов установившейся практики

Форма

**СВОДКА ОТЗЫВОВ
 на проект технического кодекса установившейся практики**

 (обозначение (при наличии) и наименование проекта технического кодекса)

 (стадия разработки проекта технического кодекса (проект, окончательная редакция, проект,
 представляемый на утверждение))

Элемент технического кодекса	Наименование организации, номер письма и дата	Замечание и предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4

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

 (подпись)

 (расшифровка подписи)

 (исполнители, должности)

 (подписи)

 (расшифровка подписей)

Приложение 6
 к Правилам разработки технических
 кодексов установившейся практики

Форма

 (наименование организации, проводившей метрологическую экспертизу)

Дата представления окончательной редакции проекта	
Дата выдачи заключения	

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель
 (уполномоченное руководителем
 должностное лицо) организации

 (подпись)

 (расшифровка подписи)

первичная экспертиза

повторная экспертиза

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам метрологической экспертизы проекта технического кодекса
установившейся практики

_____ (наименование проекта технического кодекса)

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

к представлению на нормативно-техническую экспертизу

на доработку

_____ (исполнители, должности)

_____ (подписи)

_____ (расшифровка подписей)

Приложение 7
к Правилам разработки технических
кодексов установившейся практики

Форма

_____ (наименование организации, проводившей нормативно-техническую экспертизу)

Дата представления окончательной редакции проекта	
Дата выдачи заключения	

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное руководителем
должностное лицо) организации

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

первичная экспертиза

повторная экспертиза

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам нормативно-технической экспертизы проекта технического кодекса
установившейся практики

_____ (наименование проекта технического кодекса)

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

к представлению для рассмотрения и утверждения

на доработку

_____ (исполнители, должности)

_____ (подписи)

_____ (расшифровка подписей)

Приложение 8
к Правилам разработки технических
кодексов установившейся практики

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель (уполномоченное руководителем
должностное лицо) республиканского органа
государственного управления)

(подпись)

(расшифровка подписи)

_____ 20__ г.

М.П.

АКТ ПРОВЕРКИ
технического кодекса установившейся практики

(обозначение, наименование технического кодекса)

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

_____ для проведения проверки)

в 20__ г. проведена проверка технического кодекса.

При проверке установлено _____
(результаты оценки

_____ научно-технического уровня)

Научно-технический уровень проверенного технического кодекса _____
(заключение

_____ о соответствии (несоответствии)

Технический кодекс подлежит _____
(заключение

_____ по дальнейшему применению технического кодекса)

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

(предложения по взаимосвязанным с техническим кодексом

_____ техническим нормативным правовым актам в области технического нормирования и стандартизации)

Приложение: _____
(наименование документов,

_____ количество листов и экземпляров (при их наличии)

(исполнители, должности)

(подписи)

(расшифровка подписей)