

**Банковская деятельность
ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ И
СТАНДАРТИЗАЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОМ БАНКЕ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Общие требования**

**Банкаўская дзейнасць
ПАРАДАК ТЭХНІЧНАГА НАРМІРАВАННЯ І
СТАНДАРТЫЗАЦЫІ Ў НАЦЫЯНАЛЬНЫМ БАНКУ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Агульныя патрабаванні**

Издание официальное



УДК

МКС 35.240.40

КП 05

Ключевые слова: техническое нормирование, стандартизация, планирование, разработка (актуализация), порядок, проект, сводка отзывов, экспертиза, утверждение, отмена действия

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Расчетным центром Национального банка Республики Беларусь
ВНЕСЕН Национальным банком Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Правления Национального банка
Республики Беларусь от 8 декабря № 751

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Национального банка Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сокращения	2
5 Общие положения	2
6 Планирование работ по техническому нормированию и стандартизации	4
6.1 Оформление и подача заявок	4
6.2 Формирование плана технического нормирования и стандартизации	4
6.3 Рассмотрение и утверждение Плана технического нормирования и стандартизации	4
7 Разработка ТНПА	5
7.1 Заключение договора на разработку ТНПА со сторонним разработчиком	5
7.2 Разработка и утверждение технического задания	5
7.3 Разработка рабочего проекта ТНПА	5
7.4 Разработка окончательной редакции проекта ТНПА	6
8 Утверждение ТНПА	6
8.1 Экспертиза проектов технических кодексов и их утверждение	6
8.2 Экспертиза и утверждение государственных стандартов Республики Беларусь	7
9 Введение в действие и применение ТНПА	7
9.1 Государственная регистрация, издание технического кодекса	7
9.2 Сдача в архив	8
10 Сопровождение ТНПА	8
10.1 Периодическая проверка ТНПА	8
10.2 Актуализация ТНПА	8
10.3 Отмена ТНПА	9
Приложение А (обязательное) Этапы разработки ТНПА	10
Приложение Б (рекомендуемое) Форма заявки	11
Приложение В (рекомендуемое) Форма технико-экономического обоснования	12
Приложение Г (рекомендуемое) Форма плана технического нормирования и стандартизации	13
Приложение Д (рекомендуемое) Перечень организаций, которым должен быть разослан на отзыв проект ТНПА	14
Приложение Е (рекомендуемое) Форма отзыва на проект ТНПА	15
Приложение Ж (рекомендуемое) Форма сводки отзывов на проект (окончательную редакцию) ТНПА ..	16
Приложение К (рекомендуемое) Форма заключения по результатам экспертизы проекта технического кодекса	17
Приложение Л (рекомендуемое) Форма акта проверки научно-технического уровня технического кодекса	18
Библиография	19

Введение

Цели, задачи, принципы, требования государственного регулирования и управления в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации», а также конкретизированы соответствующими техническими нормативными правовыми актами (далее – ТНПА), относящимися к данной области.

Политика Национального банка Республики Беларусь (далее – Национальный банк) по техническому нормированию и стандартизации в области банковской деятельности направлена на достижение современного технического уровня в области банковских услуг и технологий, обеспечение безопасности и информационной совместимости участников платежной системы, соблюдение баланса интересов государства в лице Национального банка, банков и пользователей банковских услуг и технологий, гармонизацию ТНПА с международными стандартами.

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) определяет общие требования разработки государственных стандартов Республики Беларусь и технических кодексов в Национальном банке.

Разработка и рассмотрение ТНПА осуществляется в условиях обеспечения гласности, открытости и свободного доступа к информации, для чего разрабатываемые документы размещаются на официальном сайте Национального банка и рассылаются уведомления заинтересованным участникам процесса стандартизации на каждом этапе разработки ТНПА.

Объективность, беспристрастность и непредвзятость введения устанавливаемых технических нормативных требований достигается равноправным представлением интересов всех участников технического нормирования в области банковской деятельности. На каждом этапе разработки ТНПА эти цели достигаются через согласование проектов ТНПА с организациями, представляющими интересы государства и банковского сообщества. Замечания и предложения учитываются при разработке окончательных редакций ТНПА.

Банковское сообщество может также представлять на рассмотрение в Национальный банк проекты ТНПА, отражающие зарубежный опыт или установившуюся практику, с целью придания документу статуса технического нормативного правового акта.

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

**Банковская деятельность
ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
В НАЦИОНАЛЬНОМ БАНКЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Общие требования**

**Банкаўская дзейнасць
ПАРАДАК ТЭХНІЧНАГА НАРМІРАВАННЯ І СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
Ў НАЦЫЯНАЛЬНЫМ БАНКУ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Агульныя патрабаванні**

**Banking Activity
PROCEDURES FOR TECHNICAL NORMALIZATION AND STANDARTIZATION
IN THE NATIONAL BANK OF THE REPUBLIC OF BELARUS
General Requirements**

Дата введения 2015-04-01

1 Область применения

Настоящий технический кодекс устанавливает порядок проведения работ по техническому нормированию и стандартизации с целью разработки и применения в банковской деятельности государственных стандартов Республики Беларусь и технических кодексов.

Требования настоящего технического кодекса применяются субъектами технического нормирования и стандартизации, участвующими в процессе технического нормирования и стандартизации банковской деятельности.

2 Нормативные ссылки

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие ТНПА в области технического нормирования и стандартизации:

ТКП 1.1-2004 (04100) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки технических кодексов установившейся практики

ТКП 1.2-2004 (04100) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки государственных стандартов

ТКП 1.4-2004 (04100) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила опубликования технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и информации о них

ТКП 1.5-2004 (04100) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов

ТКП 1.6-2006 (03220) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила планирования работ по техническому нормированию и стандартизации

ТКП 1.8-2008 (03220) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила подготовки уведомлений о технических регламентах, технических кодексах установившейся практики и государственных стандартах

ТКП 1.11-2008 (03220) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Требования к издательскому оформлению и полиграфическому исполнению официальных изданий технических регламентов, технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов

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

ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом, следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем техническом кодексе применяются термины с соответствующими определениями, установленные в СТБ 1500 и [1].

4 Сокращения

В настоящем техническом кодексе применяются следующие сокращения:

БелГИСС – Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации;

БПС – базовое подразделение по техническому нормированию и стандартизации Национального банка;

ГПС – головное подразделение по техническому нормированию и стандартизации Национального банка;

Госстандарт – Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь;

НПА – нормативный правовой акт;

Национальный банк – Национальный банк Республики Беларусь;

ПС – программные средства;

Разработчики (исполнители) – структурные подразделения центрального аппарата Национального банка и структурные подразделения Национального банка, осуществляющие разработку ТНПА в области своей деятельности;

ТНПА – технический нормативный правовой акт. Для целей данного технического кодекса под ТНПА понимаются государственные стандарты и технические кодексы (за исключением случаев, когда указывается вид документа);

ТЗ – техническое задание;

Управляющий совет – Управляющий совет по техническому нормированию, стандартизации и сертификации в области банковской деятельности.

5 Общие положения

5.1 В процессе технического нормирования и стандартизации необходимо обеспечить:

- осуществление процессного подхода при выполнении работ по техническому нормированию и стандартизации, включая планирование, разработку, утверждение, государственную регистрацию, издание, сопровождение и отмену ТНПА;

- соответствие ТНПА законодательству Республики Беларусь, в том числе и НПА Национального банка;

- применение установленных правил разработки ТНПА с целью их дальнейшего применения в банковской деятельности;

- защиту прав и интересов участников платежной системы и потребителей банковских услуг при разработке и применении ТНПА;

- беспристрастность и независимость при рассмотрении требований, устанавливаемых в ТНПА, а также установление порядка разрешения конфликта интересов на всех этапах разработки ТНПА.

5.2 Описание порядка выполнения этапов работ по техническому нормированию и стандартизации в области банковской деятельности приведено в разделах 6-10.

Перечень этапов разработки ТНПА (с указанием исполнителей) приведен в приложении А.

5.3 Проведение работ по техническому нормированию и стандартизации в области банковской деятельности осуществляют следующие участники:

- ГПС;

- БПС;

- разработчики (исполнители);

- сторонние разработчики (исполнители и соисполнители), выполняющие работы по техническому нормированию и стандартизации в области банковской деятельности.

5.4 ГПС в соответствии с требованиями настоящего технического кодекса выполняет следующие функции по техническому нормированию и стандартизации в области банковской деятельности:

- осуществляет общее организационное руководство;
- организует выработку и обеспечивает реализацию единой политики;
- организует, координирует и отвечает за разработку, применение и сопровождение ТНПА;
- организует рассмотрение проектов ТНПА, поступивших в Национальный банк.
- организует подготовку проекта, согласование с Управляющим советом и утверждение Плана технического нормирования и стандартизации и изменений к нему, а также проводит контроль его выполнения.

Примечание – В случае если План технического нормирования и стандартизации включает долгосрочные работы, то он оформляется как перспективный.

5.5 БПС в соответствии с требованиями настоящего технического кодекса выполняет следующие функции по техническому нормированию и стандартизации в области банковской деятельности:

- участвует в реализации политики;
- осуществляет организационно-методическое обеспечение разработчиков (исполнителей);
- на основании поступивших заявок готовит проект Плана технического нормирования и стандартизации, в том числе по применению международных, межгосударственных и других ТНПА;
- проводит проверку проектов технических кодексов перед их утверждением;
- организует и отвечает за проведение экспертизы научно-технического уровня ТНПА, разрабатываемых Национальным банком;
- организует проведение экспертиз проектов государственных стандартов в соответствии с порядком, установленным Госстандартом;
- отвечает за своевременное внесение в ТНПА изменений и изъятие отмененных ТНПА;
- оказывает методическую и консультативную помощь разработчикам (исполнителям), в том числе разрабатывает и представляет разработчикам (исполнителям) шаблоны ТНПА и сопутствующих при их разработке документов;
- участвует в оговоренных этапах работ совместно со структурными подразделениями центрального аппарата Национального банка и сторонними разработчиками ТНПА;
- в своей области деятельности выполняет функции разработчика (исполнителя), в соответствии с настоящим техническим кодексом;
- отслеживает наличие, однозначность и достаточность проверяемых показателей, установленных при разработке ТНПА и планируемых к применению для подтверждения соответствия, а также наличие и содержание методов контроля и испытаний ПС в соответствии с [2];
- участвует в проведении согласительных совещаний и в работе комиссий по оценке научно-технического уровня (в случае необходимости) при рассмотрении разрабатываемых ТНПА;
- является заинтересованным лицом при рассмотрении проекта ТНПА членами Правления Национального банка;
- направляет в БелГИСС уведомления о ходе процесса разработки ТНПА в соответствии с требованиями ТКП 1.8;
- направляет в БелГИСС вместе с уведомлениями проекты и пояснительные записки разрабатываемых государственных стандартов;
- в соответствии с требованиями ТКП 1.1 и ТКП 1.2 представляет в БелГИСС и Госстандарт документы с целью государственной регистрации новых ТНПА, их актуализации либо отмены;
- обеспечивает ведение архива разработанных технических кодексов;
- предоставляет актуальную информацию о ТНПА для ведения официального сайта Национального банка;
- обеспечивает предоставление ТНПА, утвержденных Национальным банком, в соответствии с актами законодательства Республики Беларусь;
- представляет интересы Национального банка в профильных технических комитетах по стандартизации при Госстандарте;
- организует и принимает участие в мероприятиях по повышению квалификации и обучению работников структурных подразделений центрального аппарата Национального банка, выполняющих функции по техническому нормированию и стандартизации в области банковской деятельности.

5.6 Разработчик (исполнитель) в соответствии с требованиями настоящего технического кодекса выполняет следующие функции по техническому нормированию и стандартизации в области банковской деятельности:

- принимает участие в работах по определению перспектив развития объектов технического нормирования и стандартизации с учетом отечественного и зарубежного опыта применения действующих государственных, межгосударственных и международных стандартов;
- готовит и рассматривает предложения и обоснования целесообразности применения международных и государственных ТНПА;
- представляет на рассмотрение заявки и обоснования по разработке новых или актуализации действующих ТНПА;

- осуществляет разработку и рассмотрение с заинтересованными субъектами технического нормирования и стандартизации проектов разрабатываемых (актуализируемых) ТНПА;
- представляет проекты технических кодексов (и изменений к ним) на утверждение в соответствии с регламентом Правления Национального банка;
- представляет проекты государственных стандартов (и изменений к ним) на утверждение в Госстандарт;
- комплектует и передает на хранение в архив БПС дела ТНПА;
- обеспечивает сопровождение ТНПА собственной разработки;
- проводит проверку научно-технического уровня ТНПА собственной разработки.

5.7 Разработчик (исполнитель) в области своей деятельности при необходимости выполняет также ряд дополнительных функций по техническому нормированию и стандартизации в области банковской деятельности:

- исполняет функции заказчика при разработке ТНПА сторонними исполнителями;
- готовит обоснование необходимости введения обязательной сертификации к объекту технического нормирования;
- участвует в работах по приведению к соответствию объекта технического нормирования и стандартизации, включая его подготовку к сертификации на соответствие требованиям ТНПА, либо другим видам заключений, подтверждающих его соответствие установленным ТНПА требованиям;
- принимает участие в рассмотрении проектов ТНПА, поступивших на отзыв.

5.8 Разработка ТНПА, осуществляемая Национальным банком, регулируется настоящим техническим кодексом, а также техническими кодексами, входящими в Систему технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь.

5.9 В период работы над ТНПА разработчик (исполнитель) представляет в ГПС ежеквартальный отчет (не позднее пятого дня после завершения отчетного периода) о ходе разработки ТНПА.

6 Планирование работ по техническому нормированию и стандартизации

6.1 Оформление и подача заявок

6.1.1 Входными данными являются:

- законодательство Республики Беларусь, в том числе НПА Национального банка и Госстандарта;
- ТНПА, устанавливающие требования к системе технического нормирования и стандартизации;
- анализ требований к объекту технического нормирования и стандартизации и обоснование на включение в План технического нормирования и стандартизации, оформленные в соответствии с приложениями Б и В;
- результаты проверки научно-технического уровня ТНПА, разработанных и применяемых в области банковской деятельности;
- заявки и технические решения разработчиков (исполнителей) по внесению изменений в ТНПА.

6.1.2 Заявки на включение ТНПА в План технического нормирования и стандартизации (далее – заявка) направляются инициаторами в БПС не позднее 30 июня года, предшествующего планируемому году. Заявка оформляется в соответствии с приложением Б. К заявке прилагается технико-экономическое обоснование, оформленное в соответствии с приложением В.

6.1.3 Выходными данными являются:

- заявка на разработку или внесение изменений в ТНПА;
- технико-экономическое обоснование заявки.

6.2 Формирование плана технического нормирования и стандартизации

6.2.1 Входными данными являются:

- заявка;
- технико-экономическое обоснование заявки.

6.2.2 БПС анализирует поступившие заявки на предмет их полноты и соответствия настоящему техническому кодексу, организует их доработку (при необходимости) и на их основании разрабатывает проект Плана технического нормирования и стандартизации на следующий календарный год в соответствии с приложением Г.

Проект Плана технического нормирования и стандартизации должен содержать работы, переходящие с предшествующего года и продолжающиеся или завершающиеся в планируемом году, а также работы, начинающиеся в планируемом году и завершающиеся в течение его или переходящие на последующие годы.

6.2.3 Выходными данными является проект Плана технического нормирования и стандартизации в области банковской деятельности на следующий календарный год.

6.3 Рассмотрение и утверждение Плана технического нормирования и стандартизации

6.3.1 Входными данными является проект Плана технического нормирования и стандартизации.

6.3.2 Рассмотрение проекта Плана технического нормирования и стандартизации осуществляет-

ся Управляющим советом до 10 августа текущего года.

План технического нормирования и стандартизации утверждается уполномоченным лицом в срок до 20 августа текущего года.

6.3.3 На основании утвержденного Плана технического нормирования и стандартизации БПС до 31 августа текущего года разрабатывает и направляет в Госстандарт заявку для включения в План государственной стандартизации Республики Беларусь. Заявка подписывается уполномоченным лицом.

6.3.4 Внесение дополнений и/или изменений в План технического нормирования и стандартизации осуществляется аналогично его формированию и утверждению.

6.3.5 Выходными данными являются:

- утвержденный План технического нормирования и стандартизации (дополнения или изменения к нему);

- заявка в План государственной стандартизации Республики Беларусь.

7 Разработка ТНПА

7.1 Заключение договора на разработку ТНПА со сторонним разработчиком

7.1.1 Входными данными является План технического нормирования и стандартизации.

7.1.2 В случае отсутствия возможности разработки ТНПА собственными силами разработчик (исполнитель) может привлекать на договорной основе стороннего разработчика. Выбор стороннего разработчика, организация заключения договора и приемка работ осуществляется в порядке, установленном законодательством.

Ответственность за качество разрабатываемого ТНПА, его научно-технический уровень, а также соблюдение сроков выполнения работ несет исполнитель, заключивший договор со сторонним разработчиком.

7.1.3 Выходными данными является договор на разработку ТНПА.

7.2 Разработка и утверждение технического задания

7.2.1 Входными данными являются:

- План технического нормирования и стандартизации;
- План государственной стандартизации Республики Беларусь;
- информационные и аналитические материалы по тематике ТНПА.

7.2.2 Форма ТЗ на разработку технического кодекса приведена в ТКП 1.1, на разработку государственных стандартов Республики Беларусь – в ТКП 1.2.

Проект ТЗ разработчик (исполнитель) согласовывает с БПС и ГПС. Приложением к ТЗ является рекомендуемый перечень организаций, которым должен быть разослан на отзыв проект ТНПА, приведенный в приложении Д.

ТЗ утверждается уполномоченным лицом.

7.2.3 В течение 10 календарных дней со дня утверждения ТЗ разработчик (исполнитель) представляет в БПС уведомление о начале разработки ТНПА и утвержденное ТЗ, которые БПС направляет в БелГИСС. Текст ТЗ БПС размещает на официальном сайте Национального банка.

ТЗ на разработку государственных стандартов Республики Беларусь подлежит дополнительному согласованию с Госстандартом, которое осуществляет БПС.

Техническое задание на разработку изменений в технический кодекс допускается не разрабатывать, если их введение не потребует корректировки и проверки реализации новых требований к объекту технического нормирования и стандартизации.

7.2.4 Выходными данными являются:

- утвержденное ТЗ;
- уведомление о начале разработки ТНПА.

7.3 Разработка рабочего проекта ТНПА

7.3.1 Входными данными являются:

- ТЗ на разработку ТНПА;
- информационные и аналитические материалы по тематике ТНПА.

7.3.2 Построение, изложение, оформление и содержание рабочего проекта ТНПА осуществляется разработчиком (исполнителем) в соответствии с ТЗ и ТКП 1.5.

Первая редакция рабочего проекта ТНПА направляется разработчиком (исполнителем) на внутреннее согласование в заинтересованные структурные подразделения, в том числе ГПС и БПС. После внесения изменений разработчик (исполнитель) оформляет рабочий проект технического кодекса (первую редакцию проекта государственного стандарта), пояснительную записку и передает их в БПС для размещения на официальном сайте Национального банка и направления в БелГИСС для разме-

щения на сайте Госстандарта.

Разработчик (исполнитель) направляет письма о рассмотрении рабочего проекта ТНПА на отзыв организациям, указанным в ТЗ. Форма отзыва организаций на представленный проект ТНПА приведена в приложении Е. Срок рассмотрения должен быть не менее 60 и не более 90 календарных дней.

За 5 дней до указанного в ТЗ срока завершения рассмотрения рабочего проекта ТНПА разработчик (исполнитель) представляет в БПС уведомление о завершении его рассмотрения.

7.3.3 Выходными данными являются:

- уведомление о разработке проекта ТНПА;
- рабочий проект технического кодекса (первая редакция проекта государственного стандарта);
- пояснительная записка;
- уведомление о завершении рассмотрения рабочего проекта ТНПА;
- отзывы на рабочий проект ТНПА.

7.4 Разработка окончательной редакции проекта ТНПА

7.4.1 Входными данными являются:

- рабочий проект технического кодекса (первая редакция проекта государственного стандарта);
- пояснительная записка;
- отзывы на рабочий проект технического кодекса (первую редакцию проекта государственного стандарта).

7.4.2 Разработчик (исполнитель) анализирует полученные отзывы и составляет сводку отзывов на проект ТНПА, где разработчиком (исполнителем) указывается о принятии или отказе от принятия поступивших замечаний и предложений. Форма отзыва на проект ТНПА приведена в приложении Ж. Окончательная редакция проекта ТНПА разрабатывается на основе рабочего проекта технического кодекса (первой редакции проекта государственного стандарта) и сводки отзывов. При необходимости допускается разработка второй редакции проекта ТНПА с учетом поступивших отзывов в случае, когда имеются конфликты интересов заинтересованных сторон.

При необходимости разработчик (исполнитель) дорабатывает пояснительную записку.

Окончательная редакция проекта ТНПА подлежит согласованию с заинтересованными структурными подразделениями центрального аппарата Национального банка. После внесения изменений разработчик (исполнитель) оформляет окончательную редакцию проекта ТНПА, с пояснительной запиской, сводку отзывов и передает в БПС для размещения на официальном сайте Национального банка.

За 5 дней до указанного в ТЗ срока завершения рассмотрения проекта ТНПА разработчик (исполнитель) представляет в БПС уведомление о завершении его рассмотрения.

В случае отсутствия замечаний и предложений по рабочему проекту ТНПА согласование окончательной редакции проекта ТНПА не проводится. В случае наличия замечаний и предложений разработчик (исполнитель) направляет письма о рассмотрении окончательной редакции проекта ТНПА на отзыв организациям, указанным в ТЗ. Срок рассмотрения должен быть не более 20 календарных дней.

Если после повторного согласования остались разногласия, то разработчик (исполнитель) совместно с ГПС и БПС проводит согласительное совещание с участием представителей заинтересованных организаций, указанных в ТЗ. Результаты согласительного совещания оформляются протоколом.

После завершения рассмотрения окончательной редакции ТНПА разработчик (исполнитель) представляет в БПС доработанную с учетом протокола согласительного совещания (в случае необходимости) окончательную редакцию проекта ТНПА, пояснительную записку, сводку отзывов на проект ТНПА для размещения на официальном сайте Национального банка и направления в БелГИСС для размещения на сайте Госстандарта.

7.4.3 Выходными данными являются:

- окончательная редакция проекта ТНПА;
- пояснительная записка;
- сводка отзывов на проект ТНПА;
- протокол согласительного совещания (при наличии).

8 Утверждение ТНПА

8.1 Экспертиза проектов технических кодексов и их утверждение

8.1.1 Входными данными являются:

- окончательная редакция проекта технического кодекса;
- сводка отзывов на проект технического кодекса;
- пояснительная записка;
- протокол согласительного совещания (при наличии).

8.1.2 Экспертиза проектов технических кодексов, не относящихся к области деятельности БПС, осуществляется в течение 20 дней.

Экспертиза проекта технического кодекса проводится на соответствие:

- требованиям к построению, изложению, оформлению и содержанию ТНПА в соответствии с ТКП 1.5.

- правильности применения приведенных в тексте ссылок на ТНПА;

- правильности наименований и обозначений физических величин, метрологических терминов, приведенных в техническом кодексе;

- правильности наименования продукции в соответствии с требованиями ТНПА;

- правильности применения терминов в соответствии с определениями, установленными в ТНПА;

- правильности установления методов контроля и испытаний всех параметров, норм, требований и характеристик продукции, приведенных в ТНПА.

Форма заключения по результатам проведения экспертизы проекта технического кодекса, приведена в приложении К.

Замечания и предложения, полученные в результате проведения экспертизы проекта технического кодекса, должны быть учтены разработчиком (исполнителем).

8.1.3 Технический кодекс утверждается постановлением Правления Национального банка и вводится в действие в порядке, предусмотренном законодательством.

Дата введения технического кодекса в действие указывается в проекте постановления Правления Национального банка об утверждении технического кодекса с учетом периода, необходимого для выполнения установленных законодательством требований, но не менее 60 календарных дней с даты опубликования информации о его регистрации Госстандартом.

8.1.4 Выходными данными являются:

- заключение по результатам экспертизы проекта технического кодекса;

- постановление Правления Национального банка об утверждении и введении в действие технического кодекса;

- технический кодекс, утвержденный постановлением Правления Национального банка.

8.2 Экспертиза и утверждение государственных стандартов Республики Беларусь

8.2.1 Входными данными являются:

- окончательная редакция проекта государственного стандарта Республики Беларусь;

- пояснительная записка;

- сводка отзывов на проект государственного стандарта Республики Беларусь;

- протокол согласительного совещания (при наличии).

Экспертиза и техническое редактирование государственного стандарта Республики Беларусь осуществляет БелГИСС по представлению БПС. Экспертиза государственного стандарта Республики Беларусь осуществляется в порядке, предусмотренном Госстандартом. Окончательная редакция проекта государственного стандарта Республики Беларусь должна быть представлена в Госстандарт за шесть месяцев до его утверждения.

8.2.2 Разработчик (исполнитель) готовит комплект документов, необходимых для утверждения государственного стандарта Республики Беларусь, формирует и передает два экземпляра комплекта документов в БПС, который направляет их в Госстандарт.

8.2.3 Выходными данными является государственный стандарт Республики Беларусь, утвержденный постановлением Госстандарта.

9 Введение в действие и применение ТНПА

9.1 Государственная регистрация, издание технического кодекса

9.1.1 Входными данными являются:

- постановление Правления Национального банка об утверждении и введении в действие технического кодекса;

- технический кодекс.

9.1.2 БПС в соответствии с требованиями, установленными в ТКП 1.1, направляет в Госстандарт документы на государственную регистрацию технического кодекса (в двух экземплярах). В ходе государственной регистрации техническому кодексу присваивается обозначение.

9.1.3 После государственной регистрации данные о введении в действие и обозначение технического кодекса вносятся БПС в контрольный экземпляр технического кодекса и в соответствующее постановление Правления Национального банка.

9.1.4 Издание технического кодекса в виде самостоятельных официальных печатных изданий и официальных электронных изданий осуществляется БПС в порядке, предусмотренном ТКП 1.4.

9.1.5 Выходными данными являются:

- контрольный экземпляр технического кодекса, зарегистрированный Госстандартом;
- печатные копии технического кодекса;
- электронная копия технического кодекса, размещенная на официальном сайте Национального банка.

9.2 Сдача в архив

9.2.1 Входными данными является комплект документов, имеющих отношение к разработке, согласованию, утверждению и регистрации технического кодекса.

9.2.2 Дело технического кодекса комплектуется разработчиком (исполнителем) в электронном виде и на бумажном носителе и сдается на хранение в архив БПС. В дело технического кодекса помещаются следующие документы:

- ТЗ;
- окончательная редакция проекта технического кодекса с отметкой о регистрации;
- пояснительная записка;
- сводка отзывов на окончательную редакцию проекта технического кодекса;
- протоколы согласительных совещаний (при наличии);
- заключение по результатам экспертизы технического кодекса;
- копия постановления об утверждении и введении в действие технического кодекса.

9.2.3 Выходными данными являются:

- сформированное дело технического кодекса;
- акт приема-передачи дела в архив.

10 Сопровождение ТНПА

10.1 Периодическая проверка ТНПА

10.1.1 Входными данными являются:

- план технического нормирования и стандартизации;
- изменения взаимосвязанных нормативных правовых актов или ТНПА.

10.1.2 Разработчик (исполнитель) проводит проверку научно-технического уровня ТНПА не реже одного раза в пять лет или в случае необходимости, например при изменении взаимосвязанных НПА или ТНПА. Работы по плановой проверке научно-технического уровня ТНПА БПС включает в проект Плана технического нормирования и стандартизации.

10.1.3 В течение 15 календарных дней первого месяца квартала, в котором запланирована проверка государственного стандарта Республики Беларусь, БПС представляет в БелГИСС уведомление о начале проверки, а также размещает его на официальном сайте Национального банка.

10.1.4 По результатам проверки научно-технического уровня ТНПА разработчик (исполнитель) составляет акт проверки научно-технического уровня ТНПА по ТКП 1.1, ТКП 1.2 (далее – акт проверки). В акте проверки приводятся предложения по дальнейшему применению ТНПА:

- оставить в действии без пересмотра и изменения;
- актуализировать (внести изменения, внести изменения и переиздать, пересмотреть);
- отменить.

В акте проверки указывают также обоснования предложений по дальнейшему применению ТНПА и предполагаемые сроки актуализации или отмены ТНПА. В случае необходимости проведения актуализации или отмены ТНПА разработчик (исполнитель) составляет соответствующую заявку.

После утверждения акта разработчик (исполнитель) направляет его вместе с заявкой в БПС. На основании заявки работы по актуализации или отмене ТНПА включаются в План технического нормирования и стандартизации и План государственной стандартизации Республики Беларусь (для государственных стандартов Республики Беларусь). Акт проверки включается в дело ТНПА. Форма акта проверки научно-технического уровня технического кодекса приведена в приложении Л.

10.1.5 Выходными данными являются:

- акт проверки;
- заявка на включение в План технического нормирования и стандартизации.

10.2 Актуализация ТНПА

Актуализация ТНПА осуществляется в том же порядке, что и разработка нового ТНПА, приведенном в разделах 6-9 настоящего технического кодекса.

ТНПА может быть актуализирован путем внесения изменений без переиздания либо с переизданием или путем полного пересмотра ТНПА.

Изменения ТНПА редакционного характера, а также изменения, связанные с заменой ссылочных документов, внепланово не вносятся, а накапливаются и включаются в изменения ТНПА, вносимые по другим основаниям.

Пересмотр ТНПА осуществляется при необходимости значительного изменения его содержания, структуры, наименования, а также установленных в нем требований. При пересмотре действующий ТНПА отменяют и регистрируют новый с тем же обозначением.

10.3 Отмена ТНПА

10.3.1 Входными данными являются:

- план технического нормирования и стандартизации;
- акт проверки.

10.3.2 Отмена технического кодекса производится в соответствии с ТКП 1.1. Отмена государственного стандарта Республики Беларусь производится по ТКП 1.2.

Комплект документов в течение 10 календарных дней после принятия решения об отмене ТНПА передается разработчиком (исполнителем) в БПС для включения в дело ТНПА. БПС в течение пяти календарных дней после получения документов от разработчика (исполнителя) представляет информацию в БелГИСС для аннулирования государственной регистрации ТНПА и обновляет информацию на официальном сайте Национального банка.

10.3.3 Выходными данными являются:

- постановление Правления Национального банка об отмене технического кодекса;
- постановление Госстандарта об отмене государственного стандарта Республики Беларусь.

Приложение А
(обязательное)
Этапы разработки ТНПА

Наименование этапа разработки ТНПА	Исполнители
1 Планирование	
1.1 Оформление и подача заявок	Разработчик (исполнитель)
1.2 Формирование Плана технического нормирования и стандартизации	БПС
1.3 Рассмотрение и утверждение Плана технического нормирования и стандартизации	БПС, ГПС, Управляющий совет, уполномоченное лицо
2 Разработка ТНПА	
2.1 Заключение договора на разработку ТНПА со сторонним разработчиком (при необходимости)	Разработчик (исполнитель)
2.2 Разработка, согласование и утверждение технического задания	Разработчик (исполнитель), сторонний разработчик (при необходимости), БПС, ГПС, Госстандарт (для государственных стандартов)
2.3 Разработка рабочего проекта ТНПА	Разработчик (исполнитель), сторонний разработчик, БПС
2.4 Разработка окончательной редакции проекта ТНПА	Разработчик (исполнитель), сторонний разработчик, БПС
3 Утверждение ТНПА	
3.1 Экспертиза и утверждение технического кодекса	Разработчик (исполнитель), БПС
3.2 Экспертиза и утверждение государственного стандарта Республики Беларусь	Разработчик (исполнитель), БПС, БелГИСС, Госстандарт
4 Введение в действие	
4.1 Государственная регистрация, издание и распространение технического кодекса	Госстандарт, ГПС, БПС
4.2 Государственная регистрация, издание и распространение государственного стандарта Республики Беларусь	Госстандарт, в порядке, предусмотренном законодательством
4.3 Формирование и сдача в архив дела ТНПА	Разработчик (исполнитель), БПС
5 Сопровождение ТНПА	
5.1 Проверка научно-технического уровня ТНПА	Разработчик (исполнитель)
5.2 Актуализация ТНПА	Разработчик (исполнитель), БПС
5.3 Отмена ТНПА	Разработчик (исполнитель), БПС

Приложение Б
(рекомендуемое)
Форма заявки

ЗАЯВКА
на включение в План технического нормирования и стандартизации
на 20__ год

от _____
(наименование структурного подразделения)

Наименование ТНПА (проект наимено- вания ТНПА)	Вид работ (разработка нового, актуализация, отмена)	Дата начала работ	Дата окончания работ	Планируемый срок введения в действие	Исполнитель (соисполнитель)
1	2	3	4	5	6

Руководитель структурного подразделения

наименование должности руководителя

личная подпись

расшифровка подписи

Исполнитель

наименование должности исполнителя

личная подпись

расшифровка подписи

телефон исполнителя: _____

Приложение В
(рекомендуемое)
Форма технико-экономического обоснования

**Технико-экономическое обоснование заявки
на проведение работ по техническому нормированию и стандартизации
в План государственной стандартизации Республики Беларусь на 20__ год**

Разработка государственного стандарта Республики Беларусь:
«Банковская деятельность. Информационные технологии. Термины и определения»
наименование вида работ, индекс* или полное обозначение** и наименование

Разработка государственного стандарта Республики Беларусь «...» предусмотрена Планом технического нормирования и стандартизации на 20__ год, утвержденным Заместителем Председателя Правления Национального банка Республики Беларусь. Обоснованием для включения в план разработки государственного стандарта Республики Беларусь послужила необходимость

Многолетняя практика показала _____

Отсутствие государственного стандарта Республики Беларусь в области банковской деятельности в значительной степени затрудняет _____

Разработка и введение в действие государственного стандарта Республики Беларусь позволит стандартизовать _____

Применение государственного стандарта Республики Беларусь..... создаст возможность _____

Руководитель структурного подразделения
Национального банка Республики Беларусь _____

* Для предложений по разработке.

** Для предложений по пересмотру и разработке изменений.

Приложение Г
(рекомендуемое)
Форма плана технического нормирования и стандартизации

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

План
технического нормирования и стандартизации
на 20__ год

Наименование ТНПА	Обоснование включения в план	Срок исполнения	Исполнитель	Форма заверше- ния
1 Разработка ТНПА				
1.1				
1.2				
...				
2 Внесение изменений в ТНПА				
2.1				
2.2				
...				
3 Пересмотр и переиздание ТНПА				
3.1				
3.2				
...				
4 Отмена действия ТНПА				
4.1				
4.2				
...				
5 Проверка научно-технического уровня ТНПА				
5.1				
5.2				
...				

Руководитель ГПС

Руководитель БПС

Приложение Д
(рекомендуемое)

Перечень организаций, которым должен быть разослан на отзыв проект ТНПА

Наименование организации	Адрес

Приложение Е
(рекомендуемое)
Форма отзыва на проект ТНПА

ОТЗЫВ

(наименование организации, предоставившей отзыв)

на рабочий проект (окончательную редакцию)

(наименование ТНПА)

Структурный элемент ТНПА	Редакция, предложенная разработчиком (исполнителем)	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4

Руководитель организации _____

наименование должности руководителя

личная подпись

расшифровка подписи

Приложение Ж
 (рекомендуемое)
Форма сводки отзывов на проект (окончательную редакцию) ТНПА

СВОДКА ОТЗЫВОВ

на _____
 (наименование ТНПА)

Структурный элемент ТНПА	Наименование организации, номер письма и дата	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика (исполнителя)
1	2	3	4

Руководитель структурного подразделения

руководитель подразделения разработчика (исполнителя), должность

личная подпись

расшифровка подписи

Исполнитель

исполнитель, должность

личная подпись

расшифровка подписи

Приложение К
(рекомендуемое)
Форма заключения по результатам экспертизы проекта технического кодекса

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам проведения экспертизы и окончательной редакции
проекта технического кодекса установившейся практики

(наименование технического кодекса)

Цель экспертизы:	Экспертиза соответствия этапов и стадий разработки ТКП и комплекта документов, представляемого с ним на утверждение, установленным требованиям
Объект экспертизы:	Комплект разработанных документов
Экспертиза проводилась комиссией БПС, в составе:	
Председатель	
Члены:	
Сроки проведения экспертизы:	Экспертиза проводилась в период с ... по... года

В результате экспертизы установлено:

Документы, требуемые при разработке в соответствии с ТКП 1.1-2004	Заключение по результатам экспертизы
1	2
1 Уведомление о начале разработки	Уведомление о начале разработки технического кодекса ТКП ХХХ-20__ (07040) оформлено в соответствии с требованиями ТКП 1.8-2008 (03220)
2 Рабочий проект	Рассылка на отзыв рабочего проекта ТКП ХХХ-20__ (07040) осуществлялась в сроки и по перечню организаций, указанных в ТЗ.
3 Пояснительная записка	Пояснительная записка оформлена в соответствии с требованиями ТКП 1.1 и подписана исполнителями
4 Уведомление о разработке рабочего проекта	Уведомление о разработке рабочего проекта ТКП ХХХ-20__ (07040) оформлено в соответствии с требованиями ТКП 1.8
5 Уведомление о завершении рассмотрения рабочего проекта	Уведомление о завершении рассмотрения рабочего проекта ТКП ХХХ-20__ ... оформлено в соответствии с требованиями ТКП 1.8
6 Сводка отзывов	Сводка отзывов оформлена в соответствии с требованиями ТКП 1.1 и подписана исполнителями. По имеющимся в сводке отзывам разногласиям оформлен и подписан протокол согласительного совещания
7 Окончательная редакция проекта	Представленная на утверждение окончательная редакция проекта ТКП ХХХ-20__ (07040) оформлена с учетом требований ТКП 1.5-2004 (04100) и подписана исполнителями

Выводы: представленная на экспертизу с комплектом документов окончательная редакция проекта технического кодекса установившейся практики ТКП ХХХ-20__ (07040) рекомендуется к представлению на рассмотрение и утверждение Правлением Национального банка Республики Беларусь в установленном порядке.

Председатель:

Члены:

Приложение Л
(рекомендуемое)
Форма акта проверки научно-технического уровня технического кодекса

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

АКТ ПРОВЕРКИ
научно-технического уровня технического кодекса установившейся практики

(обозначение, наименование технического кодекса)
Настоящий акт составлен в том, что в соответствии Планом технического нормирования и стандартизации ...

(наименование плана, содержащего поручение)
проведена проверка научно-технического уровня

(обозначение технического кодекса)
Проверкой установлено

(анализ эффективности содержащихся в нем требований)

Научно-технический уровень
(соответствует или не соответствует требованиям законодательных актов, НПА и взаимосвязанных ТНПА)

Технический кодекс подлежит
(применению без изменений, актуализации путем внесения изменений, пересмотра или перевыпуска, отмене)

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным ТНПА
(обозначение, наименование ТНПА)

(заявка о внесении изменений либо отмене ТНПА)

Технико-экономическое обоснование
(ожидаемые результаты)

Приложения:

<u>Руководитель структурного подразделения</u> наименование должности руководителя	_____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи

<u>Исполнитель</u> исполнитель, должность	_____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи

Библиография

- [1] Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» от 5 января 2004 г. № 3262-3
- [2] Технический регламент Республики Беларусь ТР 2008/009/ВУ «Банковская деятельность. Информационные технологии. Информационная совместимость программных и программно-технических средств платежной системы». Утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 мая 2009 г. № 586