

Строительство

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИГОДНОСТИ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ
Основные положения и порядок проведения**

Будаўніцтва

**ТЭХНІЧНАЯ АДЗНАКА ПРЫДАТНАСЦІ
БУДАЎНІЧЫХ МАТЭРЫЯЛАЎ І ВЫРАБАЎ
Асноўныя палажэнні і парадак правядзення
(Измененная редакция, Изм. № 3)**

Издание официальное

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь
Минск 2014

Ключевые слова: техническое свидетельство, техническая оценка пригодности, заявитель, изготовитель, импортер, уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств, идентификация материалов и изделий, программа испытаний, отбор образцов, типовой представитель материалов и изделий, порядок выдачи технического свидетельства, уполномоченный представитель изготовителя
(Измененная редакция, Изм. № 1, 3)

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН научно-проектно-производственным республиканским унитарным предприятием «Стройтехнорм» (РУП «Стройтехнорм»), техническим комитетом по стандартизации в области архитектуры и строительства «Стандартизация, сертификация, метрология в строительстве» (ТКС 01)

ВНЕСЕН управлением строительной науки и нормативов Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 28 июня 2006 г. № 168

В Национальном комплексе технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства настоящий технический кодекс установившейся практики входит в блок 1.01 «Техническое нормирование, стандартизация, сертификация и метрология»

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ (с отменой РДС 1.01.06-99)

4 ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 2014 г.) с Изменением № 1 (введено в действие с 01.05.2009 приказом Минстройархитектуры от 30.03.2009 № 103), Изменением № 2 (введено в действие с 01.04.2011 приказом Минстройархитектуры от 15.03.2011 № 75), Изменением № 3 (введено в действие с 01.01.2013 приказом Минстройархитектуры от 12.12.2012 № 397)

© Минстройархитектуры, 2014

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Основные положения	2
4 Порядок утверждения уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств	3
5 Порядок, правила и процедура технической оценки пригодности строительных материалов и изделий	5
(Измененная редакция, Изм. № 3)	
5.1 Порядок проведения работ по технической оценке пригодности	5
5.2 Подача заявления и исходных данных для проведения работ по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий	6
(Измененная редакция, Изм. № 3)	
5.3 Рассмотрение заявления и принятие решения	6
5.4 Анализ исходных данных и результатов проверки системы производственного контроля изготовителя	6
(Измененная редакция, Изм. № 3)	
5.5 Разработка программы испытаний	7
5.6 Отбор образцов для испытаний	8
(Измененная редакция, Изм. № 3)	
5.7 Проведение испытаний образцов строительных материалов и изделий	8
5.8 Оформление технических свидетельств	9
(Измененная редакция, Изм. № 3)	
6 Инспекционный контроль строительных материалов и изделий, на которые выданы технические свидетельства	11
7 Приостановление или отмена действия технического свидетельства	12
8 (Исключен, Изм. № 1)	
9 Порядок внесения изменений в действующие технические свидетельства	12
10 Информация о выданных технических свидетельствах	13
11 Копирование технических свидетельств	13
12 Рассмотрение претензий и апелляций	13
13 Оплата работ по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий и по инспекционному контролю	14
(Измененная редакция, Изм. № 3)	
14 Термины и определения	14
(Введен дополнительно, Изм. № 3)	
Приложение А (Исключено, Изм. № 3)	
Приложение Б (обязательное) Форма заявления на утверждение уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств	15
(Измененная редакция, Изм. № 3)	
Приложение В (рекомендуемое) Требования к содержанию Положения об уполномоченном органе по подготовке технических свидетельств	16

Приложение Г (обязательное) Форма заявления на проведение работ по технической оценке пригодности строительных материалов (изделий)17 (Измененная редакция, Изм. № 3)	
Приложение Д (рекомендуемое) Форма акта отбора образцов строительных материалов (изделий) для испытаний 18 (Измененная редакция, Изм. № 3)	
Приложение Е (рекомендуемое) Форма решения о выборе типового представителя строительных материалов (изделий).....19	
Приложение Ж (обязательное) Форма бланка технического свидетельства пригодности строительных материалов (изделий) для применения в строительстве20	
Приложение К (рекомендуемое) Форма соглашения о технической оценке пригодности22 (Измененная редакция, Изм. № 3)	
Приложение Л (обязательное) Форма реестра строительных материалов и изделий, на которые выданы технические свидетельства23 (Измененная редакция, Изм. № 3)	
Приложение М (рекомендуемое) Форма акта идентификации строительных материалов и изделий24	

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

Строительство
ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИГОДНОСТИ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ
Основные положения и порядок проведения

Будаўніцтва
ТЭХНІЧНАЯ АДЗНАКА ПРЫДАТНАСЦІ
БУДАЎНІЧЫХ МАТЭРЫЯЛАЎ І ВЫРАБАЎ
Асноўныя палажэнні і парадак правядзення

Building
Technical evaluation of building materials and products
Generals and procedure

Дата введения 2007-01-01

1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее — технический кодекс) устанавливает основные положения, определяющие порядок и правила технической оценки пригодности строительных материалов и изделий (далее — техническая оценка пригодности) для применения в строительстве на территории Республики Беларусь, а также процедуру технической оценки пригодности.

Положения настоящего технического кодекса обязательны для всех субъектов хозяйствования, расположенных на территории Республики Беларусь, независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности, принимающих участие в технической оценке пригодности строительных материалов и изделий.

1 Область применения (Измененная редакция, Изм. № 3)

2 Нормативные ссылки

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее — ТНПА):

ТР 2009/013/ВУ Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность

ТКП 45-1.01-221-2010 (02250) Строительство. Оценка системы производственного контроля. Основные положения и порядок проведения

СТБ 5.2.21-2004 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок проведения сертификации строительных материалов и изделий

СТБ 11.0.02-95 Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная безопасность. Общие термины и определения

СТБ 1306-2002 Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения

СТБ ISO 9001-2009 Системы менеджмента качества. Требования

СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.

Примечание — При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ТНПА по Перечню технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, и каталогу, составленным 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.

2 Нормативные ссылки (Измененная редакция, Изм. № 3)

3 Основные положения

3.1 Новые, в том числе импортируемые, строительные материалы и изделия, от которых зависят надежность и долговечность сооружений, их безопасность для жизни, здоровья, наследственности и имущества граждан, охрана окружающей среды, а также для предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей), необходимо предусматривать для применения при проектировании и в строительстве с учетом результатов технической оценки их пригодности на территории Республики Беларусь.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3)

3.2 Пригодность строительных материалов и изделий для применения при проектировании и в строительстве удостоверяется техническим свидетельством.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3)

3.3 Технической оценке пригодности для применения в строительстве подлежат строительные материалы и изделия, свойства и условия применения которых оказывают влияние на соблюдение обязательных требований по надежности и безопасности сооружений, строительных конструкций, а также элементов внутренних инженерных систем, для обеспечения защиты жизни и здоровья граждан, имущества и охраны окружающей среды, в том числе:

— впервые осваиваемые производством по инновационным технологиям, при условии их отличия (по свойствам, конструкции, рецептуре) от строительных материалов и изделий аналогичного назначения, удовлетворяющих требованиям ТНПА;

— изготовленные по зарубежным нормам и стандартам, не принятым в качестве государственных стандартов Республики Беларусь;

— вновь разработанные или модернизированные, свойства и условия применения которых полностью или частично не регламентированы государственными стандартами Республики Беларусь или не соответствуют их требованиям.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3)

3.4 Не требуется получение технического свидетельства на строительные материалы и изделия, подлежащие обязательной сертификации в соответствии с требованиями ТР 2009/13/ВУ, а также включенные в перечень строительных материалов и изделий, работ, услуг и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3)

3.5 Техническое свидетельство выдается на основании положительных результатов изучения представленной заявителем документации, проверки системы производственного контроля, технических характеристик строительных материалов и изделий, подтвержденных испытаниями, расчетами, заключениями экспертов с учетом обязательных требований, действующих в Республике Беларусь законодательных актов и ТНПА в области архитектуры и строительства.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3.6 Заявителями на проведение работ по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий могут быть:

— изготовитель строительных материалов и изделий или уполномоченный представитель изготовителя;

— импортер строительных материалов и изделий;

— потребитель строительных материалов и изделий.

В случае, когда заявителем на проведение работ по технической оценке пригодности является уполномоченный представитель изготовителя, техническое свидетельство выдается изготовителю.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3)

3.7 Работы по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий и подготовке технических свидетельств осуществляют уполномоченные органы, назначенные Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь (далее — уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств).

Работы по технической оценке пригодности технических средств противопожарной защиты осуществляют уполномоченные органы, назначенные Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

При необходимости к проведению работ по технической оценке пригодности могут привлекаться научно-исследовательские, проектные, другие компетентные организации или их специалисты, а также специалисты органов государственного надзора и экспертизы.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

3.8 Организационно-методическое руководство работами по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий и выдаче технических свидетельств осуществляет Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь.

Координацию проведения работ по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий осуществляет базовый орган, назначенный Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь.

Организационно-методическое руководство работами по технической оценке пригодности технических средств противопожарной защиты и выдаче технических свидетельств осуществляет Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

Координацию проведения работ по технической оценке пригодности технических средств противопожарной защиты осуществляет базовый орган, назначенный Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3)

3.9 Уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств несет ответственность за полноту и достоверность данных, приведенных в техническом свидетельстве.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3.10 Заявитель несет ответственность за подлинность представляемых документов, достоверность информации о строительных материалах и изделиях, обеспечение требуемых условий транспортирования и хранения и за соответствие показателей безопасности поставляемых строительных материалов и изделий указанным в выданном техническом свидетельстве.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

3.11 Проектные организации, подрядные организации и заказчик несут ответственность за правильность применения строительных материалов и изделий при проектировании и строительстве объектов на территории Республики Беларусь.

3.12 Участники работ по технической оценке пригодности должны гарантировать конфиденциальность полученной информации, которая может быть предметом коммерческой или производственной тайны.

3.13 Право официального толкования требований настоящего технического кодекса, а также принятия решений по установлению дополнительных требований и по изменению порядка проведения технической оценки пригодности строительных материалов и изделий имеет Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, для технических средств противопожарной защиты — Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

4 Порядок утверждения уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств

4.1 Уполномоченным органом по подготовке технических свидетельств о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве может быть соответствующая требованиям 4.2 организация из числа подведомственных органу государственного управления — Минстройархитектуры, а при обосновании других министерств и ведомств — по согласованию с органом государственного управления.

Уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств о пригодности технических средств противопожарной защиты для применения в строительстве назначается Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3)

4.2 Уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств должен обладать юридическим статусом, финансовой и юридической независимостью от заявителей, соответствовать следующим критериям и должен подтвердить наличие:

— штата специалистов, имеющих высшее техническое образование и опыт работы в области испытаний, производства строительных материалов и изделий, применения их в строительстве не менее 3 лет;

— технического (научно-технического) совета и (или) технических комитетов по стандартизации, имеющих в составе специалистов с высшим техническим образованием и опытом работы не менее 5 лет в области разработки ТНПА, проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проектирования зданий и сооружений I и II уровней ответственности, проведения испытаний, производства строительных материалов и изделий и применения их в строительстве;

— испытательной базы, аккредитованной в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь;

— фонда актуализированных ТНПА в области производства и испытаний строительных материалов и изделий, применения их в строительстве;

— служебных помещений и оргтехники, необходимых для деятельности.

Уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств, назначенный Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, должен обладать юридическим статусом, финансовой и юридической независимостью от заявителей, соответствовать следующим критериям и должен подтвердить наличие:

— штата специалистов, имеющих высшее техническое образование и опыт работы не менее 3 лет в области испытаний, производства технических средств противопожарной защиты, применения их в строительстве;

— технического (научно-технического) совета и (или) технических комитетов по стандартизации, состав которых представлен специалистами с высшим техническим образованием и опытом работы не менее 5 лет в области разработки ТНПА, проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проведения испытаний, производства технических средств противопожарной защиты и применения их в строительстве;

— испытательной базы, аккредитованной в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь;

— фонда актуализированных ТНПА в области производства и испытаний технических средств противопожарной защиты, применения их в строительстве;

— служебных помещений и оргтехники, необходимых для указанного вида деятельности.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3)

4.3 Организация, заявившая о своих намерениях проводить работы по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий, направляет в базовую организацию заявление и документы, подтверждающие способность организации проводить эти работы.

Форма заявления, перечень документов, требования к их содержанию приведены в приложении Б.

4.4 Базовая организация проводит экспертизу документов и организует проверку организации, претендующей на право проведения работ по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий в течение 1 мес. после получения документов.

Проверку проводят по программе, утвержденной руководителем базовой организации.

Программа должна включать:

— оценку состава и квалификации персонала, участвующего в проведении работ по технической оценке пригодности;

— проверку наличия документов, определяющих порядок проведения работ по технической оценке пригодности и соответствия их требованиям настоящего технического кодекса;

— оценку обеспеченности организации служебными помещениями и средствами оргтехники;

— анализ состояния фонда ТНПА;

— проверку наличия технического (научно-технического) совета и (или) технических комитетов по стандартизации;

— проверку наличия испытательной базы, аккредитованной в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3)

4.5 По результатам проверки составляют акт проверки, который должен содержать всю информацию, подтверждающую или не подтверждающую способность организации проводить работы по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве и выводы о соответствии (несоответствии) организации, претендующей на право проведения работ, требованиям настоящего технического кодекса.

При положительном результате проверки базовая организация вносит в орган государственного управления предложения по утверждению организации в качестве уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

4.6 Орган государственного управления на основании предложений базовой организации принимает решение об утверждении уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств.

4.7 При положительном результате рассмотрения предложений базовой организации орган государственного управления утверждает уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств, устанавливает область деятельности и срок действия полномочий, который не должен превышать 3 лет. Продление полномочий уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств осуществляется после проверки и подтверждения соответствия его деятельности требованиям 4.2.

4.6, 4.7 (Измененная редакция, Изм. № 3)

4.8 Уполномоченный орган осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением об уполномоченном органе по подготовке технических свидетельств.

Положение согласовывается с органом государственного управления и утверждается руководителем уполномоченного органа.

Требования к содержанию Положения об уполномоченном органе по подготовке технических свидетельств приведены в приложении В.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

4.9 Орган государственного управления, в случае письменных претензий по соблюдению процедур технической оценки пригодности или к оформлению технического свидетельства, организует внеплановую проверку деятельности уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств. В случае выявления существенных несоответствий при осуществлении работ по технической оценке пригодности, полномочия уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств приостанавливают или отменяют.

(Введен дополнительно, Изм. № 3)

5 Порядок, правила и процедура технической оценки пригодности строительных материалов и изделий

(Измененная редакция, Изм. № 3)

5.1 Порядок проведения работ по технической оценке пригодности

Порядок проведения работ по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий и подготовке технических свидетельств предусматривает:

- подачу заявления с исходными данными о строительных материалах и изделиях;
- рассмотрение заявления и прилагаемых к нему документов;
- принятие решения о проведении работ по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий;
- анализ исходных данных;
- разработку программы испытаний;
- отбор образцов для испытаний и их идентификацию;
- проверку системы производственного контроля при производстве строительных материалов и изделий;
- организацию испытаний образцов;
- подготовку решения по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве и возможности (или невозможности) выдачи технического свидетельства;
- оформление и выдачу технического свидетельства;
- регистрацию технического свидетельства в реестре;
- инспекционный контроль за строительными материалами и изделиями, на которые выданы технические свидетельства.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.2 подача заявления и исходных данных для проведения работ по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий

(Измененная редакция, Изм. № 3)

5.2.1 Для проведения работ по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий с подготовкой технического свидетельства заявитель представляет в уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств заявление по форме в соответствии с приложением Г и исходные данные согласно 5.2.2.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

5.2.2 В качестве исходных данных представляют:

- заявление;
- документы, содержащие принципиальное описание строительных материалов и изделий (эскизы, чертежи при необходимости);
- документ изготовителя о качестве строительных материалов, изделий;
- документы изготовителя с указанием области применения, номенклатуры, типов, марок, маркировки, инструкций по транспортированию, хранению, эксплуатации, использованию и монтажу строительных материалов и изделий;
- копии (при наличии) декларации о соответствии изготовителя, сертификата соответствия на строительные материалы и изделия, сертификата на систему менеджмента качества;
- копию договора (контракта) на поставку со спецификацией строительных материалов, изделий (при необходимости).

В обоснованных случаях представляют:

- копии документов заявителя, подтверждающие его регистрацию, полномочия и обязательства;
- заключения органов государственного надзора Республики Беларусь (при необходимости).

Все документы должны быть переведены на русский язык.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.3 Рассмотрение заявления и принятие решения

5.3.1 После получения заявления уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств проверяет правильность заполнения заявления, наличие документов (согласно 5.2.2), достаточность представленных в документах сведений.

5.3.2 По результатам рассмотрения заявления и прилагаемых документов уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств принимает решение о проведении работ по оценке пригодности строительных материалов и изделий.

При несоблюдении требований к содержанию и оформлению заявления, отсутствию документов и сведений (согласно 5.2.2) уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств отказывает в принятии и регистрации заявления и возвращает заявителю представленные с заявлением документы.

При принятии решения о проведении работ по технической оценке пригодности уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств регистрирует заявление, передает заявителю проект договора на выполнение работ.

Рассмотрение заявления с документами и сведениями и принятие решения не должно превышать трехдневный срок.

5.3.1, 5.3.2 (Измененная редакция, Изм. № 1)

5.3.3 (Исключен, Изм. № 1)

5.4 Анализ исходных данных и результатов проверки системы производственного контроля изготовителя

(Измененная редакция, Изм. № 3)

5.4.1 После подписания договора сторонами уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств анализирует представленные исходные данные и определяет:

- возможную область применения строительных материалов и изделий;
- перечень показателей качества, подлежащих проверке.

В обоснованных случаях уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств может сделать запрос о представлении дополнительной информации о строительных материалах и изделиях.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.4.2 В случае, если представленной заявителем информации недостаточно для технической оценки пригодности строительных материалов и изделий, уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств может направить документы заявителя в научно-исследовательскую, проектную или другую компетентную организацию или техническому эксперту для получения экспертного заключения.

Экспертное заключение должно содержать:

- указания о возможной области применения строительных материалов и изделий;
- характеристики, которые необходимо определить, и их допустимые значения;
- обозначения и наименования ТНПА, в соответствии с которыми следует проводить испытания, а при их отсутствии — рекомендации по проведению испытаний.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.4.3 Работы по подготовке экспертного заключения осуществляют на основании договора заказчика с научно-исследовательской, проектной или другой компетентной организацией.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

5.4.4 При технической оценке пригодности строительных материалов и изделий серийного производства осуществляется проверка системы производственного контроля изготовителя в ходе которой проверяются следующие элементы системы:

- наличие и состояние технической документации входного, операционного и приемосдаточного контроля изготавливаемой продукции;
- идентификацию и прослеживаемость продукции на всех стадиях производства;
- соблюдение технологии производства;
- контроль и проведение испытаний на всех стадиях производства;
- управление измерительным и испытательным оборудованием;
- управление регистрацией данных о качестве.

5.4.5 По результатам проверки системы производственного контроля составляется отчет в произвольной форме, содержащий результаты проверки и выводы о способности изготовителя выпускать строительные материалы и изделия по заявленной номенклатуре со стабильными показателями безопасности и качества.

5.4.4, 5.4.5 (Введены дополнительно, Изм. № 1)

5.5 Разработка программы испытаний

5.5.1 Программу испытаний строительных материалов и изделий разрабатывает и утверждает уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств с учетом результатов анализа исходных данных по 5.4.1.

5.5.2 Программа испытаний должна содержать:

- перечень показателей качества, подлежащих проверке;
- обозначения и наименования ТНПА, устанавливающих методы испытаний;
- наименования испытательных лабораторий;
- правила отбора (изготовления) образцов (проб);
- условия доставки и хранения образцов (проб);
- наименование и обозначение продукции, наименование изготовителя и заявителя.

5.5.1, 5.5.2 (Измененная редакция, Изм. № 1)

5.5.3 Номенклатуру показателей качества, определяемых при технической оценке пригодности строительных материалов и изделий, устанавливает уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств.

В номенклатуру показателей качества, подлежащих проверке, дополнительно могут быть включены технические характеристики строительных материалов и изделий, декларируемые изготовителем.

В обязательном порядке должны определяться показатели, характеризующие существенные требования безопасности строительных материалов и изделий.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3)

5.5.4 Для проведения испытаний следует использовать методики испытаний, приведенные в действующих на территории Республики Беларусь ТНПА.

При отсутствии стандартизированных методик испытаний допускается применять: методики испытаний, используемые при проведении научно-исследовательских работ; методики испытательных лабораторий, разработанные для испытаний конкретных видов материалов и изделий; методики, приведенные в зарубежных ТНПА; методики изготовителя, обеспечивающие объективную оценку свойств строительных материалов и изделий.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.6 Отбор образцов для испытаний

(Измененная редакция, Изм. № 3)

5.6.1 Отбор, маркировку и упаковку образцов для испытаний осуществляет представитель уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств в присутствии заявителя.

Количество образцов, состав и содержание технической документации к ним определяется программой и методикой испытаний.

Допускается, по решению уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств, отбор образцов строительных материалов и изделий производить эксперту-аудитору Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь или техническому эксперту уполномоченного органа.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.6.2 Одновременно с отбором образцов производится идентификация строительных материалов и изделий.

Идентификация предусматривает установление соответствующих признаков продукции: товарный знак изготовителя; маркировка; даты изготовления и (или) конечного срока реализации; обозначение ТНПА; описание строительного материала или изделия, включая описание внешнего вида; указание марки, типа, состава, конструктивного исполнения; описание тары и упаковки; указание массы брутто, условий и сроков хранения (эксплуатации), срока годности (службы) строительных материалов и изделий, объема представленной партии и других признаков.

5.6.3 Акт отбора образцов строительных материалов (изделий) для испытаний оформляют в соответствии с приложением Д.

В акте отбора образцов указывают наименования аккредитованных испытательных центров или лабораторий, в которые предполагается направить на испытания отобранные образцы и информацию об идентификации.

5.6.4 Для технической оценки пригодности однотипных строительных материалов, изделий большой номенклатуры, которые изготавливаются по одной технологии, идентичны по конструктивному исполнению, составу, выпускаются по одному ТНПА, соответствуют одним и тем же установленным требованиям, может выбираться типовой представитель. Результаты технической оценки пригодности распространяются на всю заявленную номенклатуру строительных материалов, изделий.

Решение по выбору типового представителя принимает уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств.

Форма решения приведена в приложении Е.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.6.5 При выдаче технического свидетельства изготовителю отбор образцов производят непосредственно на заводе-изготовителе. Допускается, в обоснованных случаях, производить отбор образцов на складе у уполномоченного представителя изготовителя.

При оценке пригодности строительных материалов и изделий отбор образцов производят непосредственно из партии поставленных продавцом строительных материалов и изделий.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3)

5.6.6 Отобранные образцы упаковывают и маркируют таким образом, чтобы исключить возможность несанкционированной замены образцов. На каждый образец или упаковку наносят штамп или приклеивают этикетку уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств.

5.6.7 Отобранные образцы доставляет в испытательную лабораторию заявитель или уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств. К образцам прилагают программу испытаний, акт отбора образцов и, при необходимости, дополнительную техническую документацию.

5.7 Проведение испытаний образцов строительных материалов и изделий

5.7.1 Испытания образцов строительных материалов и изделий производят независимые аккредитованные испытательные лаборатории (центры).

(Измененная редакция, Изм. № 3)

5.7.2 При отсутствии независимых аккредитованных лабораторий и центров допускается проведение испытаний лабораториями, аттестованными на техническую компетентность в соответствии с ТКП 45-1.01-221, а также испытательными лабораториями научно-исследовательских организаций, учебных учреждений, предприятий и организаций других отраслей. В обоснованных случаях отдельные виды испытаний по решению уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств могут быть проведены у заявителя, который является изготовителем продукции.

Испытания в этих случаях проводят в присутствии представителя уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств.

Ответственность за достоверность и объективность результатов испытаний в этом случае наряду с испытательной лабораторией несет уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3)

5.7.3 Испытания проводят по программе, разработанной уполномоченным органом по подготовке технических свидетельств в соответствии с 5.5.

5.7.4 Договор с испытательной лабораторией на проведение испытаний заключает заявитель или по согласованию с заявителем уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.7.5 По результатам испытаний испытательные лаборатории оформляют протоколы (в соответствии с требованиями СТБ ИСО/МЭК 17025) и направляют их в уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств и заявителю.

5.7.6 Допускается при технической оценке пригодности строительных материалов и изделий применять протоколы аккредитованных лабораторий и центров, в том числе зарубежных, в течение пяти лет с момента их регистрации при условии заверения копий протоколов печатью аккредитованной лаборатории или производителя продукции (уполномоченного представителя изготовителя).

(Измененная редакция, Изм. № 2)

5.7.7 При технической оценке пригодности строительных материалов и изделий, поставляемых в составе инвестиционных проектов, осуществляемых в рамках государственных и отраслевых программ, могут использоваться протоколы испытаний зарубежных аккредитованных лабораторий и центров, заключения органов государственного надзора государств-экспортеров, протоколы испытаний строительных материалов и изделий, полученные в Республике Беларусь ранее, с проведением идентификации и выборочных испытаний.

5.7.6, 5.7.7 (Введены дополнительно, Изм. № 1)

5.8 Оформление технических свидетельств

(Измененная редакция, Изм. № 3)

5.8.1 На основании анализа исходных данных, проверки системы производственного контроля изготовителя, результатов испытаний материалов и изделий уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств готовит решение по результатам работ по технической оценке пригодности и возможности выдачи технического свидетельства.

При положительном решении уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств оформляет проект технического свидетельства в соответствии с приложением Ж.

При отрицательном решении уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств подготавливает мотивированный отказ в выдаче технического свидетельства.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.8.2 Одновременно с оформлением технического свидетельства уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств формирует дело, в которое включают следующие документы:

- копии технического свидетельства;
- соглашение по технической оценке пригодности по форме, приведенной в приложении К (при оценке продукции серийного производства);
- заявление на проведение работ по технической оценке пригодности;
- отчет о проверке системы контроля производства (при необходимости);
- акт отбора образцов;
- программу испытаний;
- заключения других надзорных органов;
- протоколы испытаний, в том числе по пожарно-техническим показателям;
- экспертное заключение (при наличии);
- копию ТНПА страны-изготовителя, устанавливающего технические требования к материалу или изделию (при наличии);
- копии сертификатов страны-изготовителя и других государств (при наличии);
- документы изготовителя, представляемые в качестве исходных данных;
- проект технического свидетельства.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3)

5.8.3, 5.8.4 (Исключены, Изм. № 2)

5.8.5 Технические свидетельства выдаются на срок:

— 1 год — импортерам и потребителям, но не более срока годности строительных материалов, (изделий);

— 5 лет — изготовителям.

Без проведения проверки системы производственного контроля производства техническое свидетельство выдается изготовителям на 1 год.

В случае выпуска строительных материалов и изделий одновременно на различных предприятиях, расположенных в одной или нескольких странах, техническое свидетельство на заявленные к технической оценке пригодности материалы и изделия может быть выдано при:

— осуществлении единого (корпоративного) управления изготовлением строительных материалов и изделий на всех предприятиях независимо от места их расположения;

— проведении проверки системы производственного контроля с положительными результатами на нескольких предприятиях, выпускающих наиболее широкую заявленную номенклатуру строительных материалов и изделий в наибольших объемах;

— проведении испытаний типовых представителей данных строительных материалов и изделий всех предприятий;

— наличии на каждом предприятии сертифицированной системы менеджмента качества по международному стандарту ISO 9001.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3)

5.8.6 Техническое свидетельство оформляется на специальном бланке по форме, приведенной в приложении Ж.

Техническое свидетельство имеет обязательные приложения 1 и 2.

В приложении 1 приводят значения показателей качества испытанных строительных материалов и изделий или типовых представителей строительных материалов и изделий, в приложении 2 — указания по их применению.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

5.8.7 Техническое свидетельство и приложения № 1 и № 2 подписывает руководитель уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств. Подписи удостоверяются печатью.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

5.8.8 Техническое свидетельство недействительно без обязательных приложений 1 и 2.

5.8.9 Срок действия технического свидетельства устанавливается с момента его регистрации в реестре уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств.

Форма реестра приведена в приложении Л.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

5.8.10 Соглашение не оформляют при выдаче технического свидетельства на 1 год.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

5.8.11 Срок действия технического свидетельства по инициативе заявителя может быть продлен:

— на 1 год — импортерам и потребителям, но не более срока годности строительных материалов и изделий;

— на 5 лет — изготовителям.

Срок действия технического свидетельства, выданного изготовителю на 1 год без проведения проверки системы производственного контроля производства, не продлевается.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3)

5.8.12 Решение о продлении срока действия технического свидетельства принимает уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств. Продление срока действия технического свидетельства на остаток нереализованной партии строительных материалов и изделий в пределах их гарантийного срока годности допускается без проведения испытаний.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)

5.8.13 Не менее чем за 3 месяца до окончания срока действия технического свидетельства заявитель подает в уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств письмо в произвольной форме о продлении срока действия технического свидетельства, к которому прилагает следующие документы:

— справку изготовителя о неизменности состава и технологии производства строительных материалов или изделий;

— копию сертификата на систему менеджмента качества изготовителя на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001 (при наличии);

— протоколы периодических испытаний изготовителя (при наличии);

— подлинник технического свидетельства и соглашения по технической оценке пригодности.

При необходимости заявитель представляет заключения уполномоченных органов государственного надзора Республики Беларусь.

Продавец дополнительно прилагает копию договора (контракта) и (или) товаросопроводительных документов на поставку строительных материалов и изделий в Республику Беларусь. При наличии нереализованного остатка партии продавец прилагает спецификацию нереализованных строительных материалов или изделий.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

5.8.14 Уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств анализирует представленные материалы, проводит идентификацию строительных материалов и изделий (приложение М) и отбор образцов для выборочных испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории.

При продлении срока действия технического свидетельства на строительные материалы и изделия серийного производства уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств осуществляет проверку системы производственного контроля по 5.4.4 и 5.4.5.

5.8.15 На основании анализа прилагаемых документов по 5.8.13, результатов идентификации строительных материалов и изделий, результатов испытаний, проверки системы производственного контроля, проведенного ранее инспекционного контроля уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств готовит решение о продлении срока действия технического свидетельства.

5.8.16 Продление срока действия технического свидетельства оформляется на новом бланке с сохранением регистрационного номера ранее выданного технического свидетельства.

Новые сроки действия технического свидетельства, а также сведения о протоколах и результатах выборочных испытаний, государственной гигиенической регистрации, объеме поставляемых материалов и изделий вносят в бланк технического свидетельства и приложения к нему.

5.8.17 Новый срок действия технического свидетельства вносится в реестр.

5.8.11 – 5.8.17 (Введены дополнительно, Изм. № 1)

6 Инспекционный контроль строительных материалов и изделий, на которые выданы технические свидетельства

6.1 Соответствие строительных материалов и изделий показателям, приведенным в техническом свидетельстве, выданном изготовителю, должно подтверждаться результатами инспекционного контроля.

Инспекционный контроль проводит уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

6.2 Проведение инспекционного контроля осуществляется уполномоченным органом по подготовке технических свидетельств 1 раз в течение срока действия технического свидетельства и дополнительно — при необходимости продления срока его действия.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

6.3 По итогам инспекционного контроля уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств оформляет акт инспекционного контроля и знакомит заявителя с его результатами.

Выявленные при инспекционном контроле строительных материалов или изделий несоответствия приведенным в техническом свидетельстве значениям показателей качества фиксируют в акте инспекционного контроля.

Один экземпляр акта инспекционного контроля хранится у уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств, а второй передается заявителю.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

6.4 В случае поступления претензий по несоответствию строительного материала или изделия показателям, приведенным в техническом свидетельстве, уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств проводит внеплановый контроль строительных материалов и изделий.

При внеплановом контроле отбор образцов и их испытания проводят по программе, которая использовалась при подготовке технического свидетельства. По решению уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств испытания могут проводиться по отдельным показателям качества, а также другими аккредитованными испытательными лабораториями.

Результаты внепланового контроля сообщают заявителю и лицу, предъявившему претензии.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

7 Приостановление или отмена действия технического свидетельства

7.1 Действие технического свидетельства и соглашения к нему может быть приостановлено в случаях:

- отрицательных результатов инспекционного контроля, если путем корректирующих мероприятий заявитель может устранить несоответствия, установленные при инспекционном контроле, и если срок их выполнения не превышает 3 мес;
- неправомерного применения технического свидетельства;
- внесения изменений в ТНПА на строительные материалы и изделия в части технических требований или методов испытаний;
- изменения рецептуры, технологии производства, которые могут повлиять на характеристики строительных материалов и изделий, определяемые при оценке пригодности и выдаче технического свидетельства;
- поступления претензий к качеству строительных материалов и изделий, если срок устранения несоответствий не превышает 3 мес;
- отрицательных результатов повторных испытаний.

7.2 О выполнении корректирующих мероприятий заявитель извещает уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств.

7.3 Уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств оценивает достаточность проведенных корректирующих мероприятий и готовит заключение о возможности (невозможности) возобновления действия технического свидетельства.

При необходимости назначают повторные испытания по определению значений показателей, по которым были установлены несоответствия.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

7.4 Решение об отмене действия технического свидетельства и соглашения принимают в случаях:

- невыполнения корректирующих мероприятий в установленный срок;
- отказа заявителя от проведения инспекционного или внепланового контроля, а также оказания противодействия их проведению;
- прекращения выпуска (поставки) материалов и изделий.

7.5 Решение о приостановлении или отмене действия технического свидетельства принимает уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

7.6 Отмена действия технического свидетельства вступает в силу с момента исключения его из реестра.

7.7 Информация о приостановлении или отмене действия технического свидетельства доводится в письменном виде до сведения заявителя, потребителей и контролирующих органов путем публикации в официальных изданиях органа государственного управления.

Раздел 8 (Исключен, Изм. № 1)

9 Порядок внесения изменений в действующие технические свидетельства

9.1 Внесение изменений в действующее техническое свидетельство в связи с расширением номенклатуры строительных материалов и изделий, его утверждение осуществляют с учетом результатов выборочных испытаний (при необходимости) при предоставлении информации изготовителя о неизменности состава и технологии производства.

В случае расширения номенклатуры продукции, входящей в один и тот же вид или группу, выпускаемой по единой технологии с использованием одних и тех же сырьевых материалов, допускается внесение изменений в техническое свидетельство на основании положительных результатов рассмотрения представленной заявителем документации без проведения испытаний в Республике Беларусь.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

9.2 Внесение изменений в техническое свидетельство осуществляют на основании решения уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств.

(Измененная редакция, Изм. № 2)

9.3 Техническое свидетельство с внесенными изменениями оформляют на новом бланке с новыми приложениями с сохранением регистрационного номера. При этом в новом бланке технического свидетельства указывают дату внесения изменения.

9.4 Утративший силу бланк технического свидетельства с приложениями и оставшимися копиями изымается у заявителя и хранится в деле по подготовке технического свидетельства уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств.

10 Информация о выданных технических свидетельствах

10.1 Уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств ведет учет выданных технических свидетельств и ежемесячно направляет информацию о них в базовый орган Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь для внесения в реестр.

10.2 Базовый орган Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь ежеквартально направляет информацию о действующих технических свидетельствах в официальные издания органа государственного управления для публикации и размещает ее на электронном сайте в сети Интернет.

10.1, 10.2 (Измененная редакция, Изм. № 1, 3)

10.3 Документы по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве находятся на хранении у уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств в течение 5 лет после окончания срока действия технического свидетельства.

11 Копирование технических свидетельств

11.1 Юридические лица и индивидуальные предприниматели, реализующие строительные материалы и изделия, передают покупателю вместе с материалами и изделиями необходимое количество копий технических свидетельств.

11.2 Каждая партия поставляемых на объекты импортируемых строительных материалов и изделий должна сопровождаться копией технического свидетельства с приложениями к нему.

11.3 Копии изготавливает уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств по заявке владельца подлинника технического свидетельства, другого юридического лица или индивидуального предпринимателя, реализующих указанные в технических свидетельствах строительные материалы и изделия, и которым владеец подлинника технического свидетельства временно передал права на получение копий технического свидетельства.

Допускается, по решению уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств, выдавшего техническое свидетельство, изготовление копий с копии технического свидетельства, находящегося в деле по подготовке технического свидетельства.

11.2, 11.3 (Измененная редакция, Изм. № 3)

11.4 Копирование технического свидетельства осуществляет уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств с использованием для изготовления копий специальных защищенных бланков установленного образца. Копии заверяются печатью уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств.

Бланки технических свидетельств и бланки для копий являются документами, подлежащими учету в соответствии с установленным порядком.

12 Рассмотрение претензий и апелляций

12.1 Все претензии, полученные уполномоченным органом по подготовке технических свидетельств от заявителя о нарушении договорных условий выполнения работ по технической оценке пригодности и выдаче технического свидетельства или принятом решении по итогам работы по оценке пригодности, должны быть в письменном виде зарегистрированы и рассмотрены в срок не более 1 мес.

12.2 Уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств сообщает в письменном виде свое решение по сути претензии заявителю и, при необходимости, органу государственного управления.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

12.3 При несогласии заявителя претензии с решением уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств, проводившего работу по выдаче технического свидетельства, апелляции по его претензии рассматривает орган государственного управления.

12.4 Орган государственного управления устанавливает срок решения спорных вопросов и, в случае необходимости, назначает проверку специально сформированной для этой цели комиссией.

13 Оплата работ по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий и по инспекционному контролю
(Измененная редакция, Изм. № 3)

13.1 Все работы по технической оценке пригодности, подготовке технического свидетельства и инспекционному контролю выполняются уполномоченным органом по подготовке технических свидетельств на договорной основе, и расходы на их осуществление, независимо от результатов, возмещаются заявителем.

13.2 Отказ заявителя от возмещения затрат уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств за выполненные работы по подготовке технического свидетельства или инспекционному контролю является основанием для аннулирования технического свидетельства.

14 Термины и определения

В настоящем техническом кодексе применяют следующие термины с соответствующими определениями:

14.1 изготовитель: По ТР 2009/013/ВУ.

14.2 импортер: По ТР 2009/013/ВУ.

14.3 строительное изделие: По ТР 2009/013/ВУ.

14.4 строительный материал: По ТР 2009/013/ВУ.

14.5 техническое свидетельство: По ТР 2009/013/ВУ.

14.6 техническая оценка пригодности: По ТР 2009/013/ВУ.

14.7 уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств (уполномоченный орган): Юридическое лицо, назначенное органом государственного управления для выполнения работ по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве и подготовке технических свидетельств.

14.8 уполномоченный представитель изготовителя: По ТР 2009/013/ВУ.

14.9 потребитель: По СТБ 5.2.21.

14.10 технические средства противопожарной защиты: По СТБ 11.0.02.

Раздел 14 (Введен дополнительно, Изм. № 3)

Приложение А (Исключено, Изм. № 3)

Приложение Б
(обязательное)

**Форма заявления на утверждение уполномоченного органа
по подготовке технических свидетельств**

ЗАЯВЛЕНИЕ
на утверждение уполномоченного органа
по подготовке технических свидетельств

1 Прошу утвердить _____
наименование организации-заявителя

в качестве уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств с областью деятельности:

- а) _____
- б) _____

2 Обязуюсь выполнять требования, предъявляемые к уполномоченному органу по подготовке технических свидетельств.

3 Прилагаю:

- Положение об уполномоченном органе по подготовке технических свидетельств (проект);
- сведения о специалистах, участвующих в работе по технической оценке пригодности;
- сведения о служебных помещениях, фонде ТНПА и обеспеченности средствами оргтехники;
- сведения о наличии технического (научно-технического) совета и (или) технических комитетов по стандартизации;
- сведения о наличии испытательной базы, аккредитованной в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь.

4 _____
юридический адрес, телефон, банковские реквизиты

5 _____
фамилия, имя, отчество и должность руководителя организации

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3)

Приложение В
(рекомендуемое)

Требования к содержанию Положения об уполномоченном органе по подготовке технических свидетельств

В.1 Положение об уполномоченном органе по подготовке технических свидетельств должно устанавливать:

- организационную и административную структуру организации;
- основные функции, права, обязанности и ответственность;
- требования к специалистам, участвующим в технической оценке пригодности;
- специализацию сотрудников по видам строительных материалов и изделий;
- порядок привлечения и работы со специалистами других организаций;
- порядок и процедуры проведения работ по технической оценке пригодности;
- процедуру выдачи и учета бланков технических свидетельств;
- систему регистрации технических свидетельств и учета документации, относящейся к процедуре технической оценки пригодности;
- порядок проведения внутреннего аудита деятельности сотрудников;
- порядок рассмотрения претензий и предложений;
- правила обмена информацией с органом государственного управления, уполномоченными органами по подготовке технических свидетельств и другими организациями;
- другие сведения по усмотрению уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств.

В.2 Положение об уполномоченном органе по подготовке технических свидетельств необходимо периодически актуализировать с целью повышения эффективности в деятельности органа по подготовке технических свидетельств и принятия, при необходимости, корректирующих мероприятий.

В.3 Результаты проверки работы уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств и внесенные в Положение изменения должны быть зарегистрированы с описанием каждого корректирующего мероприятия.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

Приложение Г
(обязательное)

**Форма заявления на проведение работ
по технической оценке пригодности строительных материалов (изделий)**

ЗАЯВЛЕНИЕ
на проведение работ по технической оценке пригодности
строительных материалов (изделий)

Заявитель _____
наименование заявителя

_____ юридический адрес, банковские реквизиты

_____ телефон, факс, электронный адрес

в лице _____
фамилия, имя, отчество руководителя

просит провести работу по технической оценке пригодности для применения следующих строительных материалов (изделий):

_____ наименование материалов (изделий), тип, марка, модель, код ТНВЭД

_____ наименование производителя, страна, юридический адрес, телефон, факс

_____ серийный выпуск или партия, номер контракта (договора), размер партии, номер ТТН

Заявитель обязуется:

- предоставить всю необходимую информацию о материалах (изделиях) в соответствии с требованиями ТКП 45-1.01-46;
- оплатить все расходы по проведению работ по технической оценке пригодности.

Руководитель предприятия _____
подпись _____ инициалы, фамилия

Главный бухгалтер _____
подпись _____ инициалы, фамилия

М.П.
(Измененная редакция, Изм. № 1, 3)

Приложение Д
(рекомендуемое)

**Форма акта отбора образцов строительных материалов (изделий)
для испытаний**

АКТ
отбора образцов строительных материалов (изделий) для испытаний

№ _____ «_____» _____ 20__ г.

_____ наименование заявителя, местонахождение материалов и изделий, адрес
Нами, _____
_____ должность, фамилия, инициалы представителей уполномоченного органа
по подготовке технических свидетельств

в присутствии _____
_____ должность, фамилия, инициалы представителей заявителя
отобраны образцы материалов (изделий) _____,
_____ наименование материалов (изделий)
изготовленных _____,
_____ наименование изготовителя
для проведения испытаний в соответствии с программой, разработанной _____

_____ наименование уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств
Отбор образцов произведен в соответствии с требованиями _____

_____ обозначение и наименование ТНПА (при наличии) или программы проведения испытаний

Наименование материала (изделия), марка, тип, обозначение согласно маркировке	Единица измерения	Количество отобранных образцов	Наименование испытательных лабораторий (центров)
---	-------------------	--------------------------------	--

Информация об идентификации _____
_____ в соответствии с 5.6.2 ТКП 45-1.01-46

Условия хранения и транспортирования _____

Подписи участников отбора: _____
_____ подпись _____ инициалы, фамилия
_____ подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение Е
(рекомендуемое)

**Форма решения о выборе типового представителя
строительных материалов (изделий)**

наименование уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств

РЕШЕНИЕ
о выборе типового представителя строительных материалов (изделий)

№ _____

«__» _____ 20__ г.

В процессе проведения работ по технической оценке пригодности строительных материалов (изделий) _____

наименование продукции, наименование изготовителя, наименование заявителя,

его юридический адрес

нами, _____,

фамилия, инициалы представителей уполномоченного органа
по подготовке технических свидетельств

принято решение, что для проведения испытаний будут отобраны типовые представители материалов (изделий) _____

наименование типового представителя, марка, тип и т. д.

Заявитель подтверждает, что типовые представители строительных материалов (изделий) выпущены на одной технологической линии, по одной технологии, из однотипного сырья и по одному ТНПА, устанавливающему требования к материалу (изделию).

Представители уполномоченного органа
по подготовке технических свидетельств

Представитель заявителя

Приложение Ж
(обязательное)

**Форма бланка технического свидетельства пригодности
строительных материалов (изделий)
для применения в строительстве**

наименование уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств

юридический адрес, телефон, факс

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО
пригодности материалов (изделий) для применения в строительстве

ТС ХХ.ХХХХ-ХХ*

Дата регистрации « ____ » _____ 20 ____ г.

Действительно до « ____ » _____ 20 ____ г.

Продлено до « ____ » _____ 20 ____ г.

Продлено до « ____ » _____ 20 ____ г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется пригодность строительных материалов (изделий) для применения в строительстве на территории Республики Беларусь.

1 Наименование материала (изделия) _____

2 Назначение _____

3 Изготовитель _____

4 Заявитель _____

5 Техническое свидетельство выдано на основании протоколов испытаний, проведенных
наименование испытательной лаборатории (центра), номер протокола, дата выдачи экспертных заключений

6 Техническое свидетельство действует на _____

серийное производство, контракт (договор), партию в объеме

* Структура регистрационного номера включает: ТС — техническое свидетельство; ХХ — номер уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств, присваиваемый органом государственного управления; ХХХХ — регистрационный номер технического свидетельства; ХХ — две последние цифры года выдачи технического свидетельства.

7 Особые отметки _____

Приложение 1 — Показатели качества.

Приложение 2 — Указания по применению.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых строительных материалов (изделий) показателям качества, приведенным в приложении 1.

Техническое свидетельство без обязательных приложений 1 и 2 недействительно.

Руководитель
уполномоченного органа

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

Приложение К
(рекомендуемое)

Форма соглашения о технической оценке пригодности

СОГЛАШЕНИЕ

о технической оценке пригодности к техническому свидетельству ТС ХХ.ХХХХ-ХХ

Действует _____ Продлено до _____

Уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств _____
наименование

в лице руководителя _____ с одной стороны
фамилия и инициалы

и заявитель _____
наименование заявителя

(далее — владелец технического свидетельства) в лице руководителя _____
фамилия и инициалы

с другой стороны заключили настоящее соглашение, согласно которому:

1 Владелец технического свидетельства от _____ 20__ г. рег. № _____ в течение срока его действия обязуется:

— обеспечивать соответствие поставляемых строительных материалов (изделий) показателям качества, установленным в техническом свидетельстве;

— сопровождать каждую партию продукции, поставляемой в Республику Беларусь, копией технического свидетельства на специальном бланке;

— своевременно информировать уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств об изменении свойств, технологии изготовления и идентификационных признаков продукции, зафиксированных в акте отбора, с указанием причин и влияния на качество поставляемых строительных материалов (изделий);

— создавать условия для проведения инспекционного и внепланового контроля;

— своевременно оплачивать все расходы, связанные с проведением инспекционного и внепланового контроля в случае установления вины владельца технического свидетельства.

2 Уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств обязуется:

— обеспечивать по заявке владельца технического свидетельства копиями на специальных бланках;

— проводить инспекционный контроль соответствия поставляемой продукции показателям качества, приведенным в техническом свидетельстве;

— извещать владельца технического свидетельства об изменении процедуры и порядка выдачи технических свидетельств.

3 В случае нарушения владельцем технического свидетельства требований ТКП 45-1.01-46 действие технического свидетельства может быть приостановлено или отменено уполномоченным органом по подготовке технических свидетельств.

Дата инспекционного контроля согласовано на _____ квартал 20__ г.

Составлено в двух равноценных экземплярах, по одному каждой из сторон.

Уполномоченный орган по подготовке тех-
нических свидетельств

Владелец технического свидетельства

подпись фамилия,
инициалы руководителя

подпись фамилия,
инициалы руководителя

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

М.П.

М.П.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

Приложение Л
(обязательное)

**Форма реестра строительных материалов и изделий,
на которые выданы технические свидетельства**

РЕЕСТР
строительных материалов и изделий,
на которые выданы технические свидетельства

Номер и наименование блока Национального комплекса ТНПА в области архитектуры и строительства по ТКП 45-1.01-46, наименование продукции и область применения	Регистрационный номер	Срок действия	Наименование изготовителя	Наименование владельца, адрес, телефон
--	--------------------------	------------------	------------------------------	--

Приложение М
(рекомендуемое)

Форма акта идентификации строительных материалов и изделий

наименование уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств

АКТ
идентификации строительных материалов (изделий)

«___» _____ 20__ г.

№ _____

На (у) _____

наименование заявителя, местонахождение груза, адрес

мною _____

фамилия, инициалы представителя уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств

в присутствии _____

фамилия, инициалы представителя заявителя

произведена идентификация _____

наименование материала (изделия), указанного в техническом свидетельстве ТС ХХ.ХХХХ-ХХ
от «___» _____ 20__ г., размер партии (остаток)

Наименование материала (изделия), изготовитель, марка, тип, обозначение (маркировка), описание внешнего вида и т. п.	Наименование идентификационных признаков
--	--

Вывод о соответствии установленных признаков:

соответствуют (не соответствуют) признакам, приведенным в акте отбора образцов № _____
от «___» _____ 20__ г., технического свидетельства ТС ХХ.ХХХХ-ХХ от «___» _____ 20__ г.

Представитель уполномоченного органа
по подготовке технических свидетельств

подпись

инициалы, фамилия

Заявитель

подпись

инициалы, фамилия