

## ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТБ 5.2.21-2004

Национальная система подтверждения соответствия  
Республики Беларусь  
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

Нацыянальная сістэма пацвярджэння адпаведнасці  
Рэспублікі Беларусь  
ПАРАДАК ПРАВЯДЗЕННЯ СЕРТЫФІКАЦЫІ БУДАЎНІЧЫХ  
МАТЭРЫЯЛАЎ І ВЫРАБАЎ

Введено в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 04.02.2009 № 6

Дата введения 2009-02-15

Раздел 2. Исключить ссылку: «ТКП 5.1.03-2004 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок декларирования соответствия продукции. Основные положения».

Раздел 4 дополнить пунктами – 4.7 – 4.9:

«4.7 Заявителем на получение сертификата соответствия на продукцию серийного и массового производства может быть изготовитель или его официально уполномоченный представитель, которому переданы права на сертификацию строительных материалов и изделий. При этом сертификат соответствия выдается изготовителю.

4.8 При сертификации продукции зарубежного производства органы по сертификации строительных материалов и изделий вправе привлекать для проведения отбора образцов и испытаний продукции, по разрешению Госстандарта, зарубежные аккредитованные нотифицированные испытательные лаборатории, органы по сертификации, надзорные органы на основании заключенных с ними соглашений о сотрудничестве.

4.9 Сертификация партий продукции, ввозимой в республику, может производиться по обращениям белорусских или зарубежных заявителей на сертификацию».

Пункт 5.2.1 первый абзац изложить в новой редакции:

«Для проведения сертификации строительных материалов и изделий заявитель направляет в орган по сертификации строительных материалов изделий заявку по форме, приведенной в ТКП 5.1.02 (приложение Б), и дополнительно декларацию о соответствии по форме, приведенной в ТКП 5.1.02 (приложение М), при проведении сертификации по схемам 6а и 9».

Пункт 5.2.2 изложить в новой редакции:

«5.2.2 Объем партии ввозимых строительных материалов и изделий, для которой применяется схема 9, установлен в приложении Б».

Пункт 5.4.3 изложить в новой редакции:

«5.4.3 Решение с обоснованием выбора типового образца для проведения его испытаний принимается и оформляется органом по сертификации строительных материалов и изделий с учетом предложений заявителя (при наличии). Решение по выбору типового представителя оформляется по форме приложения Г.

Результаты сертификационных испытаний типовых образцов строительных материалов изделий конкретного изготовителя могут распространяться на всю продукцию, выпускаемую по одному ТНПА».

Пункт 5.5.5 четвертый абзац изложить в новой редакции:

«Квалификационные или периодические испытания проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории. Если испытательная лаборатория аккредитована только на техническую компетентность, испытания проводятся с участием представителя органа по сертификации строительных материалов и изделий или территориального центра стандартизации, метрологии и сертификации, по согласованию».

Подраздел 5.5 дополнить пунктами – 5.5.9 – 5.5.11:

«5.5.9 При проведении сертификации окон и балконных дверей из алюминиевых и поливинилхлоридных профилей по заявкам изготовителей допускается признавать протоколы испытаний аналогичной продукции других изготовителей, за исключением испытаний по показателям надежности и прочности угловых соединений, при условии выполнения следующих требований:

– изделия должны выпускаться по одной и той же конструкторской документации;

- профили и фурнитура, применяемые при изготовлении окон и балконных дверей из алюминиевых и поливинилхлоридных профилей, должны быть одних и тех же марок и изготовителей;
- стеклопакеты, применяемые при изготовлении окон и балконных дверей из алюминиевых и поливинилхлоридных профилей, должны быть одного и того же типа и конструкции и соответствовать требованиям (показателям качества), контролируемым при обязательной сертификации;
- заявитель должен представить ксерокопии протоколов испытаний, акт отбора, заверенные действительной печатью владельца подлинников. Признание протоколов производится в течение 5 лет с момента проведения испытаний.

**5.5.10** При сертификации железобетонных изделий конкретного изготовителя допускается признавать протоколы испытаний по пределу огнестойкости таких же изделий других изготовителей при условии их выпуска по одним типовым чертежам с проведением контроля значения толщины защитного слоя.

**5.5.11** При сертификации строительных материалов и изделий допускается не включать в программы сертификационных испытаний проверку по показателям удельной эффективной активности радионуклидов при наличии у изготовителя результатов контроля по указанным показателям исходного сырья или продукции».

Пункт 5.6.2.4 дополнить абзацем:

«– порядок регистрации рекламаций и жалоб на качество строительных материалов и изделий и принимаемые корректирующие действия».

Пункт 5.7.1. Исключить слова: «если с момента проведения испытаний прошло не более одного года».

Пункт 5.7.2. Первый абзац после слова «представляются» дополнить словами: «один или в совокупности следующие документы:».

Пункт 5.7.3 дополнить абзацем:

«– идентификация строительных материалов и изделий».

Пункт 5.8.3 дополнить абзацем:

«Допускается выдавать сертификаты соответствия на мелкосерийное производство строительных материалов и изделий на период до 1 года на основании результатов сертификационных испытаний образцов без проведения оценки состояния производства».

Пункт 5.8.4. Заменить слова: «три года» на «пять лет»; «но не более одного года» на «а также сроков реализации партии»;

исключить слова: «Срок действия сертификата соответствия на строительные материалы и изделия, поставляемые по контракту (при сертификации по схеме 2), устанавливается на один год»;

дополнить абзацем:

«При наличии на каждом изделии сертифицируемой партии заводского (серийного) номера изделия, позволяющего однозначно идентифицировать изделие, сертификат соответствия на партию выдается без ограничения срока действия».

Пункт 5.8.10 изложить в новой редакции:

**5.8.10** Сертификат соответствия оформляется на специальном бланке, приложение к сертификату соответствия оформляется на обратной стороне сертификата соответствия или на бланке копии сертификата соответствия. Сертификат соответствия и приложение к сертификату соответствия подписываются руководителем органа по сертификации строительных материалов и изделий и экспертом-аудитором по качеству и заверяются печатью органа по сертификации строительных материалов и изделий.

Регистрация сертификатов соответствия проводится в соответствии с ТКП 5.1.02».

Пункт 5.8.12 дополнить абзацем:

«Одновременно выполняется и заверяется подписью руководителя органа по сертификации строительных материалов и изделий и печатью органа по сертификации строительных материалов и изделий копия сертификата соответствия с внесенными изменениями и дополнениями, которая включается в дело сертификата соответствия, хранимого в органе по сертификации строительных материалов изделий».

Подраздел 5.8 дополнить пунктами – 5.8.13, 5.8.14:

**5.8.13** При повторной (последующей) сертификации строительных материалов изделий серийного и массового производства сертификат соответствия может быть выдан изготовителю с учетом его обращения за три месяца до окончания срока действующего сертификата соответствия.

**5.8.14** Сертификат соответствия на продукцию серийного и массового производства распространяется на данные строительные материалы и изделия, изготовленные с даты выпуска испытанных образцов (проб) до даты выдачи сертификата соответствия, о чем указывается в сертификате соответствия».

Раздел 5 дополнить подразделом – 5.8а (после 5.8):

**«5.8а Идентификационные признаки, указываемые в сертификате соответствия**

**5.8.а1** При выдаче сертификата соответствия в бланке сертификата соответствия (или приложения к сертификату соответствия) указываются документальные идентификационные признаки сертифицированных строительных материалов и изделий, которые дают возможность соотнести реальные строительные материалы и изделия с указанными в сертификате соответствия. Указанные в сертификате соответствия идентификационные признаки должны содержаться в сопроводительных документах, в маркировке, визуально определяться при осмотре строительных материалов и изделий. В зависимости от вида строительных материалов и изделий, применяемых схем сертификации орган по сертификации указывает в сертификатах соответствия в позициях 5, 6, 9, 10 бланка, приведенных в приложении к ТКП 5.1.02, следующую информацию:

- наименование изготовителя, включая страну происхождения;
- полное наименование строительных материалов и изделий и условное обозначение (при наличии);
- торговую марку изготовителя;
- тип, марку строительных материалов и изделий;
- обозначение ТНПА, по которому изготавливается продукция (или подтверждают соответствие);
- объем (количество) строительных материалов и изделий, на которые распространяется выданный сертификат соответствия при сертификации по схемам 2, 7, 9;
- товаросопроводительный документ при сертификации по схемам сертификации 2, 7, 9;
- номер контракта (договора) при сертификации по схеме 2;
- наименование заявителя, его юридический адрес, включая страну и другие реквизиты;
- наименование импортера и его юридический адрес.

В позициях 15,16 бланка сертификата соответствия «Особые отметки» или «Дополнительная информация» могут быть указаны:

- вид и материал упаковки, размеры упаковки, объем (масса);
- срок годности (хранения) строительных материалов и изделий;
- дата изготовления;
- дата упаковки;
- способы упаковки;
- другие идентифицирующие признаки, характерные для всей совокупности сертифицированных строительных материалов и изделий, например цветовая гамма, наличие различных знаков, голограмм, клейм, изображений, надписей, конструктивных особенностей».

Пункт 5.9.2 исключить слова: «периодически малыми партиями».

Раздел 5.9 дополнить пунктами – 5.9.7 – 5.9.11:

**«5.9.7** Сертификат соответствия на строительные материалы и изделия серийного и массового производства (схема сертификации 3а), выпускаемые одновременно на разных предприятиях заявителя на сертификацию, расположенных в одной или нескольких странах, может быть выдан на заявленные к сертификации строительные материалы и изделия, выпускаемые всеми предприятиями, на 5 лет при условии:

- проведения проверки состояния производства с положительными результатами на нескольких предприятиях, выпускающих наиболее широкую номенклатуру сертифицируемых строительных материалов и изделий в наибольших объемах;
- проведения сертификационных испытаний типовых представителей данных строительных материалов и изделий всех предприятий с положительными результатами;
- наличия на каждом предприятии сертифицированной системы качества по международному стандарту ИСО 9001;
- осуществления единого (корпоративного) управления системами качества на всех предприятиях независимо от места их расположения;
- наличия согласованного изготовителем и органом по сертификации строительных материалов и изделий графика проведения органом по сертификации последовательного инспекционного контроля всех предприятий, включаемых в сертификат соответствия, в согласованные сроки.

Орган по сертификации в необходимых случаях вправе потребовать от изготовителя (заявителя на сертификацию) для выдачи сертификата соответствия на строительные материалы и изделия, выпускаемые предприятиями, проверка состояния производства которых запланирована после регистрации сертификата соответствия, дополнительную информацию, подтверждающую соответствие строительных материалов и изделий требованиям ТНПА и стабильный уровень производства (протоколы периодических, сертификационных и других видов испытаний, сертификаты соответствия на строительные материалы и изделия, выданные зарубежными организациями, декларации о соответствии и др.).

Решение о выдаче сертификатов соответствия для конкретного изготовителя (заявителя на сертификацию) рассматривается органом по сертификации с оформлением решения, содержащего обоснования принятия положительного решения или отказа в выдаче сертификата соответствия.

**5.9.8** Протоколы сертификационных испытаний партий строительных материалов и изделий применяются в течение двух лет при сертификации одним и тем же органом по сертификации строительных материалов и изделий тех же строительных материалов и изделий данного изготовителя, в том числе при переходе от сертификации партии к сертификации ее серийного и массового производства, или поставляемых по контракту при отсутствии изменений в конструкции и составе строительных материалов изделий, влияющих на их безопасность, а также изменений ТНПА на строительные материалы и изделия, влияющих на технические требования, проверяемые при сертификации.

**5.9.9** Сертификаты соответствия на ввозимые партии строительных материалов изделий при необходимости проведения сертификационных испытаний могут выдаваться органами по сертификации строительных материалов изделий на ограниченный срок на основании заявления (декларации) импортера о соответствии строительных материалов и изделий установленным требованиям с проведением органом по сертификации строительных материалов изделий идентификации ввозимой партии и последующей ее сертификации в установленном порядке после таможенного оформления до начала реализации. При этом подлинник сертификата соответствия остается в органе по сертификации строительных материалов и изделий, а импортеру выдаются две его копии, необходимые для таможенного оформления товара. В сертификате соответствия в графе «Особые отметки» делается запись «без права реализации».

Сертификат соответствия на ограниченный срок выдается в случае обращения заявителя.

**5.9.10** При сертификации строительных материалов и изделий по схеме 2 сертификаты соответствия выдаются на период действия внешнеторговых контрактов (с указанием количества, моделей, артикула и (или) других идентификационных признаков) без ограничений по периодичности и объемам поставляемых строительных материалов и изделий.

В случае действия контракта более одного года сертификат соответствия выдается на срок действия контракта при условии проведения инспекционного контроля ввозимых строительных материалов и изделий путем их идентификации и испытаний один раз в год.

Внеплановый инспекционный контроль проводится в соответствии с 5.11.3.

В случае бессрочного контракта срок, на который выдается сертификат соответствия, определяется заявителем по согласованию с органом по сертификации строительных материалов и изделий.

**5.9.11** При сертификации импортируемых строительных материалов и изделий для выполнения инвестиционных проектов, осуществляемых в рамках государственных и отраслевых программ, могут использоваться протоколы испытаний зарубежных аккредитованных лабораторий и центров, заключения государственных надзорных органов за безопасностью и качеством соответствующих строительных материалов и изделий государств-экспортеров, протоколы испытаний этих строительных материалов и изделий, полученные в республике ранее».

Пункт 5.11.2 изложить в новой редакции:

**«5.11.2** Периодичность инспекционного контроля в период действия сертификата соответствия и соглашения по сертификации устанавливается органом по сертификации строительных материалов и изделий, но не реже одного раза в два года. Инспекционный контроль проводится посредством проверки условий производства или проведения испытаний образцов строительных материалов изделий».

Пункт 6.1 перед словом «ПМГ 36» дополнить словами: «настоящим стандартом и».

Пункт 6.6 Изложить в новой редакции:

**«6.6** Переоформление иностранного сертификата на сертификат соответствия Национальной системы подтверждения Республики Беларусь на продукцию серийного и массового производства осуществляется при условии подачи заявки на признание изготовителем строительных материалов и изделий. При этом представляется копия иностранного сертификата, заверенная действительной печатью органа по сертификации, выдавшего иностранный сертификат соответствия. Сертификат

соответствия Национальной системы подтверждения Республики Беларусь в этом случае выдается изготовителю или его официально уполномоченному представителю.

В случае аннулирования сертификата соответствия, выданного в соответствии с процедурой признания, орган по сертификации строительных материалов и изделий обязан информировать представителя или изготовителя строительных материалов и изделий.

Действие выданных сертификатов соответствия на строительные материалы и изделия зарубежного производства распространяется как на прямые поставки на белорусский рынок изготовителями, так и на поставки через различные торговые зарубежные организации».

Пункт 6.9 изложить в новой редакции:

**«6.9** Переоформляемый сертификат соответствия выдается на срок действия признаваемого иностранного сертификата соответствия».

Раздел 6 дополнить пунктом – 6.11:

**«6.11** Признание иностранных сертификатов соответствия на продукцию, не подлежащую обязательной сертификации в Республике Беларусь, проводится при условии проведения сертификации по схемам сертификации, приведенным в приложении А».

Пункт 7.10 изложить в новой редакции:

**«7.10** За две недели до окончания срока действия сертификата соответствия, выданного по схемам 2, 7, 9, поставщик (продавец) направляет в орган по сертификации строительных материалов и изделий письмо о продлении срока действия сертификата соответствия с указанием точного количества нереализованных строительных материалов и изделий на момент подачи заявки на продление.

Заявку на продление срока действия сертификата может подать торговая организация, в которой имеются остатки нереализованной партии».

Раздел 8 изложить в новой редакции:

## **«8 Копирование сертификатов соответствия**

**8.1** Копирование сертификатов соответствия производится в соответствии с требованиями, установленными ТКП 5.1.02».

Стандарт дополнить разделом – 8а:

## **«8а Порядок подтверждения наличия сертификата соответствия при реализации продукции, подлежащей обязательной сертификации**

**8а.1** Юридические лица и индивидуальные предприниматели подтверждают наличие сертификата соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь на реализуемые (реализованные) строительные материалы и изделия одним из следующих способов:

- подлинником сертификата соответствия;
- копией сертификата соответствия, выполненной на специальном защищенном бланке строгой отчетности, заверенной органом по сертификации строительных материалов и изделий;
- наличием на строительных материалах и изделиях (включая этикетку, ярлык) и (или) на его потребительской таре маркировки знаком соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь с указанием в документах, подтверждающих приобретение строительных материалов изделий, и (или) иных сопроводительных документах на партию строительных материалов и изделий или прилагаемых к каждой единице строительных материалов и изделий регистрационного номера сертификата соответствия, срока его действия, наименование и адреса органа по сертификации строительных материалов и изделий, выдавшего сертификат соответствия, если эти сведения не указаны на строительных материалах и изделиях или на их потребительской таре.

Знак соответствия должен быть нанесен изготовителем строительных материалов и изделий в технологическом процессе производства, маркировки и упаковки строительных материалов и изделий.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие розничную торговлю сертифицированными строительными материалами и изделиями, могут кроме указанных способов подтверждать наличие сертификатов соответствия:

- ксерокопией сертификата соответствия, выполненной на обычной бумаге, заверенной подписью и печатью оптового продавца или органа по сертификации строительных материалов и изделий;
- наличием в сопроводительных документах, подтверждающих приобретение (поступление) строительных материалов и изделий, и (или) иной сопроводительной документации на партию строительных материалов и изделий или прилагаемой к каждой единице строительных материалов и изделий по каждому наименованию регистрационного номера сертификата соответствия, срока его действия, наименование и адреса органа по сертификации строительных материалов, выдавшего сертификат соответствия, если эти сведения не указаны на строительных материалах и изделиях или их потребительской таре.

Способ подтверждения наличия сертификата соответствия в розничной торговле определяется в соответствии с договором на поставку.

**8а.3** Срок хранения сертификата соответствия у заявителя – один год после истечения срока его действия.

**8а.4** Сертификаты соответствия, выданные изготовителям на строительные материалы и изделия серийного и массового производства, срок действия которых закончился, считаются действительными для строительных материалов и изделий, изготовленных в период, указанный в сертификатах сроков действия, до окончания реализации строительных материалов изделий с учетом сроков годности».

Пункт 9.1 изложить в новой редакции:

«9.1 При утере подлинника сертификата соответствия заявитель информирует об утере орган по сертификации строительных материалов и изделий и направляет заявку в произвольной форме с просьбой о выдаче дубликата сертификата соответствия. Орган по сертификации строительных материалов и изделий рассматривает поданную заявку и в течение семи дней принимает решение о выдаче дубликата сертификата соответствия».

Пункт 9.2 исключить.

Приложение А. Таблица А.1. Исключить графу: «Обозначение принятой в ИСО схемы сертификации, близкой к схеме»;

графа «Применение схем сертификации». Для схемы 2. Исключить слово: «малыми»;

графа «Содержание схемы и ее исполнители». Для схемы 6а дополнить абзацем:

«Проводит идентификацию строительных материалов и изделий».

Приложение Б изложить в новой редакции:

### **«Приложение Б (рекомендуемое)**

#### **Объем партии ввозимых строительных материалов и изделий, для которой применяется схема 9**

1 Строительные изделия (двери, окна и т. д.) – до 100 шт.

2 Строительные штучные материалы и изделия (кирпич, плитка бетонная и т. д.) – до 20 000 шт.

3 Строительные материалы и изделия, измеряемые в м<sup>3</sup> (изделия из минеральной ваты, пенопласта, ячеистого бетона, керамзита и т. д.) – до 500 м<sup>3</sup>.

4 Строительные материалы и изделия, измеряемые в м<sup>2</sup> (плитка керамическая, обои, кровельные и гидроизоляционные материалы, линолеум и т. д.) – до 5 000 м<sup>2</sup>.

5 Строительные материалы, измеряемые в кг (цемент, известь и т. д.) – до 20 000 кг.

6 Строительные материалы и изделия, измеряемые в м.п. (трубы, профильные изделия) – до 5 000 м.п.».