

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 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 13.12.2012 № 79

Дата введения 2013-07-01

Раздел 2 дополнить ссылкой:

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

Заменить ссылки:

«ТКП 5.1.02-2004 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок сертификации соответствия продукции. Основные положения» на «ТКП 5.1.02-2012 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация продукции. Основные положения»;

«ТКП 5.1.05-2004 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок сертификации систем менеджмента качества. Основные положения» на «ТКП 5.1.05-2012 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация систем управления. Основные положения»;

«ТКП 5.1.08-2004 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Правила маркировки знаком соответствия. Основные положения» на «ТКП 5.1.08-2012 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Знаки соответствия. Описание и порядок применения»;

«ТКП 5.1.10-2004 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок ведения реестра» на «ТКП 5.1.10-2012 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок ведения реестра»;

«СНБ 1.01.01-97 Система технического нормирования и стандартизации в строительстве. Национальный комплекс нормативно-технических документов. Основные положения» на «ТКП 45-1.01-4-2005 (02250) Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Национальный комплекс технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства. Основные положения»;

«РДС 1.01.13-99 Порядок разработки, согласования и утверждения технологической документации на предприятиях промышленности строительных материалов и строительной индустрии» на «ТКП 45-1.01-144-2009 (02250) Строительство. Технологическая документация при изготовлении строительных материалов и изделий. Порядок разработки, согласования и утверждения».

Раздел 3. Заменить ссылку: «СНБ 1.01.01» на «ТКП 45-1.01-4».

Пункт 4.1. Заменить ссылку: «СТБ 50.11» на «ТКП 50.10».

Пункт 4.2. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Обязательной сертификации подлежат строительные материалы и изделия, в отношении которых данная форма подтверждения соответствия установлена ТР 2009/013/ВУ, а также строительные материалы и изделия, включенные в перечень материалов и изделий, работ, услуг и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь (далее – Перечень).

Обязательная сертификация строительных материалов и изделий проводится на соответствие требованиям технического регламента, а для строительных материалов и изделий, включенных в Перечень, – на соответствие требованиям государственных стандартов, установленных в Перечне.

Номенклатура показателей, контролируемых при подтверждении соответствия строительных материалов и изделий, подлежащих обязательной сертификации в Республике Беларусь на соответствие требованиям ТР 2009/13/ВУ, установлена в перечне технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с ТР 2009/13/ВУ, а для строительных материалов и изделий, подлежащих обязательной сертификации, – в Перечне [см. ТКП 5.1.02 (таблица А.1)].».

Пункт 4.3 изложить в новой редакции:

«**4.3** Добровольная сертификация проводится в отношении строительных материалов и изделий, которые не подлежат обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР 2009/13/ВУ, а также строительные материалы и изделия, не включенные в Перечень.

При добровольной сертификации строительных материалов и изделий заявитель самостоятельно выбирает государственные стандарты, на соответствие требованиям которых осуществляется добровольная сертификация, и определяет номенклатуру показателей, контролируемых при добровольной сертификации. В номенклатуру этих показателей в обязательном порядке включаются показатели безопасности, если они установлены в государственных стандартах на строительные материалы и изделия.

Добровольная сертификация строительных материалов и изделий, поставляемых в рамках договоров (контрактов), а также строительных материалов и изделий, поставляемых на экспорт, может осуществляться на соответствие требованиям, установленным договорными документами, а также требованиями стран, в которые поставляются строительные материалы и изделия.»

Пункт 4.4 изложить в новой редакции:

«**4.4** Сертификация строительных материалов и изделий проводится по схемам, приведенным в приложении А.»

Пункт 5.2.1. Изложить в новой редакции:

«**5.2.1** Для проведения сертификации строительных материалов и изделий заявитель направляет в орган по сертификации строительных материалов и изделий заявку по форме, приведенной в ТКП 5.1.02 (приложение В).

Вместе с заявкой заявитель предоставляет:

- техническую документацию (ТНПА, конструкторская, технологическая и эксплуатационная документация) (при необходимости);
- протоколы испытаний (квалификационные, периодические) (при наличии);
- копию иностранного сертификата соответствия и (или) копии иностранных протоколов испытаний в случаях их признания на основании международных договоров Республики Беларусь (при наличии);
- копии сертификатов соответствия на применяемые материалы и изделия (при наличии);
- копию документа о качестве строительных материалов и изделий изготовителя (при наличии);
- копию сертификата соответствия на систему управления качеством, информацию, подтверждающую способность сертифицированной системы управления обеспечивать стабильный выпуск строительных материалов и изделий, соответствующих требованиям, подтверждаемым при сертификации (для схем 2с, 6с, 8с);
- документы, предусмотренные актами законодательства Республики Беларусь (лицензии, разрешения и т. д.);
- копию товарно-транспортной накладной или грузовой таможенной декларации (при сертификации по схемам 3с, 9с);
- копию договора (контракта) на поставку строительных материалов и изделий (при сертификации по схеме 3с).»

Пункт 5.2.2. Заменить слова: «схема 9» на «схема 9с».

Раздел 5.2 дополнить пунктом – 5.2.3:

«**5.2.3** Представленная документация на строительные материалы и изделия иностранного производства должна быть переведена на белорусский или русский язык.»

Пункт 5.3.1. Заменить слова: «В течение пяти дней» на «В течение не более 10 дн».

Раздел 5.3 дополнить пунктом – 5.3.6а:

«**5.3.6а** При наличии у изготовителя сертифицированной системы управления качеством (схемы 2с, 6с, 8с) оценка способности предприятия выпускать строительные материалы и изделия, соответствующие установленным требованиям, проводится посредством анализа информации, предоставленной заявителем согласно ТКП 5.1.02 (приложение Г), и материалов, прилагаемых к ней.

Орган по сертификации может принять решение о проведении проверки состояния производства (переход на другую схему сертификации) в случаях, если:

- информация, предоставленная заявителем, признана органом по сертификации недостаточной для подтверждения способности сертифицированной системы управления качеством изготовителя обеспечить стабильный выпуск строительных материалов и изделий, соответствующих требованиям, подтверждаемым при сертификации;

– в течение текущего года подачи заявки на сертификацию были отрицательные результаты проверок строительных материалов и изделий и условий их производства контролирующими (надзорными) органами, определенными Президентом Республики Беларусь в сферах контрольной (надзорной) деятельности (далее – контролирующие (надзорные) органы).».

Пункт 5.3.8. Заменить слова: «приложение В» на «приложение Д».

Пункт 5.3.11 исключить.

Пункт 5.4.4. Заменить слова: «приложение Г» на «приложение Е».

Пункт 5.4.7. Заменить слова: «по схемам За, ба» на «по схемам 1с, 2с», «по схемам 2, 7, 9» на «по схемам 3с, 9с».

Пункт 5.4.9 изложить в новой редакции:

«**5.4.9** Результаты идентификации отражаются в акте отбора образцов. В случае, если схемой сертификации не предусмотрен отбор образцов, оформляется акт идентификации.».

Пункт 5.4.12. После слов «органом по сертификации строительных материалов и изделий» дополнить словами: «, если это предусмотрено договором на проведение работ по сертификации строительных материалов и изделий,».

Пункт 5.5.1. После слова «ТНПА» дополнить словами: «, или методики испытаний, аттестованные в установленном порядке.».

Пункт 5.5.5. Пятый абзац изложить в новой редакции:

«Орган по сертификации строительных материалов и изделий может признать результаты ранее проведенных испытаний тех же строительных материалов и изделий данного изготовителя в качестве сертификационных при условии проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории и отборе образцов продукции для испытаний Органом по сертификации строительных материалов и изделий или представителем аккредитованной на данный вид работ испытательной лабораторией в течение следующих сроков:

– для серийно выпускаемых строительных материалов и изделий – с учетом периодичности проведения испытаний, установленной в ТНПА на строительные материалы и изделия, в случае если периодичность проведения испытаний не установлена, то в течение 5 лет;

– для партии строительных материалов и изделий, а также строительных материалов и изделий, поставляемых по контракту – в течение 2 лет для периодических испытаний, если периодичность проведения испытаний не установлена, то в течение 5 лет;

– квалификационные испытания строительных изделий по определению пожарно-технических показателей – в течение 7 лет. Определение предела огнестойкости, выполненное методом расчета, – без ограничения срока действия, при условии неизменности технологического процесса, применяемых материалов и гарантийных обязательств предприятия.».

Пункт 5.5.5. Последний абзац исключить.

Пункт 5.5.5 дополнить абзацем:

«Протоколы сертификационных испытаний могут быть использованы другим заявителем на сертификацию партии строительных материалов и изделий, а также при переходе от сертификации партии к сертификации ее серийного и массового производства или поставляемой по контракту при условии получения согласия владельца протокола испытаний, а также при отсутствии изменений в конструкции и составе строительных материалов и изделий, влияющих на их безопасность, а также изменений ТНПА на строительные материалы и изделия, влияющих на технические требования, проверяемые при сертификации.».

Пункт 5.5.6. Заменить слова: «по схеме За» на «серийно выпускаемых строительных материалов и изделий».

Раздел 5.5 дополнить пунктами – 5.5.12, 5.5.13:

«**5.5.12** При сертификации строительных материалов и изделий, произведенных в странах Европейского союза, признаются протоколы испытаний строительных материалов и изделий, проведенных европейскими уполномоченными органами. Порядок признания протоколов установлен в [2]. Протоколы испытаний признаются в течение 5 лет с момента их проведения.».

5.5.13 При сертификации строительных материалов и изделий, изготовленных на территории Таможенного союза, признаются протоколы испытаний строительных материалов и изделий, полученные в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза. Протоколы испытаний признаются в течение 5 лет с момента их утверждения.».

Раздел 5 дополнить подразделами – 5.5а, 5.5б:

«5.5а Проведение исследования проекта строительных материалов и изделий

5.5.а1 Исследование проекта строительных материалов и изделий проводит орган по сертификации путем анализа представленной технической документации, по которой изготавливаются строительные материалы и изделия, результатов проведенных расчетов, испытаний макетов, моделей, экспериментальных образцов, строительных материалов и изделий.

Представленная техническая документация должна позволять провести оценку соответствия проекта строительных материалов и изделий установленным требованиям (отражать проектные данные, чертежи, схемы, способ производства, принцип действия строительных материалов и изделий, перечень полностью или частично используемых ТНПА и описание технических решений, анализ и оценку рисков). Техническая документация должна устанавливать основополагающие требования безопасности и охватывать, насколько это требуется, стадии проектирования, производства и эксплуатации строительных материалов и изделий.

5.5.а2 Результаты исследования строительных материалов и изделий оформляются в заключении, содержащем в общем случае:

– сопоставительный анализ требований ТНПА на данные строительные материалы и изделия с информацией в представленных документах на строительные материалы и изделия и (или) действительными значениями показателей (полученными в результате испытаний);

– определение достаточности указанных характеристик для безопасной эксплуатации строительных материалов и изделий.

Заключение должно содержать оценку соответствия проекта строительных материалов и изделий установленным требованиям.

5.5б Проведение исследования типа строительных материалов и изделий

5.5.б1 Исследование типа строительных материалов и изделий, в зависимости от представленных заявителем документов проводится одним из следующих способов:

– исследование типового образца для запланированного производства как типового представителя всей совокупности будущих строительных материалов и изделий;

– анализ технической документации и подтверждающих данных, исследование типового образца строительных материалов и изделий или критических составных частей строительных материалов и изделий.

5.5.б2 При исследовании типового образца:

– проводится оценка того, что типовый образец изготовлен согласно технической документации;

– определяются элементы образца, которые были спроектированы согласно соответствующим ТНПА, а также элементы, спроектированные без использования ТНПА;

– осуществляются необходимые испытания для проверки правильности применения изготовителем ТНПА;

– осуществляются необходимые испытания для проверки соответствия принятых изготовителем технических решений установленным требованиям (в случае неприменения ТНПА).

5.5.б3 Представленная техническая документация должна позволять провести оценку соответствия типового образца строительных материалов и изделий установленным требованиям (отражать принцип действия строительных материалов и изделий, перечень полностью или частично используемых ТНПА и описание технических решений, анализ и оценку рисков). Техническая документация должна устанавливать основополагающие требования безопасности и охватывать, насколько это требуется, стадии проектирования, производства и эксплуатации строительных материалов и изделий.

5.5.б4 По результатам исследования типа строительных материалов и изделий оформляется заключение, в котором дается оценка соответствия типа строительных материалов и изделий установленным требованиям.».

Пункт 5.6.2.2. Заменить ссылку: «РДС 1.01.13» на «ТКП 45-1.01-144».

Пункт 5.6.7. Заменить слова: «по схеме ба» на «2с, 6с, 8с».

Пункт 5.7.1 исключить.

Пункт 5.7.2. Заменить слова «схема 9» на «схема 9с»;

дополнить абзацем:

«– декларации изготовителя о соответствии строительных материалов и изделий требованиям Европейских норм (при наличии).».

Пункт 5.8.1 дополнить словами: «Срок выдачи сертификата соответствия – не более 10 дн.».

Пункт 5.8.2 изложить в новой редакции:

«**5.8.2** Основанием для принятия решения в зависимости от схемы сертификации являются следующие документы:

- протоколы сертификационных испытаний с положительными результатами;
- положительный акт проверки состояния производства;
- сертификат соответствия, выданный на систему управления;
- заключение по результатам исследования проекта строительных материалов и изделий;
- заключение по результатам исследования типа строительных материалов и изделий;
- информация от органов государственного контроля и общественных организаций о качестве строительных материалов и изделий (при наличии);
- другие документы, рассмотренные и оформленные в процессе сертификации строительных материалов и изделий.»

Пункт 5.8.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Сертификат соответствия выдается на строительные материалы и изделия серийного производства, на партию строительных материалов и изделий, в том числе поставляемых по контракту, или на единичное изделие в зависимости от примененной схемы сертификации.»

Пункт 5.8.4. Исключить слова: «(при сертификации по схемам 7 и 9)».

Пункт 5.8.4 дополнить абзацем:

«Срок действия сертификата соответствия на строительные материалы и изделия, поставляемые по контракту периодическими партиями, – на период действия контракта, но не более одного года (с указанием в сертификате количества, моделей, артикула и (или) других четких идентификационных признаков строительных материалов и изделий) без ограничений по периодичности и объемам поставляемых строительных материалов и изделий.»

Пункт 5.8.5. Заменить слова: «по схеме ба» на «по схемам 2с, 6с, 8с».

Пункт 5.8.7. Заменить слова: «Приложение Д» на «Приложение Ж».

Пункт 5.8.8. Заменить слова: «Приложение Е» на «Приложение К».

Пункт 5.8.11 изложить в новой редакции:

«**5.8.11** Одновременно с оформлением и регистрацией сертификата соответствия на серийно выпускаемые строительные материалы и изделия (по схемам сертификации 1с, 2с, 5с, 6с, 7с, 8с, в том числе по процедуре признания) оформляется соглашение по сертификации между органом по сертификации и заявителем по форме согласна ТКП 5.1.02 (приложение М). В случае отмены действия сертификата соответствия действие соглашения по сертификации прекращается.»

Пункт 5.8.12 изложить в новой редакции:

«**5.8.12** При возникновении необходимости внесения изменений и (или) дополнений в выданный сертификат соответствия владелец сертификата соответствия (заявитель) направляет в орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, заявление. Вместе с заявлением предоставляется подлинник сертификата соответствия и документы, являющиеся основанием для внесения изменений и (или) дополнений.

Необходимость внесения изменений может возникнуть из-за:

- изменения юридического статуса или права собственности организации;
- изменения юридического адреса или месторасположения производства;
- внесения изменений в конструкцию (состав) строительных материалов и изделий или технологию их производства и т. д.

Орган по сертификации анализирует заявление и прилагаемые к нему документы и принимает решение, которое доводится до заявителя. Если вносимые изменения не влияют на соответствие строительных материалов и изделий требованиям, подтвержденным при сертификации, то орган по сертификации в срок до 10 дн после получения заявления вносит предлагаемые изменения и (или) дополнения в действующий сертификат соответствия. В ином случае принимается решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) проверки состояния производства строительных материалов и изделий.

Внесение изменений и (или) дополнений в подлинник сертификата соответствия осуществляется в соответствующие графы сертификата соответствия с указанием в графе «Дополнительная информация» характера изменений и (или) дополнений, основания и даты внесения изменений и (или) дополнений.

Внесенные в сертификат соответствия изменения и (или) дополнения должны быть заверены подписью руководителя и печатью организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации.

Одновременно изменения и (или) дополнения вносятся и заверяются подписью руководителя органа по сертификации в ксерокопию сертификата соответствия, которая хранится в органе по сертификации.

При отсутствии на бланке сертификата соответствия места для осуществления записи о внесении изменений и (или) дополнений по согласованию с заявителем сертификат соответствия оформляется на новом бланке с присвоением ему нового регистрационного номера, при этом дата окончания действия оформляемого сертификата соответствия устанавливается по дате окончания заменяемого сертификата соответствия.

В графе «Особые отметки» указывается информация «выдан взамен» и далее регистрационный номер и дата выдачи предыдущего сертификата соответствия. Одновременно с выдачей сертификата соответствия органом по сертификации принимается решение о прекращении действия сертификата соответствия, который указывается в выдаваемом сертификате соответствия.

Информация о внесенных изменениях и (или) дополнениях либо о прекращении действия сертификата соответствия и выдаче взамен нового сертификата соответствия вносится в реестр Системы.

Если вносимые в сертификат соответствия изменения и (или) дополнения затрагивают соглашение по сертификации, заключенное между органом по сертификации и заявителем, то в него также вносятся соответствующие изменения и (или) дополнения.».

Раздел 5.8 дополнить пунктами – 5.8.15 – 5.8.17:

«5.8.15 Действие выданных сертификатов соответствия на строительные материалы и изделия иностранного производства распространяются как на прямые поставки строительных материалов и изделий на белорусский рынок изготовителем, так и через различные торговые зарубежные организации.

5.8.16 Выданный в установленном порядке сертификат соответствия действителен для строительных материалов и изделий, выпущенных в период действия сертификата соответствия на строительные материалы и изделия, при их реализации в течение срока годности (хранения), установленного в соответствии с актами законодательства Республики Беларусь.

5.8.17 Сертификат соответствия оформляется на русском или белорусском языке исключительно с использованием электронных печатающих устройств.

По обращению заявителя допускается также оформление сертификата на иностранном языке. При этом лицевая сторона бланка сертификата соответствия заполняется на русском или белорусском языке, информация, представленная на лицевой стороне, дублируется на оборотной стороне сертификата соответствия на иностранном языке.».

Пункт 5.8.а1. Первый абзац. После слов «в сертификате соответствия» дополнить словами: «согласно инструкции о порядке заполнения формы сертификата соответствия, приведенной в ТКП 5.1.02 (приложение Л).»;

после слова «позициях» добавить «4»;

второй абзац. Заменить слова: «наименование изготовителя, включая страну происхождения» на «полное наименование организации-изготовителя сертифицированных строительных материалов и изделий и адрес, где она находится и зарегистрирована; наименование упаковщика строительных материалов и изделий (при наличии);»;

шестой абзац. Заменить слова: «или подтверждают соответствие» на «при наличии»;

седьмой, восьмой абзацы. Заменить «2, 7, 9» на «3с, 4с, 9с» (2 раза);

девятый абзац. Заменить слова: «по схеме 2» на «по схеме 3с;»;

двенадцатый абзац. Заменить слова: «В позициях 15, 16» на «В позициях 14 и (или) 15».

Пункт 5.9.2 изложить в новой редакции:

«5.9.2 Заявитель, являющийся изготовителем строительных материалов и изделий, может заявиться на сертификацию строительных материалов и изделий серийного производства и (или) партии строительных материалов и изделий (единичного изделия), заявитель, являющийся продавцом строительных материалов и изделий, – только на сертификацию партии строительных материалов и изделий (единичного изделия), а также на сертификацию строительных материалов и изделий, поступающих по контракту.».

Пункт 5.9.4 исключить.

Пункт 5.9.7. Исключить слова: «(схема сертификации За)».

Пункт 5.9.8 исключить.

Пункт 5.9.9 изложить в новой редакции:

«5.9.9 На ввозимые партии строительных материалов и изделий, подлежащих обязательной сертификации, органами по сертификации могут выдаваться сертификаты соответствия для таможенного оформления с ограниченным сроком действия.

Сертификат соответствия для таможенного оформления выдается без права реализации ввезенной партии строительных материалов и изделий на основании заявления (декларации о соответствии) на выдачу сертификата соответствия для таможенного оформления с ограниченным сроком действия по форме, приведенной в ТКП 5.1.02 (приложение Н). К заявлению прилагаются товаросопроводительные документы на ввозимую партию строительных материалов и изделий.

Сертификат соответствия для таможенного оформления выдается в течение 2 дн без проведения идентификации, отбора образцов и испытаний партии строительных материалов и изделий. Подлинник сертификата остается в органе по сертификации, а заявителю выдаются две его копии, необходимые для таможенного оформления. В сертификате соответствия в графе «Особые отметки» делается запись «Без права реализации». Получение заявителем сертификата соответствия для таможенного оформления не отменяет необходимости проведения обязательной сертификации ввезенной партии строительных материалов и изделий. Сертификация строительных материалов и изделий проводится по установленной процедуре после таможенного оформления до начала реализации ввезенной партии строительных материалов и изделий.»

Пункт 5.9.10 исключить.

Пункт 5.11.1. Заменить слова: «при сертификации по схемам За, 2, 6а» на «, если это предусмотрено схемой сертификации».

Пункт 5.11.4 исключить.

Пункт 5.11.6 дополнить абзацем:

«– анализ результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой управления, проведенного аккредитованным органом по сертификации систем управления.».

Пункт 5.11 дополнить подпунктами – 5.11.10а, 5.11.10б:

«**5.11.10а** Анализ результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой управления предусматривает анализ акта по результатам последнего инспекционного контроля за сертифицированной системой управления и обновленной информации ТКП 5.1.02 (приложение Г), предоставленной заявителем.

5.11.10б При изменении технических требований государственных стандартов, на соответствие которым проводилась сертификация, при проведении планового инспекционного контроля за сертифицированными строительными материалами и изделиями предусматривается проведение испытательных образцов строительных материалов и изделий с учетом этих изменений.».

Пункт 5.11.11. Последний абзац изложить в новой редакции:

«Положительные результаты инспекционного контроля могут учитываться органом по сертификации в течение года после проведения инспекционного контроля (для продления срока действия сертификата соответствия; при внесении изменений в сертификат соответствия в части расширения ассортиментного перечня сертифицированных строительных материалов и изделий; при проведении сертификации новых наименований однородных строительных материалов и изделий, выпущенных на том же технологическом оборудовании и по тем же технологическим процессам, что и ранее сертифицированные строительные материалы и изделия, и т. д.)».

Пункт 5.12.1 изложить в новой редакции:

«**5.12.1** В общем случае основанием для приостановления либо отмены действия сертификата соответствия являются:

- отрицательные результаты инспекционного контроля;
- возможность создания строительными материалами и изделиями реальной угрозы безопасности жизни, здоровью, наследственности человека, сохранности имущества и безопасности окружающей среды;
- несоответствие строительных материалов и изделий требованиям ТНПА, контролируемым при сертификации;
- сокрытие владельцем сертификата соответствия отрицательной информации о проверках качества и безопасности строительных материалов и изделий;
- изменение (введение новых) ТНПА на строительные материалы и изделия или методов (методик) испытаний, которое может повлиять на показатели, подтверждаемые при сертификации (если владелец сертификата соответствия своевременно не обратился в орган по сертификации);
- изменения конструкции (состава), комплектности строительных материалов и изделий, которые могут повлиять на показатели, подтверждаемые при сертификации (если владелец сертификата соответствия своевременно не обратился в орган по сертификации);

– изменение организации и (или) технологии производства строительных материалов и изделий, может вызвать несоответствие требованиям, контролируемым при сертификации (если владелец сертификата соответствия своевременно не обратился в орган по сертификации);

– неоднократное поступление обоснованных претензий к сертифицированным строительным материалам и изделиям;

– отказ владельца сертификата соответствия от проведения и оплаты инспекционного контроля.».

Пункт 5.12.2 изложить в новой редакции:

«**5.12.2** Решение о приостановлении действия сертификата соответствия принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия, владелец сертификата соответствия может устранить обнаруженные несоответствия и их причины в установленные сроки.

Приостановление действия сертификата соответствия вступает в силу с даты принятия решения и официального уведомления органом по сертификации.».

Пункт 5.12 дополнить пунктами – 5.12.3а, 5.12.3б:

«**5.12.3а** Орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, вносит запись о приостановлении действия сертификата соответствия в подлинник сертификата соответствия, предоставленный владельцем сертификата соответствия, ксерокопию, которая хранится в органе по сертификации, и соответствующую информацию в реестр Системы.

5.12.3б Орган по сертификации устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий.».

Пункт 5.12.4 изложить в новой редакции:

«**5.12.4** Владелец сертификата соответствия:

– предоставляет подлинник сертификата в орган по сертификации для внесения записи о приостановлении действия сертификата;

– разрабатывает и обеспечивает выполнение корректирующих действий;

– письменно информирует орган по сертификации о завершении выполнения корректирующих мероприятий и их результативности;

– проводит иные мероприятия, предусмотренные актами законодательства Республики Беларусь.».

Пункт 5.12.5. После слов «принимает решение» дополнить словами: «в 5-дневный срок»;

дополнить абзацем:

«Орган по сертификации информирует заинтересованные стороны о возобновлении действия сертификата соответствия и вносит запись о возобновлении действия сертификата соответствия в подлинник сертификата соответствия и ксерокопию, которая хранится в органе по сертификации.».

Пункт 5.12 дополнить пунктами – 5.12.6а, 5.12.6б:

«**5.12.6а** Решение об отмене действия сертификата соответствия принимается, если владелец сертификата не может устранить обнаруженные несоответствия и их причины, а также в случае опасности применения (эксплуатации) строительных материалов и изделий.

5.12.6б Соответствующие записи о приостановлении (возобновлении) или отмене действия сертификата соответствия, вносимые в подлинник и ксерокопию сертификата соответствия, заверяются подписью руководителя органа по сертификации и печатью организации, на базе которой аккредитован орган по сертификации.».

Пункт 6.2. Заменить слова: «или изготовителем строительных материалов и изделий» на «держателем подлинника сертификата соответствия или нотариально».

Пункт 6.9 дополнить абзацем:

«Срок действия сертификата соответствия на партию, если признаваемый сертификат соответствия выдан на серийное производство, устанавливается с учетом срока годности (хранения) строительных материалов и изделий, сроков реализации партии и при условии, что строительные материалы и изделия выпущены в период действия признаваемого сертификата соответствия.».

Пункт 6.11. Заменить слова: «по схемам сертификации, приведенным в приложении А.» на «по схемам сертификации, аналогичным приведенным в приложении А.».

Раздел 6 дополнить пунктом – 6.12:

«**6.12** Признание иностранного сертификата соответствия на отечественные строительные материалы и изделия серийного производства включает, кроме выполнения процедур по 6.1, проведение проверки состояния производства, заключение соглашения по сертификации строительных материалов и изделий и проведение инспекционного контроля за сертифицированными строительными материалами и изделиями. Сертификат соответствия выдается по схеме сертификации 1с.

При наличии у предприятия сертификата соответствия на систему управления, выданного в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь, признание иностранного сертификата соответствия на отечественные строительные материалы и изделия серийного производства включает, кроме выполнения процедур по 6.1, анализ информации согласно ТКП 5.1.02 (приложение Г), подтверждающей способность сертифицированной системы управления обеспечивать стабильный выпуск строительных материалов и изделий, соответствующих требованиям, подтверждаемым при сертификации, заключение соглашения по сертификации и проведение инспекционного контроля за сертифицированными строительными материалами и изделиями. Сертификат выдается по схеме сертификации 2с.».

Пункт 7.1. Заменить слова: «за полтора месяца» на «не менее чем за 2 мес».

Пункт 7.3 дополнить абзацем:

«Действие сертификата соответствия на строительные материалы и изделия серийного производства продлевается на 5 лет.».

Пункт 7.7. Заменить слова: «при этом регистрационный номер сертификата соответствия сохраняется.» на «с присвоением ему нового регистрационного номера.».

Пункт 7.9. Заменить слова: «на основании результатов сертификации по схемам 2, 7, 9» на «на партию строительных материалов и изделий или строительные материалы и изделия, поставляемые по контракту».

Пункт 7.10. Заменить слова: «по схемам 2, 7, 9» на «на партию строительных материалов и изделий или строительные материалы и изделия, поставляемые по контракту».

Пункты 8а.1, 8а.2, 8а.3 изложить в новой редакции:

8а.1 При реализации строительных материалов и изделий порядок подтверждения наличия сертификатов соответствия на строительные материалы и изделия, подлежащие обязательному подтверждению соответствия, установлен в [3].

8а.2 Изготовители (продавцы), осуществляющие оптовую торговлю строительными материалами и изделиями, подлежащими обязательной сертификации, могут подтверждать наличие сертификатов соответствия одним из следующих способов: их подлинниками; копиями, выполненными на специальном защищенном бланке строгой отчетности, заверенными органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия, или территориальными ЦСМС, или маркировкой строительных материалов и изделий или их потребительской тары знаками соответствия Системы.

8а.3 Сертификат соответствия вместе с документами, на основании которых он был выдан, должен храниться у заявителя в течение срока его действия и не менее 5 лет после окончания срока действия сертификата соответствия, если срок действия сертификата соответствия не ограничен – не менее 5 лет после реализации партии строительных материалов и изделий (единичного изделия).».

Пункт 9.1. Заменить слова: «в течение семи дней» на «в срок до 10 дн».

Пункт 9.6 дополнить словами: «На бланке дубликата сертификата соответствия в графе «Особые отметки» указывается дата выдачи дубликата.».

Приложение А изложить в новой редакции:

**«Приложение А
(обязательное)**

**Схемы подтверждения соответствия при сертификации
строительных материалов и изделий и их применение**

Таблица А.1

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действия	Применение схемы сертификации
1с	<p>Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации строительных материалов и изделий с прилагаемыми документами. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний. Предоставляет строительные материалы и изделия для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний. Создает условия для проведения проверки состояния производства. После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме. Заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации. Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированными строительными материалами и изделиями.</p> <p>Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит идентификацию строительных материалов и изделий и отбор образцов для испытаний. Проводит проверку состояния производства. Выдает заявителю сертификат соответствия. Заключает с заявителем соглашение по сертификации. Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированными строительными материалами и изделиями посредством испытаний образцов строительных материалов и изделий и (или) проверки состояния производства.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний. Проводит испытания строительных материалов и изделий для целей сертификации и (или) инспекционного контроля</p>	<p>Для серийно выпускаемых строительных материалов и изделий</p>
2с	<p>Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации строительных материалов и изделий с прилагаемыми документами, в состав которых включает сертификаты соответствия на систему управления качеством, выданные в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний. Предоставляет строительные материалы и изделия для проведения идентификации. Проводит испытания в собственной аккредитованной лаборатории или предоставляет строительные материалы и изделия для отбора образцов при проведении испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).</p>	<p>Для серийно выпускаемых строительных материалов и изделий при наличии у изготовителя сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы управления качеством</p>

Продолжение таблицы А.1

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действия	Применение схемы сертификации
	<p>После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата в письменной или устной форме.</p> <p>Заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации.</p> <p>Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированными строительными материалами и изделиями.</p> <p>Орган по сертификации</p> <p>Проводит анализ документов, представленных заявителем.</p> <p>Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия.</p> <p>Проводит идентификацию строительных материалов и изделий и отбор образцов для испытаний.</p> <p>Выдает заявителю сертификат соответствия.</p> <p>Заключает с заявителем соглашение по сертификации.</p> <p>Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированными строительными материалами и изделиями посредством идентификации, испытаний строительных материалов и изделий [проведенных в аккредитованной лаборатории изготовителя либо в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)] и анализа результатов инспекционного контроля за сертифицированной в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь системой управления качеством.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)</p> <p>Заключает договор на проведение испытаний.</p> <p>Проводит испытания строительных материалов и изделий для целей сертификации и (или) инспекционного контроля (при необходимости)</p>	
3с	<p>Заявитель</p> <p>Подает заявку на проведение работ по сертификации строительных материалов и изделий с прилагаемыми документами.</p> <p>Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний.</p> <p>Предоставляет строительные материалы и изделия для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний.</p> <p>После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме.</p> <p>Орган по сертификации</p> <p>Проводит анализ документов, представленных заявителем.</p> <p>Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия.</p> <p>Проводит идентификацию строительных материалов и изделий и отбор образцов для испытаний.</p> <p>Выдает заявителю сертификат соответствия.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)</p> <p>Заключает договор на проведение испытаний.</p> <p>Проводит испытания строительных материалов и изделий для целей сертификации</p>	Для партии строительных материалов и изделий, а также строительных материалов и изделий, поставляемых по контракту периодически партиями
4с	<p>Заявитель</p> <p>Подает заявку на проведение работ по сертификации строительных материалов и изделий с прилагаемыми документами.</p> <p>Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний.</p>	Для единичного изделия

Продолжение таблицы А.1

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действия	Применение схемы сертификации
	<p>Предоставляет единичное изделие для проведения идентификации и испытаний.</p> <p>После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме.</p> <p>Орган по сертификации</p> <p>Проводит анализ документов, представленных заявителем.</p> <p>Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия.</p> <p>Проводит идентификацию строительных материалов и изделий и отбор единичного изделия для испытаний.</p> <p>Выдает заявителю сертификат соответствия.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)</p> <p>Закключает договор на проведение испытаний.</p> <p>Проводит испытания единичного изделия для целей сертификации</p>	
5с	<p>Заявитель</p> <p>Подает заявку на проведение работ по сертификации строительных материалов и изделий с прилагаемыми документами.</p> <p>Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний.</p> <p>Предоставляет проект строительных материалов и изделий для исследования.</p> <p>Создает условия для проведения проверки состояния производства.</p> <p>После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме.</p> <p>Закключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации.</p> <p>Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированными строительными материалами и изделиями.</p> <p>Орган по сертификации</p> <p>Проводит анализ документов, представленных заявителем.</p> <p>Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия.</p> <p>Проводит исследование проекта строительных материалов и изделий.</p> <p>Проводит проверку состояния производства.</p> <p>Выдает заявителю сертификат соответствия.</p> <p>Закключает с заявителем соглашение по сертификации.</p> <p>Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированными строительными материалами и изделиями посредством испытаний образцов строительных материалов и изделий и (или) проверки состояния производства.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)</p> <p>Закключает договор на проведение испытаний при инспекционном контроле.</p> <p>Проводит испытания строительных материалов и изделий для целей инспекционного контроля (при необходимости)</p>	<p>Для серийно выпускаемых строительных материалов и изделий, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным требованиям при испытаниях готовых строительных материалов и изделий</p>

Продолжение таблицы А.1

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действия	Применение схемы сертификации
6с	<p>Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации строительных материалов и изделий с прилагаемыми документами, в состав которых включает сертификат соответствия на систему управления качеством (копию сертификата соответствия), выданный в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Предоставляет проект строительных материалов и изделий для исследования. После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме. Заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации. Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированными строительными материалами и изделиями.</p> <p>Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит исследование проекта строительных материалов и изделий. Выдает заявителю сертификат соответствия. Заключает с заявителем соглашение по сертификации. Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированными строительными материалами и изделиями посредством идентификации, испытаний строительных материалов и изделий [проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории изготовителя либо в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)] и анализа результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой управления качеством, проведенного аккредитованным органом по сертификации систем управления.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний при инспекционном контроле. Проводит испытания строительных материалов и изделий для целей инспекционного контроля (при необходимости)</p>	<p>Для серийно выпускаемых строительных материалов и изделий, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным требованиям при испытаниях готовых строительных материалов и изделий, при наличии у изготовителя сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы управления качеством</p>
7с	<p>Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации строительных материалов и изделий с прилагаемыми документами. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Предоставляет строительные материалы и изделия для исследования типа строительных материалов и изделий. Создает условия для проведения проверки состояния производства. После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме. Заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации.</p>	<p>Для сложных строительных материалов и изделий, предназначенных для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модифицированных строительных материалов и изделий</p>

Продолжение таблицы А.1

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действия	Применение схемы сертификации
	<p>Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированными строительными материалами и изделиями.</p> <p>Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит исследование типа строительных материалов и изделий.</p> <p>Проводит проверку состояния производства. Выдает заявителю сертификат соответствия. Закключает с заявителем соглашение по сертификации. Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированными строительными материалами и изделиями посредством испытаний образцов строительных материалов и изделий и (или) проверки состояния производства.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Закключает договор на проведение испытаний при инспекционном контроле. Проводит испытания строительных материалов и изделий для целей инспекционного контроля (при необходимости)</p>	
8с	<p>Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации строительных материалов и изделий с прилагаемыми документами, в состав которых включает сертификат соответствия на систему управления качеством (копию сертификата соответствия), выданный в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь. Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Предоставляет строительные материалы и изделия для исследований типа строительных материалов и изделий. После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме. Закключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации. Создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированными строительными материалами и изделиями.</p> <p>Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит исследование типа строительных материалов и изделий. Выдает заявителю сертификат соответствия. Закключает с заявителем соглашение по сертификации. Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированными строительными материалами и изделиями посредством идентификации, испытаний строительных материалов и изделий [проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории изготовителя либо в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)] и анализа результатов инспекционного контроля за сертифицированной системой управления качеством, проведенного аккредитованным органом по сертификации систем управления.</p>	<p>Для сложных строительных материалов и изделий, предназначенных для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модифицированных строительных материалов и изделий, при наличии у изготовителя сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы управления качеством</p>

Окончание таблицы А.1

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действия	Применение схемы сертификации
	Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) Заключает договор на проведение испытаний при инспекционном контроле. Проводит испытания строительных материалов и изделий для целей инспекционного контроля (при необходимости)	
9с	Заявитель Подает заявку на проведение работ по сертификации строительных материалов и изделий с прилагаемыми документами. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Предоставляет строительные материалы и изделия для идентификации. После получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме. Орган по сертификации Проводит анализ документов, представленных заявителем. Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия. Проводит идентификацию строительных материалов и изделий. Выдает заявителю сертификат соответствия	Для единичных изделий и ограниченных партий, поставляемых по контракту

А.2 Рекомендации по выбору схемы сертификации

Схему сертификации выбирает заявитель, исходя из условий ее применения, с учетом следующих основных факторов:

- степени потенциальной опасности строительных материалов и изделий;
- чувствительности заданных показателей к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов;
- статуса заявителя (изготовитель или продавец);
- адекватности степени доказательств соответствия и затрат на сертификацию реальным целям подтверждения соответствия.

Схема сертификации 3с может применяться при ограниченном, заранее оговоренном объеме реализации строительных материалов и изделий, которая будет поставляться в течение короткого промежутка времени (не более года) отдельными партиями.

Схемы сертификации 5с и 6с применяются, если соответствие установленным требованиям в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить при испытаниях готовых строительных материалов и изделий. Кроме того, эти схемы сертификации целесообразно применять для строительных материалов и изделий с большой степенью потенциальной опасности и со значительной продолжительностью производственного цикла.

Схемы сертификации 7с и 8с применяются в случае, когда риски для строительных материалов и изделий формируются на стадии проектирования, а контролируемые показатели малочувствительны к изменению производственных факторов.»

Приложение К дополнить ссылками – [2], [3]:

«[2] Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 июля 2011 г. № 925 «О порядке признания протоколов испытаний продукции, проведенных европейскими уполномоченными органами, при ее обязательном подтверждении соответствия в Республике Беларусь»

[3] Постановление Министерства торговли Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 15 июля 2009 г. № 35/38/68/27 «О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства торговли Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь» от 7 мая 2007 г. № 28/35/38/27».