

Утверждено
Постановление Министерства
архитектуры и строительства
Республики Беларусь
№33 от «09» ноября 2012 г.

**Методические рекомендации
по применению технического регламента ТР 2009/013/ВУ
«Здания и сооружения, строительные материалы
и изделия. Безопасность»**

Объекты технического регулирования и доказательная база

1. Технический регламент ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (далее – технический регламент) – основополагающий нормативный документ современной системы технического нормирования и стандартизации в строительстве, устанавливающий непосредственно или через раздел I Перечня технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом, обязательные требования к объектам технического регулирования. Это существенные (базовые) требования безопасности: обеспечение устойчивости зданий и сооружений; пожарной безопасности; гигиены, защиты здоровья и охраны окружающей среды; защиты от шума и вибраций; экономии энергии и тепловой защиты; безопасности при эксплуатации.

С момента введения в действие технического регламента, только перечисленные требования изначально и во всех случаях являются обязательными для применения при проектировании и строительстве зданий и сооружений, с учетом области распространения взаимосвязанных технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА). Только отступления от этих требований подлежат согласованию в установленном порядке.

На выполнение базовых требований технического регламента оказывает влияние и то, из каких материалов, изделий и как выполнены их конструктивные элементы зданий и сооружений. В связи с этим объектами технического регулирования, кроме зданий и сооружений, являются: проектная документация, работы в строительстве и непосредственно строительные материалы и изделия.

Способы выполнения (достижения) обязательных требований, а также номенклатура и значения контролируемых показателей при выполнении работ в строительстве, требуемые характеристики строительных материалов и изделий должны указываться в проектной документации непосредственно или путем ссылки на нормативный документ, устанавливающий эти способы, характеристики и методы их определения и являющийся доказательной базой подтверждения соответствия требованиям технического регламента.

Для формирования доказательной базы, упрощения процедур подтверждения соответствия в разделе II Перечня ТНПА, взаимосвязанных с техническим регламентом, указаны нормативные документы, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение базовых требований технического регламента. Применение на добровольной основе означает, что право выбора ТНПА из предлагаемого перечня предоставлено проектной организации, строительной организации или предприятию,

выпускающему строительную продукцию. Применение нормативного документа из раздела II указанного Перечня является достаточным, но необязательным условием подтверждения соответствия техническому регламенту. Другими словами, применение в качестве доказательной базы нормативного документа из раздела II Перечня ТНПА, взаимосвязанных с техническим регламентом, подтверждает соответствие техническому регламенту, а не применение - не свидетельствует о том, что разработанная проектная документация, выполненная работа или произведенные строительный материалы и изделия не соответствуют техническому регламенту.

Вместе с тем, ТНПА не являющиеся обязательными по сути, становятся обязательными для конкретной продукции или объектов, если на их применение указали: заказчик, проектировщик - в договоре, задании на проектирование, проектной документации; производитель, поставщик - при производстве и реализации продукции.

Исходя из базовых требований, процедуру подтверждения (оценки) соответствия требованиям технического регламента должны проходить здания и сооружения, проектная документация, работы в строительстве и те строительные материалы и изделия, существенные характеристики которых оказывают влияние на выполнение одного или нескольких базовых требований для зданий и сооружений (например, штучные изделия для кладки, теплоизоляционные материалы - в части физико-механических характеристик, показателей пожарной и санитарной безопасности, теплопроводности; отделочные материалы - в части показателей пожарной и санитарной безопасности, и т.д.).

Действующая редакция Перечня ТНПА, взаимосвязанных с техническим регламентом, утверждена и размещена на сайте Минстройархитектуры и РУП «Стройтехнорм». В случае утверждения новых ТНПА, редакция указанного Перечня будет переутверждаться и обновляться.

В качестве доказательной базы для подтверждения соответствия зданий и сооружений, проектной документации могут использоваться любые действующие в республике ТНПА (СНиП, СНБ, ТКП, СТБ, ГОСТ и др.), в том числе европейские и международные, а также не вошедшие в Перечень, нормативные документы других государств, не принятые в Республике Беларусь, результаты расчетов с указанием методик их выполнения, в том числе по оценке уровней риска, справочная и методическая литература, содержащая результаты НИР и других исследований, опытной эксплуатации, мониторинга состояния зданий и сооружений, конструкций и материалов, а

также сами результаты таких исследований, заключения организаций, определенных Минстройархитектуры базовыми по уполномоченным вопросам, заключения экспертных организаций, типовые проекты, повторно применяемые проекты, серии типовых конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений, иная собственная доказательная база, свидетельствующая о соответствии объекта технического регулирования требованиям технического регламента.

В случае невозможности проведения испытаний строительных изделий и конструкций, в качестве доказательной базы при подтверждении соответствия могут использоваться: проектная документация, типовые серии, рабочие чертежи КМ, а также расчеты по определению прочностных характеристик, устойчивости и несущей способности.

Область применения

2. Область применения приведена в статье 1 технического регламента.

С учетом указанной области применения технический регламент не распространяется на:

- здания и сооружения III уровня ответственности, а также на выпускаемую в обращение проектную документацию и выполняемые работы в строительстве на этих объектах;

- здания и сооружения, введенные в эксплуатацию до 1 августа 2010 г.;

- здания и сооружения, строительство которых осуществляется по проектной документации, не подлежащей декларированию;

- проектную документацию, разработка которой начата до 1 августа 2010 г.;

- линейные объекты транспортной инфраструктуры, за исключением расположенных на них железнодорожных станций (станций метрополитена), морских и речных портов, аэровокзалов, относящихся к сооружениям I и II уровня ответственности, независимо от вида транспортных путей;

- наружные инженерные сети (водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, электроснабжение, связь и др.), не относящиеся к зданиям и сооружениям, за исключением расположенных на них сооружений I и II уровня ответственности (трансформаторные подстанции, тепловые пункты, насосные, компрессорные, распределительные устройства и др.);

- услуги в строительстве, оказываемые субъектами хозяйствования, в том числе индивидуальными предпринимателями по индивидуальным заказам физических лиц;

- работы в строительстве, выполняемые субъектами хозяйствования на объектах, на которые не распространяется технический регламент;

- работы в строительстве, выполняемые субъектами хозяйствования при текущем ремонте зданий и сооружений;

- технологическое оборудование и технологические трубопроводы, а

также на работы по их монтажу;

- технологические процессы, осуществляемые в зданиях и сооружениях;

К зданиям и сооружениям, вводимым в эксплуатацию после капитального ремонта, требования технического регламента применяются в объеме, соответствующем проектной документации на проведение капитального ремонта, при условии, что при капитальном ремонте сохраняются основные объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений, соответствующие ранее действовавшим обязательным требованиям.

Общие положения

3. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2009 г. № 1748 «Об утверждении технического регламента Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» Министерству архитектуры и строительства Республики Беларусь предоставлено право разъяснять вопросы применения технического регламента.

4. Определение и оценка рисков проводятся с учетом ТНПА, регламентирующих допустимые уровни и правила определения и расчета рисков. Оценка риска предполагает наличие установленных допустимых уровней риска и утвержденных методик определения уровня риска. До введения в действие указанных ТНПА, проведение оценки риска может не осуществляться.

5. Сертификация строительных материалов и изделий, работ в строительстве, а также регистрация деклараций о соответствии проводятся аккредитованными органами по сертификации в соответствии с требованиями Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь:

- процедура регистрации деклараций о соответствии проектной документации, зданий (сооружений) осуществляется в соответствии с ТКП 5.2.25-2012 «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Регистрация деклараций о соответствии проектной документации, зданий и сооружений»;

- процедура регистрации деклараций о соответствии строительных материалов и изделий осуществляется в соответствии с ТКП 5.1.03-2012 «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Декларирования соответствия продукции. Основные положения»;

- сертификация строительных материалов и изделий осуществляется в соответствии с ТКП 5.1.02-2012 «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация продукции. Основные положения», СТБ 5.2.21-2004 «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок проведения сертификации

строительных материалов и изделий»;

- сертификация работ в строительстве осуществляется в соответствии с ТКП 5.1.04-2012 «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация выполнения работ, оказания услуг. Основные положения», ТКП 5.3.13-2007 «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация работ (услуг) в строительстве. Порядок проведения».

Техническая оценка пригодности строительных материалов и изделий осуществляется в соответствии с ТКП 45-1.01-46-2006 «Технические свидетельства на применение в строительстве импортируемых строительных материалов и изделий. Основные положения и порядок выдачи».

Примечание - При пользовании указанными выше ТНПА целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Перечень органов по сертификации, аккредитованных на подтверждение соответствия зданий (сооружений), проектной документации, работ в строительстве, строительных материалов и изделий, размещен на сайте Белорусского государственного центра по аккредитации.

6. Для принятых до 21 августа 2012 г. деклараций о соответствии на здания и сооружения, на проектную документацию проводить процедуру регистрации деклараций о соответствии не требуется. При этом принятие деклараций о соответствии на здания и сооружения возможно на основании комплекта технической документации, собранном не в полном объеме. Маркировать знаком соответствия здания и сооружения, проектную документацию, на которые оформлены декларации о соответствии до 21 августа 2012 г., необходимо в обязательном порядке согласно статье 8 технического регламента.

7. Для строительных материалов и изделий, работ в строительстве выпущенных в обращение до 21 августа 2012 г., проводить процедуры подтверждения соответствия не требуется.

8. Для результатов работ по обследованию зданий и сооружений, инженерно-геологических изысканий проводить процедуру подтверждения соответствия не требуется.

Подтверждение соответствия

9. Заказчик (застройщик) или его уполномоченный представитель после завершения строительства (независимо от способов строительства) до приемки сооружения в эксплуатацию составляет декларацию о соответствии сооружения и наносит знак соответствия на титульный лист эксплуатационно-технического паспорта сооружения. Нанесение знака соответствия осуществляется заказчиком (застройщиком) после регистрации декларации о соответствии сооружения в аккредитованном органе по сертификации.

Основанием для принятия декларации о соответствии являются:

- комплект технической документации, подтверждающей соответствие сооружения установленным требованиям;

- документы, подтверждающие правомочность заказчика (застройщика) принимать декларации о соответствии.

Комплект технической документации, подтверждающий соответствие сооружения существенным требованиям безопасности технического регламента, формируется заказчиком (застройщиком) и включает следующие документы:

декларацию о соответствии сооружения;

комплект проектной документации, включая декларацию о соответствии проектной документации;

декларации о соответствии, сертификаты соответствия, технические свидетельства в отношении строительных материалов и изделий, примененных при строительстве;

сертификаты соответствия работ в строительстве;

сертификаты соответствия системы управления качеством проектировщиков и исполнителей работ в строительстве (при наличии);

документы, подтверждающие техническую компетентность персонала (при наличии);

протоколы испытаний конструкций сооружения (при необходимости);

акты промежуточной приемки ответственных конструкций;

акты приемки оборудования после комплексного опробования;

акты освидетельствования скрытых работ;

протоколы испытаний сварных соединений (при необходимости);

свидетельства о квалификации сварочных процессов (при наличии);

документы, свидетельствующие о наличии системы производственного контроля исполнителей работ в строительстве (свидетельство о технической компетентности, или аттестат аккредитации испытательного подразделения, или другие документы);

исполнительные геодезические съемки;

журналы работ;

документы, подтверждающие гигиеническую и пожарную безопасность применяемых строительных материалов и изделий, область и условия их применения.

Комплект технической документации, необходимый для принятия декларации о соответствии, формируется заказчиком (застройщиком) в одном экземпляре, в случае передачи объекта на баланс эксплуатирующей организации – передается со всей документацией по приемке объекта в эксплуатацию эксплуатирующей организации.

В состав документов, подтверждающих правомочность заказчика (застройщика) принимать декларацию о соответствии, включаются:

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в Республике Беларусь;
- договор на представление интересов иностранного юридического лица (при необходимости).

Заказчик (застройщик) для регистрации декларации о соответствии сооружения должен представить в аккредитованный орган по сертификации следующий пакет документов:

- заявление по форме, приведенной в ТКП 5.2.25-2012 (приложение Б), с обязательным указанием уровня ответственности сооружения;
- декларацию о соответствии сооружения по форме, приведенной в ТКП 5.2.25-2012 (приложение А). Декларация о соответствии подписывается руководителем (уполномоченным заместителем руководителя) организации или индивидуальным предпринимателем и заверяется печатью (для индивидуального предпринимателя – при ее наличии);
- копию эксплуатационно-технического паспорта сооружения, разработанного проектной организацией в составе проектной документации;
- копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в Республике Беларусь;
- договор на представление интересов иностранного юридического лица (при необходимости) - в случае, если заявителем на регистрацию декларации о соответствии сооружения является уполномоченный представитель заказчика (застройщика).

Принятие и регистрация деклараций о соответствии на здания и сооружения по проектной документации разработанной и переданной проектировщиком заказчику (застройщику) до 21 августа 2012 года может осуществляться без наличия эксплуатационно-технического паспорта сооружения. В целях обеспечения безопасности зданий и сооружений при эксплуатации, заказчику (застройщику) совместно с проектной организацией, разработавшей проектную документацию, необходимо обеспечить подготовку эксплуатационно-технических паспортов по вышеуказанным объектам до 31 декабря 2012 года и осуществить нанесение маркировки согласно требованиям технического регламента.

При выявлении несоответствий сооружения установленным требованиям заявитель, принявший декларацию о соответствии, прекращает эксплуатацию сооружения (в случае если выявленные несоответствия связаны с угрозой жизни и здоровью человека); представляет в орган по сертификации заявление о прекращении действия регистрации декларации о соответствии (в произвольной форме); посредством корректирующих мероприятий устраняет

обнаруженные несоответствия и их причины; принимает новую декларацию о соответствии и проводит процедуру ее регистрации в органе по сертификации.

При оформлении декларации о соответствии по форме, приведенной в ТКП 5.2.25-2012 (приложение А), информацию о сроке действия декларации о соответствии необходимо указывать - до начала реконструкции, капитального ремонта, реставрации, благоустройства.

10. Проектировщик или его уполномоченный представитель составляет декларацию о соответствии проектной документации и наносит знак соответствия на титульный лист общей пояснительной записки и на листы общих данных комплектов рабочих чертежей каждой марки стадии «Строительный проект», предназначенных для производства строительно-монтажных работ. Оформление декларации о соответствии проектной документации производится по завершении разработки рабочих чертежей пускового комплекса, очереди строительства (при наличии) и (или) объекта строительства в целом, подготовленных без отступления от утвержденного архитектурного проекта, утвержденных стадий и частей проектной документации. Нанесение знака соответствия осуществляется проектировщиком или его уполномоченным представителем после регистрации декларации о соответствии сооружения в аккредитованном органе по сертификации.

Для проектной документации, разработка которой начата до 21 августа 2012 года, принятие деклараций о соответствии может осуществляться по этапам, если это предусмотрено договором (контрактом).

Основанием для принятия декларации о соответствии является наличие:

- комплекта технической документации, подтверждающего соответствие проектной документации установленным требованиям;
- документов, подтверждающих правомочность проектировщика принимать декларации о соответствии.

Комплект технической документации, подтверждающий соответствие проектной документации существенным требованиям безопасности технического регламента, формируется проектировщиком и должен включать следующие документы:

декларацию о соответствии проектной документации с приложением перечня примененных взаимосвязанных государственных стандартов и технических кодексов установившейся практики;

комплект проектной документации;

список персонала, участвовавшего в разработке проектной документации, и документы, подтверждающие его техническую компетентность (при наличии). Список персонала, квалификация, численный состав и пр. определяются по усмотрению проектной организации;

сертификат соответствия системы управления качеством (при наличии).

В состав документов, подтверждающих правомочность проектировщика принимать декларацию о соответствии, включаются:

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в Республике Беларусь;
- специальное разрешение (лицензия) (при необходимости);
- договор на представление интересов иностранного юридического лица (при необходимости).

Проектировщик или его уполномоченный представитель для регистрации декларации о соответствии проектной документации должен представить в аккредитованный орган по сертификации следующий пакет документов:

- заявление по форме, приведенной в ТКП 5.2.25-2012 (приложение Б), с обязательным указанием срока действия декларации о соответствии, а также уровня ответственности сооружения, на которое разрабатывается проектная документация. Срок действия декларации о соответствии определяет проектировщик, но не менее десяти лет со дня выпуска проектной документации в обращение;

- декларацию о соответствии проектной документации по форме, приведенной в ТКП 5.2.25-2012 (приложение А). Декларация о соответствии подписывается руководителем (уполномоченным заместителем руководителя) организации или индивидуальным предпринимателем и заверяется печатью (для индивидуального предпринимателя – при ее наличии);

- перечень примененных взаимосвязанных государственных стандартов и технических кодексов установившейся практики, подписанный руководителем (уполномоченным заместителем руководителя);

- копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в Республике Беларусь;

- специальное разрешение (лицензию) (при необходимости);

- договор на представление интересов иностранного юридического лица (при необходимости) - в случае, если заявителем на регистрацию декларации о соответствии проектной документации является уполномоченный представитель проектировщика.

При выявлении несоответствий проектной документации, связанных с существенными требованиями безопасности, заявитель, принявший декларацию о соответствии, прекращает выпуск (реализацию) проектной документации; представляет в орган по сертификации заявление о прекращении действия регистрации декларации о соответствии (в произвольной форме); посредством корректирующих мероприятий устраняет обнаруженные несоответствия и их причины; принимает новую декларацию о соответствии и проводит процедуру ее регистрации в органе по сертификации.

Эксплуатационно-технический паспорт разрабатывается

проектировщиком в составе проектной документации и является её составной частью. Эксплуатационно-технический паспорт оформляется проектировщиком в случае разработки проектной документации на сооружение в целом.

При внесении изменений в проектную документацию (затрагивающих существенные требования безопасности), проектировщик обязан провести актуализацию эксплуатационно-технического паспорта.

При корректировке проектной документации она подлежит подтверждению соответствия, если вносимые изменения затрагивают существенные требования безопасности технического регламента, при этом декларация о соответствии принимается на откорректированную проектную документацию без отмены ранее принятой декларации о соответствии.

При разработке эксплуатационно-технического паспорта проектная организация вправе затребовать у заказчика (застройщика) необходимую информацию для его заполнения.

Оплата работ по разработке эксплуатационно-технического паспорта осуществляется заказчиком (застройщиком) на договорной основе.

Ведение эксплуатационно-технического паспорта в процессе эксплуатации здания (сооружения) осуществляет эксплуатирующая организация, которой передан объект на баланс.

Проектная организация, разработавшая один или несколько разделов проектной документации, на которые распространяется технический регламент, по завершении разработки рабочих чертежей по этим разделам должна оформить декларацию о соответствии с последующей её регистрацией и нанести маркировку в соответствии с требованиями технического регламента. Перечень разделов проектной документации, по которым необходимо оформлять декларацию о соответствии, определяет генпроектировщик.

Разделы проектной документации, на которые не распространяется технический регламент, а также расчеты по определению предела огнестойкости, категории производства, оценки уровня риска, путей эвакуации при пожаре декларированию не подлежат.

Разработанные отдельные узлы в составе проектной документации, не затрагивающие базовых требований технического регламента, декларированию не подлежат.

Технический регламент не запрещает осуществлять параллельное проектирование и строительство объектов. Данная процедура закрепляется исключительно указами Президента Республики Беларусь либо постановлениями Совета Министров Республики Беларусь. При этом в данных нормативных правовых актах в обязательном порядке должна быть отражена возможность строительства объектов поэтапно, одновременно с согласованием, разработкой, экспертизой и утверждением в установленном порядке

необходимой проектно-сметной документации на каждый этап строительства, с последующим оформлением деклараций о соответствии поэтапно.

11. Сертификация работ в строительстве проводится в соответствии с требованиями Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация работ в строительстве проводится по схемам 3 и 4 в соответствии с требованиями ТКП 5.1.04-2012. При проведении сертификации работ в строительстве по схеме 4 заявитель должен представить в орган по сертификации копию акта по сертификационному (периодическому) аудиту СМК, в котором в обязательном порядке должны быть отражены вопросы оценки организации процесса выполнения работ. Окончательное решение по применению схем 3 и 4 остается за органом по сертификации, осуществляющим сертификацию работ в строительстве. Сертификация работ в строительстве по схеме 4 предусматривает обязательное проведение контроля качества (испытаний) работ в строительстве.

Исполнитель работ в строительстве в части работ, указанных в приложении к техническому регламенту, получает сертификат соответствия и наносит знак соответствия на акты приемки выполненных работ (форма С-2, установленная постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 29 апреля 2011 г. N 13 «Об установлении форм первичных учетных документов в строительстве») по конкретным объектам согласно статье 8 технического регламента. Знак соответствия наносится на форму С-2, если в акте приемки выполненных работ присутствует хотя бы один вид работ в строительстве, подлежащий обязательной сертификации.

Номенклатура показателей, контролируемых при выполнении работ по сертификации работ в строительстве, приведена в перечне технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом.

Для проведения контроля качества (испытаний) работ в строительстве заявителю достаточно предоставить один объект выполнения работ.

В случае, если проведение выборочного контроля качества (испытаний) работ не представляется возможным по причине того, что на момент проведения проверки исполнитель не может представить результаты работ, органом по сертификации может быть принято решение о проведении выборочного контроля качества (испытаний) работ в течение периода до проведения первого инспекционного контроля (планового и внепланового). Данное условие должно быть указано в соглашении по сертификации. При невозможности представления объектов для проведения выборочного контроля качества (испытаний) работ, заявитель должен представить в орган по сертификации мотивированное письмо.

Контроль качества (испытания) работ в строительстве возможно проводить на объектах различного уровня ответственности, по которым не истек гарантийный срок.

Протоколы контроля качества (испытаний) работ в строительстве, возможно применять в течение одного года.

Если при проведении контроля качества (испытаний) работ невозможно осуществить проверку всех показателей, подлежащих подтверждению при оценке соответствия работ требованиям технического регламента, органом по сертификации допускается использовать в качестве документов, подтверждающих выполнение недостающих показателей: акты освидетельствования скрытых работ исполнителя, акты испытаний сетей на прочность и герметичность, протоколы испытаний бетона на прочность.

Решение о признании протоколов контроля качества (испытаний), выданных аккредитованными лабораториями на техническую компетентность, принимает орган по сертификации.

При проведении контроля качества (испытаний) работ возможно производить выбор типового представителя по следующим работам:

- заполнение оконных и дверных проемов;
- монтаж колонн, рам, полурам и диафрагм жесткости;
- монтаж ригелей, балок, ферм, плит;
- монтаж вентиляционных блоков, объемных блоков шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок;
- монтаж стальных колонн и опор;
- монтаж стальных ферм, ригелей, балок и прогонов;
- устройство антикоррозионных покрытий (мастичные, шпатлевочные, наливные полимерные покрытия);
- устройство антикоррозионных покрытий (облицовочные и футеровочные покрытия);
- устройство окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимерцементной);
- устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции;
- устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов;
- устройство рулонных и мастичных кровель;
- устройство кровель из листовой стали, металлического профилированного настила, металлочерепицы, волнистых и профилированных металлических листов;
- устройство кровель из асбестовых и цементно-волокнистых (безасбестовых) волнистых листов;
- устройство кровель из мелкоштучных материалов (черепицы, битумно-полимерных плиток);
- устройство легких и тяжелых штукатурных систем утепления.

В случае непредставления объекта выполнения работ до первого инспекционного контроля или отрицательных результатов испытаний,

действующий сертификат соответствия отменяется, при этом повторная сертификация проводится на основании новой заявки с обязательным предъявлением объекта для проведения контроля качества (испытаний). По отрицательным результатам сертификации органы по сертификации работ в строительстве в обязательном порядке должны уведомить другие органы по сертификации посредством электронной рассылки в течение пяти рабочих дней (с указанием причин).

По результатам инспекционного контроля дается заключение о подтверждении действия сертификата соответствия или об исключении из сертификата соответствия видов работ, по которым контроль качества (испытания) не проводился.

Заявитель на сертификацию работ в строительстве вместе с исходными документами должен предоставить в орган по сертификации информацию о наличии претензий к качеству работ потребителей и контролирующих органов. В случае предоставления заявителем недостоверной информации орган по сертификации имеет право отклонить заявку на сертификацию, прекратить работы по сертификации на любом этапе сертификации, а также приостановить или отменить действие выданного сертификата соответствия.

При необходимости орган по сертификации работ в строительстве может запросить информацию от органов государственного строительного надзора о деятельности заявителя на сертификацию работ в строительстве.

Исполнитель работ в строительстве должен иметь комплект технической документации, подтверждающий соответствие работ в строительстве существенным требованиям безопасности технического регламента. При выполнении нескольких видов работ на объекте, возможно формировать комплект технической документации для объекта в целом, а не для каждого вида работ.

Исполнитель работ в строительстве, в том числе индивидуальные предприниматели (численностью не менее двух человек), осуществляющие деятельность в области строительства, должны иметь систему производственного контроля, обеспечивающую контроль качества выполняемых работ в строительстве в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов. Требования к системе производственного контроля установлены ТКП 45-1.01-221-2010 "Строительство. Оценка систем производственного контроля. Основные положения и порядок проведения".

При проведении оценки организации процесса выполнения работ орган по сертификации может не проверять вопросы по функционированию системы контроля качества работ при наличии у исполнителя работ в строительстве:

- свидетельства о технической компетентности;

- сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с требованиями международных стандартов серии ИСО 9000, в которой система производственного контроля описана и регламентирована документами системы менеджмента качества.

При оформлении органом по сертификации работ в строительстве сертификата соответствия (при обязательной сертификации) в качестве ТНПА, которому соответствует работа в строительстве, указывается только ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», а при добровольной сертификации – ТНПА, устанавливающие требования к производству работ, правила монтажа (ТКП) и номенклатуру контролируемых показателей, порядок контроля качества (СТБ).

Подрядные организации вправе не иметь сертификатов соответствия на конкретные виды работ, подлежащие обязательной сертификации, если эти работы непосредственно выполняются привлекаемыми субподрядными организациями, имеющими сертификаты соответствия на выполнение этих работ.

12. Сертификация строительных материалов и изделий и регистрация деклараций о соответствии проводятся аккредитованными органами по сертификации в соответствии с требованиями Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

Подтверждение соответствия строительных материалов и изделий существенным требованиям безопасности технического регламента носит обязательный характер и осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, в том числе на основании технической оценки пригодности строительных материалов и изделий, или сертификации. Форма подтверждения соответствия приведена в приложении к техническому регламенту.

Декларирование соответствия строительных материалов и изделий, осуществляется заявителем путем принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и (или) аккредитованного органа по сертификации. Проведение испытаний возможно только в аккредитованных испытательных лабораториях.

Декларирование соответствия строительных материалов и изделий, подлежащих декларированию на основании технической оценки пригодности, осуществляется заявителем путем принятия декларации о соответствии на основании действующего технического свидетельства.

Сертификацию строительных материалов и изделий проводят аккредитованные органы по сертификации продукции в соответствии с их областью аккредитации.

Номенклатура показателей, контролируемых при выполнении работ по подтверждению соответствия строительных материалов и изделий, приведена в

перечне технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом.

Подтверждение соответствия строительных материалов и изделий, конструкций, изготавливаемых непосредственно на строительной площадке, а также в реставрационных целях, не требуется.

13. Изменения в зарегистрированную декларацию о соответствии не вносятся. При необходимости внесения изменений заявитель оформляет новую декларацию о соответствии и проводит повторную процедуру ее регистрации в органе по сертификации.

Документы, исполненные на иностранном языке, должны сопровождаться переводом на белорусский или русский язык, верность которого или подлинность подписи переводчика которого должна быть засвидетельствована нотариально. Договор на представление интересов иностранного юридического лица (доверенность) должен быть также легализован в соответствии с законодательством страны его учреждения.

Состав документов, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии, обеспечивающих полноту доказательности соответствия установленным требованиям, определяется заявителем для каждого конкретного случая.

Декларация о соответствии оформляется на листе белой бумаги формата А4 (210 × 297) или фирменном бланке заявителя на белорусском или русском языке исключительно с использованием электронных печатающих устройств.

При значительном объеме информации, включаемой в декларацию о соответствии, она может быть приведена в приложении (-ях) к декларации о соответствии. Приложение является неотъемлемой частью декларации о соответствии, каждый лист приложения должен содержать подписи, инициалы, фамилию руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) или индивидуального предпринимателя и быть заверен печатью (для индивидуального предпринимателя – при ее наличии). Все листы приложения должны быть пронумерованы. В декларации о соответствии необходимо приводить ссылки на все приложения с указанием количества листов, на которых они оформлены.

Декларация о соответствии вступает в силу с даты ее регистрации в реестре Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

Владелец декларации о соответствии обязан по запросу потребителя предоставлять копию декларации о соответствии.

14. Наличие сертификатов соответствия и деклараций о соответствии подтверждается одним из следующих способов:

сертификатов соответствия - их подлинниками, копиями, выполненными на специальном защищенном бланке строгой отчетности, заверенными

аккредитованным органом по сертификации, выдавшим сертификаты соответствия, или территориальными центрами стандартизации, метрологии и сертификации, или маркировкой знаком соответствия техническому регламенту;

деклараций о соответствии - их подлинниками, копиями, заверенными подписью изготовителя (продавца) и печатью (для индивидуального предпринимателя - при ее наличии), или маркировкой знаком соответствия техническому регламенту.

О действии сертификатов соответствия и деклараций о соответствии

15. Сертификаты соответствия на строительные материалы и изделия серийного производства, работы в строительстве, выданные до 21 августа 2012 года:

- действуют до окончания срока их действия, если государственные стандарты, на соответствие которым осуществлялась сертификация, включены в перечень технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом (далее – перечень взаимосвязанных ТНПА), а показатели, по которым проводилась сертификация, соответствуют показателям, указанным в перечне взаимосвязанных ТНПА;

- действуют до очередного инспекционного контроля, если изменились требования государственных стандартов, включенных в перечень взаимосвязанных ТНПА либо перечень контролируемых показателей, на соответствие которым осуществлялась обязательная сертификация. Подтверждение соответствия новым требованиям осуществляется по результатам инспекционного контроля.

Сертификаты соответствия на строительные материалы и изделия, выданные на соответствие требованиям технических условий, действуют до окончания срока их действия, если при проведении сертификации были учтены существенные требования безопасности технического регламента.

16. Сертификаты соответствия на партии строительных материалов и изделий, выданные до 21 августа 2012 года:

- действуют до окончания срока их действия, а если он не установлен – до конца реализации партии продукции, с учетом сроков годности;

- продлеваются в установленном порядке на остатки нереализованной продукции с учетом сроков годности на основе ее идентификации, без проведения дополнительных испытаний.

Сертификаты соответствия на строительные материалы и изделия, работы в строительстве, действующие в порядке, установленном в пунктах 15, 16, являются подтверждением соответствия строительных материалов и изделий, работ в строительстве существенным требованиям безопасности технического регламента. По результатам инспекционного контроля сертификат соответствия

переоформляется на новой бланке с присвоением нового регистрационного номера, с внесением всех соответствующих изменений (с указанием в сертификате соответствия ссылки на соответствие техническому регламенту). Сертификат выдается на срок действия переоформляемого сертификата.

Порядок внесения изменений и дополнений в сертификат соответствия осуществляется согласно Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь.

17. Декларации о соответствии строительных материалов и изделий серийного производства, принятые до 21 августа 2012 года:

- действуют до окончания срока их действия, если требования государственных стандартов, включенных в перечень взаимосвязанных ТНПА, на соответствие которым осуществлялось подтверждение соответствия, не изменились;

- действуют только до 21 августа 2012 года, если изменились требования государственных стандартов, включенных в перечень взаимосвязанных ТНПА либо перечень контролируемых показателей, на соответствие которым осуществлялось принятие декларации о соответствии;

- действуют до окончания срока их действия, если декларации о соответствии принимались на основании технической оценки пригодности строительных материалов и изделий.

Если регистрация декларации о соответствии осуществлялась на основании действующего сертификата соответствия, срок действия которого отличен от срока действия декларации о соответствии, заявитель обязан своевременно продлить срок действия сертификата соответствия и предоставить заверенную копию в уполномоченный орган, в котором осуществлялась регистрация декларации о соответствии. В случае, если сертификат соответствия не будет продлен, уполномоченный орган отменяет регистрацию декларации о соответствии.

18. Декларации о соответствии на партии строительных материалов и изделий, принятые до 21 августа 2012 года:

- действуют до окончания срока их действия, в том числе и принятые на основании технической оценки пригодности строительных материалов и изделий.

Декларации о соответствии на строительные материалы и изделия, действующие в порядке, установленном в пунктах 17, 18, являются подтверждением соответствия строительных материалов и изделий существенным требованиям безопасности технического регламента.

19. В случае изменения в перечне строительных материалов и изделий, работ в строительстве, подлежащих подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности технического регламента, формы подтверждения соответствия продукции с сертификации на декларирование

соответствия, выданные сертификаты соответствия действуют в порядке, установленном в пунктах 15, 16.

20. В случае изменения в перечне строительных материалов и изделий, работ в строительстве, подлежащих подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности технического регламента, формы подтверждения соответствия с декларирования на сертификацию, принятые декларации о соответствии строительных материалов и изделий действуют только до 21 августа 2012 года.

21. Сертификаты соответствия на строительные материалы и изделия согласно требованиям технического регламента с 21 августа 2012 года необходимо оформлять на бланках серии А.

Маркировка знаком соответствия

22. Сооружения, проектная документация, строительные материалы и изделия, а также работы в строительстве, соответствующие существенным требованиям безопасности технического регламента и прошедшие процедуру подтверждения соответствия, должны иметь маркировку знаком соответствия, нанесенную в установленном порядке согласно ТКП 5.1.08-2012 «Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Знаки соответствия. Описание и порядок применения» и при этом:

- место нанесения знака соответствия техническому регламенту должно обеспечивать доступность его для потребителя и других заинтересованных сторон;

- изображение знака соответствия техническому регламенту должно быть одноцветным и контрастировать с цветом поверхности, на которую он нанесен.