

## Технический регламент о безопасности строительных материалов и изделий (ТР СМ)

### 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент принимается в целях:

защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;

охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;

предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей;

обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

Цели принятия настоящего технического регламента достигаются за счет применения строительных материалов и изделий в составе зданий и (или) сооружений таким образом, при котором существенные характеристики строительного материала и изделия, применяемого в соответствии с его целевым назначением, обеспечивают базовые требования безопасности здания и сооружения, в котором они применены.

2. Настоящий технический регламент распространяется на строительные материалы, изделия, конструкции, инженерное оборудование, комплекты и комплектные системы (далее – «строительные материалы и изделия»), выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении на территории Российской Федерации, предназначенные для использования при возведении, реконструкции, реставрации, эксплуатации и капитальном ремонте зданий и сооружений различного назначения. Настоящий технический регламент распространяется также на связанные со строительными материалами и изделиями процессы производства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации

3. Перечень объектов технического регулирования, на которые распространяется настоящий технический регламент, приведен в Приложении 1.

4. Настоящий технический регламент не распространяется на:

низковольтное оборудование;

дорожно-строительные материалы и изделия, предназначенные для строительства, реконструкции и капитального ремонта автомобильных дорог общего пользования и сооружений на них;

лифтовое оборудование;

оборудование, работающее под избыточным давлением;

строительные материалы и изделия, ввезенные юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями в качестве комплектующих изделий, материалов и сырья для использования в собственном производстве строительных материалов и изделий при наличии у них документов о подтверждении соответствия на готовые строительные материалы и изделия, производимые с применением указанных комплектующих;

строительные материалы и изделия, ввезенные в качестве образцов, экспонатов и рекламных материалов для проведения выставок, ярмарок, рекламных акций;

строительные материалы и изделия, ввезенные в качестве проб и образцов для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия настоящему техническому регламенту;

строительные материалы и изделия, ввезенные в качестве сырья, материалов и комплектующих для выполнения заказов зарубежных организаций на изготовление продукции в соответствии с заключенными договорами, не предназначенную для реализации на территории Российской Федерации;

строительные материалы и изделия, ввезенные для использования в научно-исследовательских целях, в том числе для выполнения научно-исследовательских программ;

строительные материалы и изделия, поставляемые на экспорт по внешнеторговым контрактам;

строительные материалы и изделия, бывшие в употреблении.

## **2. Основные понятия**

1. Для целей настоящего технического регламента используются основные понятия, установленные законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации, законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности, законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии.

2. Для целей настоящего технического регламента используются также следующие основные понятия:

**гарантийный срок хранения строительных материалов и изделий** – срок, в течение которого, при условии соблюдения требований к транспортировке и хранению установленных изготовителем, сохраняются значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, заявленные в их сопроводительной документации и маркировке;

**безопасность строительных материалов и изделий** – это отсутствие недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие применения строительных материалов и изделий не по их целевому назначению, а также применения строительных материалов, фактические значения существенных характеристик которых не позволяют обеспечить запроектированную безопасность зданий и сооружений;

**базовые требования к зданиям и сооружениям** – требования к зданиям и сооружениям установленные в техническом регламенте о безопасности зданий и сооружений;

**долговечность строительных материалов и изделий** – способность строительных материалов и изделий сохранять свои эксплуатационные свойства (работоспособность) при установленной системе технического обслуживания и ремонтов. Долговечность определяется сроком службы в годах, в течение которого целесообразно их техническое обслуживание и ремонт, т.е. до момента их полной замены или капитального ремонта;

**комплект** – набор из двух и более компонентов строительные материалы и изделий, производимый и размещаемый на рынке производителем или продавцом, и собираемый в строительный элемент на строительной площадке;

**комплектные системы для строительства** – совокупность конструктивных элементов, материалов и изделий, взаимно связанных в процессе выполнения строительных и монтажных работ и образующих после сборки единую строительную конструкцию;

**потребитель строительных материалов и изделий** – физическое или юридическое лицо, применяющее строительные материалы и изделия по их целевому назначению;

**применение по целевому назначению** - использование строительных материалов и изделий в соответствии с назначением, определенном в национальном стандарте и (или) техническом свидетельстве и указанном в декларации о соответствии данных конкретных строительных материалов и изделий;

**система производственного контроля** - комплекс мероприятий, выполняемых изготовителем на всех стадиях производства, подтверждающих его способность выпускать строительные материалы и изделия со стабильными значениями их существенных характеристик;

**строительное изделие** – изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительной конструкции, инженерных систем и сетей, комплектных систем для строительства;

**строительный материал** – материал, в том числе штучный, предназначенный для изготовления строительных изделий и (или) возведения зданий и сооружений, а также для выполнения их защитно-отделочных покрытий;

**существенные характеристики строительных материалов и изделий** – характеристики строительных материалов и изделий, обеспечивающие выполнение базовых требований к зданиям и сооружениям;

**качественные (потребительские) характеристики строительных материалов и изделий** - характеристики строительных материалов и изделий, от значения которых не зависит выполнение базовых требований к зданиям и сооружениям, но которые определяют потребительские свойства продукции;

**подтверждение пригодности строительных материалов и изделий** — комплекс работ, проводимых в целях определения области и условий применения на территории Российской Федерации строительных материалов и изделий, определения существенных характеристик строительных материалов и изделий;

**техническое свидетельство** — документ, подтверждающий техническую пригодность строительных материалов и изделий для их целевого применения и содержащий значения существенных характеристик строительных материалов и изделий и методы их определения.

### **3. Существенные характеристики строительных материалов и изделий и базовые требования к зданиям и сооружениям**

1. Существенные характеристики строительных материалов и изделий устанавливаются для целей обеспечения базовых требований к зданиям и сооружениям. Перечень базовых требований к зданиям и сооружениям приведен в части 6 статьи 3 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

2. Существенные характеристики строительных материалов и изделий в соответствии с их целевым назначением (областью применения) устанавливаются в национальных стандартах или в технических свидетельствах в случаях, предусмотренных пунктом 8 статьи 5 настоящего технического регламента.

3. Строительные материалы и изделия должны применяться в соответствии с настоящим техническим регламентом по своему целевому назначению таким образом, чтобы фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий обеспечивали выполнение одного или более из базовых требований к зданиям и сооружениям в зависимости от их целевого назначения.

### **4. Правила идентификации строительных материалов и изделий**

1. Строительные материалы и изделия идентифицируются для целей отнесения их к области применения настоящего технического регламента и оценки соответствия.

2. К идентифицирующим признакам строительных материалов и изделий относятся:

наименование изготовителя;

наименование или обозначение продукции;

наименование группы объектов технического регулирования в соответствии с приложением 1, к которой относится строительные материалы и изделия;

код общероссийского классификатора ОКПД 2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008);

код классификатора товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности ТН ВЭД ЕАЭС;

целевое назначение строительных материалов и изделий;

наименование изготовителя строительного материала и изделия;

фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий.

3. Идентификация строительных материалов и изделий проводится следующими способами:

1) путем визуального, инструментального контроля или с использованием лабораторных испытаний в целях установления тождественности характеристик продукции идентифицирующим признакам строительных материалов и изделий;

2) путем установления тождественности информации, содержащейся в маркировке продукции и (или) в сопроводительной документации, прилагаемой к ней, идентифицирующим признакам строительных материалов и изделий.

4. Идентификацию строительных материалов и изделий проводят следующие лица:

изготовитель (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) и (или) продавец;

организации, осуществляющие строительный контроль;

контрольно-надзорные органы;

таможенные органы;

испытательные лаборатории и органы по сертификации;

потребители строительных материалов и изделий.

5. Коды классификаторов для целей идентификации строительных материалов и изделий определяются в соответствии со статьей 11 настоящего технического регламента

## **5. Обеспечение соответствия строительных материалов и изделий обязательным требованиям**

1. Строительные материалы и изделия выпускается в обращение при условии соответствия предъявляемым к ним настоящим техническим регламентом требованиям, включая требования к существенным характеристикам строительных материалов и изделий, обеспечивающим их пригодность для применения по целевому назначению.

2. Строительные материалы и изделия должны соответствовать требованиям, содержащимся в национальных стандартах и (или) их частях, включенных в перечень национальных стандартов, обеспечивающих выполнение требований настоящего технического регламента (далее – Перечень стандартов).

3. В Перечень стандартов включаются в том числе принятые межгосударственные стандарты, за которые проголосовал национальный орган Российской Федерации по стандартизации и которые применяются в Российской Федерации в качестве национальных стандартов непосредственно без переоформления после их введения в действие.

4. Перечень стандартов утверждается в соответствии со статьей 11 настоящего технического регламента.

5. Фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий в зависимости от их целевого назначения должны соответствовать значениям, установленным в национальных стандартах, включенных в Перечень стандартов или в техническом свидетельстве, выданном для данных строительных материалов и изделий.

6. Применение национальных стандартов, включенных в Перечень стандартов, является достаточным условием соблюдения требований, установленных настоящим техническим регламентом

7. Перечень существенных характеристик строительных материалов и изделий для соответствующего целевого назначения определяется в национальных стандартах на данную продукцию, включенных в Перечень стандартов. Если перечень существенных характеристик не выделен явным образом в соответствующем стандарте, то такой перечень определяется ссылками на пункты национального стандарта, которые устанавливаются в Перечне стандартов в соответствии со статьей 11 настоящего технического регламента.

8. Заявитель, выпускающий строительные материалы и изделия в обращение на рынок в соответствии с настоящим техническим регламентом, должен получить техническое свидетельство в одном из следующих случаев:

а) строительные материалы и изделия, являясь объектом технического регулирования настоящего технического регламента, не попадают в область распространения ни одного национального стандарта, включенного в Перечень стандартов;

б) строительные материалы и изделия являются объектом технического регулирования настоящего технического регламента, но существенные характеристики, установленные в национальных стандартах на данную продукцию, включенных в Перечень стандартов, полностью или частично не соответствуют целевому назначению строительных материалов и изделий, которое для нее определяет изготовитель;

в) в национальных стандартах отсутствуют методы испытаний одной или более существенных характеристик данных строительных материалов и изделий в соответствии с их целевым назначением.

Выдача технических свидетельств в иных случаях не допускается.

9. В случае, если заявителем получено техническое свидетельство, подтверждение соответствия осуществляется на основании данного технического свидетельства, при этом перечень существенных характеристик, их требуемые значения и методы испытаний, соответствующее целевое назначение строительных материалов и изделий определяются данным техническим свидетельством.

10. Порядок подтверждения пригодности строительных материалов и изделий и ведения реестра продукции, имеющей техническое свидетельство, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

11. Подтверждение пригодности строительных материалов и изделий осуществляется аккредитованными органами по сертификации, уполномоченными в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, на право подтверждения пригодности строительных материалов и изделий.

12. Техническое свидетельство выдается без ограничения срока его действия. В случае, если изменились фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, на которую выдано

техническое свидетельство, или процесс ее производства, или целевое назначение строительных материалов и изделий, то такая строительные материалы и изделия подлежит повторному прохождению процедуры подтверждения соответствия.

## **6. Подтверждение соответствия строительных материалов и изделий**

1. Перед выпуском в обращение строительные материалы и изделия подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия. Заявитель осуществляет подтверждение соответствия строительных материалов и изделий настоящему техническому регламенту, в том числе национальным стандартам, включенным в Перечень стандартов, или техническому свидетельству.

2. Строительные материалы и изделия, на которые настоящий технический регламент не распространяется, не подлежат обязательному подтверждению соответствия в рамках настоящего технического регламента.

3. Содержание и форма декларации о соответствии установлены законодательством о техническом регулировании. Дополнительно декларация о соответствии строительных материалов и изделий должна содержать следующие сведения:

наименование национальных стандартов (из числа включенных в Перечень стандартов), которым соответствует декларируемая продукция или номер технического свидетельства, выданного на данную продукцию;

целевое назначение строительных материалов и изделий, определенное заявителем в соответствии с национальными стандартами, включенными в Перечень стандартов, или в выданном на них техническом свидетельстве;

перечень существенных характеристик, который определяется в соответствии со статьей 5 настоящего технического регламента, а также фактически подтвержденные значения этих существенных характеристик.

4. Заявитель формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента по схемам, установленным настоящим техническим регламентом.

5. Для целей настоящего технического регламента декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем.

5.1 Схема 1д – декларация о соответствии на серийный выпуск продукции. Заявителем по данной схеме может выступать изготовитель или лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя.

В состав доказательственных материалов заявителем включаются:

техническая документация;

результаты проверки изготовителем системы производственного контроля;

результаты регулярных собственных испытаний продукции, проводимых изготовителем в соответствии с собственным планом испытаний, утвержденным им в установленном им порядке, подтверждающие соответствие фактических значений существенных характеристик продукции декларируемым существенным характеристикам;

протоколы первичных исследований (испытаний), проведенных в аккредитованной лаборатории (образцы для испытаний представляются в лабораторию заявителем самостоятельно), подтверждающие соответствие фактических значений существенных характеристик продукции декларируемым существенным характеристикам;

ежегодное (начиная со второго года после подписания декларации) заключение аккредитованного органа по сертификации о соответствии фактических значений существенных характеристик продукции декларируемым существенным характеристикам, подготовленное на основании исследований (испытаний), проведенных в аккредитованной лаборатории. Порядок отбора образцов определяется органом по сертификации;

заключение аккредитованного органа по сертификации по результатам первичной инспекции о наличии у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемой продукции задекларированным значениям существенных характеристик;

заключение аккредитованного органа по сертификации по результатам ежегодной инспекции о наличии у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемой продукции задекларированным значениям существенных характеристик.

Техническая документация должна содержать:

основные параметры и существенные характеристики продукции, а также ее описание в целях оценки соответствия продукции требованиям технического регламента;

описание мер по обеспечению безопасности продукции и сохранению ее существенных характеристик на стадии строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и безопасности при утилизации;

Срок действия декларации – бессрочно, при условии неизменности декларируемых существенных характеристик продукции.

5.2 Схема 2д – декларация о соответствии на серийный выпуск продукции. Заявителем по данной схеме может выступать изготовитель или лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя.

В состав доказательственных материалов заявителем включаются:

техническая документация;

результаты проверки изготовителем системы производственного контроля;

результаты регулярных собственных испытаний продукции, проводимые изготовителем в соответствии с собственным планом испытаний, утвержденным им в установленном им порядке, подтверждающие соответствие фактических значений существенных характеристик продукции декларируемым существенным характеристикам;

протоколы первичных исследований (испытаний) в аккредитованной лаборатории (образцы для испытаний представляются в лабораторию заявителем самостоятельно) подтверждающие соответствие фактических значений

существенных характеристик продукции декларируемым существенным характеристикам;

заключение аккредитованного органа по сертификации по результатам первичной инспекции о наличии у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемой продукции задекларированным значениям существенных характеристик;

заключение аккредитованного органа по сертификации по результатам ежегодной инспекции о наличии у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемой продукции задекларированным значениям существенных характеристик;

Техническая документация должна содержать:

основные параметры и существенные характеристики продукции, а также ее описание в целях оценки соответствия продукции требованиям технического регламента;

описание мер по обеспечению безопасности продукции и сохранению ее существенных характеристик на стадии строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и безопасности при утилизации.

Срок действия декларации – бессрочно, при условии неизменности декларируемых существенных характеристик продукции.

5.3 Схема 3д – декларация о соответствии на серийный выпуск продукции. Заявителем по данной схеме может выступать изготовитель или лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя.

В состав доказательственных материалов заявителем включаются:

техническая документация;

результаты проверки изготовителем системы производственного контроля;

результаты регулярных собственных испытаний продукции, проводимых изготовителем в соответствии с собственным планом испытаний, утвержденным им в установленном им порядке, подтверждающие соответствие фактических значений существенных характеристик продукции декларируемым существенным характеристикам;

протоколы первичных исследований (испытаний) проведенных в аккредитованной лаборатории (образцы для испытаний представляются в лабораторию заявителем самостоятельно), подтверждающие соответствие фактических значений существенных характеристик продукции декларируемым существенным характеристикам;

заключение аккредитованного органа по сертификации по результатам первичной инспекции о наличии у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемой продукции задекларированным значениям существенных характеристик.

Техническая документация должна содержать:

основные параметры и существенные характеристики продукции, а также ее описание в целях оценки соответствия продукции требованиям технического регламента;

описание мер по обеспечению безопасности продукции и сохранению ее существенных характеристик на стадии строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и безопасности при утилизации.

Срок действия декларации – бессрочно, при условии неизменности декларируемых существенных характеристик продукции.

5.4 Схема 4д – декларация о соответствии на серийный выпуск продукции. Заявителем по данной схеме может выступать изготовитель или лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя.

В состав доказательственных материалов заявителем включаются:

техническая документация;

результаты проверки изготовителем системы производственного контроля;

результаты регулярных собственных испытаний продукции, проводимые изготовителем в соответствии с собственным планом испытаний, утвержденным им в установленном им порядке, подтверждающие соответствие фактических значений существенных характеристик продукции декларируемым существенным характеристикам;

заключение аккредитованного органа по сертификации по результатам первичной инспекции о наличии у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемой продукции задекларированным значениям существенных характеристик;

заключение аккредитованного органа по сертификации по результатам ежегодной инспекции о наличии у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемой продукции задекларированным значениям существенных характеристик.

Техническая документация должна содержать:

основные параметры и существенные характеристики продукции, а также ее описание в целях оценки соответствия продукции требованиям технического регламента;

описание мер по обеспечению безопасности продукции и сохранению ее существенных характеристик на стадии строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и безопасности при утилизации.

Срок действия декларации – бессрочно, при условии неизменности декларируемых существенных характеристик продукции.

5.5 Схема 5д – декларация о соответствии партии продукции. Заявителем по данной схеме может выступать изготовитель, продавец или лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя.

В состав доказательственных материалов заявителем включаются:

техническая документация;

протоколы исследований (испытаний), проведенных в аккредитованной лаборатории (образцы для испытаний представляются в лабораторию заявителем самостоятельно), подтверждающие соответствие фактических значений существенных характеристик продукции декларируемым существенным характеристикам;

Техническая документация должна содержать:

основные параметры и существенные характеристики продукции, а также ее описание в целях оценки соответствия продукции требованиям технического регламента;

описание мер по обеспечению безопасности продукции и сохранению ее существенных характеристик на стадии строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и безопасности при утилизации.

Срок действия декларации – не более трех лет.

6. В случае невыполнения требований настоящего технического регламента по подтверждению соответствия строительных материалов и изделий, не допускается нанесение знака обращения на рынке, а также использование декларации о соответствии для выпуска строительных материалов и изделий в обращение, а также обращения строительных материалов и изделий на рынке.

## **7. Требования к маркировке строительных материалов и изделий**

1. Строительные материалы и изделия, соответствующие предъявляемым к ней требованиям и прошедшие процедуры подтверждения соответствия в соответствии с настоящим техническим регламентом, должны иметь маркировку знаком обращения на рынке. Маркировка знаком обращения на рынке осуществляется перед выпуском в обращение строительных материалов и изделий. Лицо, выпускающее строительные материалы и изделия в обращение, не имеет права наносить маркировку знаком обращения на рынке, без соответствующего документа о подтверждении соответствия.

2. Нанесение знака обращения на рынке означает, что существенные характеристики данных строительных материалов и изделий соответствуют указанным в декларации соответствия этой продукции. Лицо, наносящее знак обращения на рынке, принимает на себя обязательство такого соответствия и несет ответственность за недостоверность декларирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Маркировка строительных материалов и изделий наносится на продукцию и (или) на ее упаковку, любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение гарантийного срока хранения такой строительных материалов и изделий, а также приводится в прилагаемых к ней сопроводительных документах. Допускается нанесение маркировки только на упаковку и (или) на сопроводительные документы, если ее невозможно нанести непосредственно на продукцию. Сопроводительные документы и маркировка продукции выполняются на русском языке.

4. Маркировка строительных материалов и изделий должна содержать:  
наименование или обозначение строительных материалов и изделий;

наименование изготовителя и его юридический адрес;

год, когда нанесена маркировка;

код ОКПД2 строительных материалов и изделий;

номер и наименование документа о подтверждении соответствия;

ссылку на национальный стандарт или техническое свидетельство в соответствии с которыми осуществлялось подтверждение соответствия данных строительных материалов и изделий;

целевое назначение строительных материалов и изделий;

наименование и фактические значения существенных характеристик данных строительных материалов и изделий, определяемые в соответствии со статьей 5 настоящего технического регламента;

знак обращения на рынке.

Маркировка, при наличии опасности при хранении, транспортировании и применении продукции, должна также содержать пиктограммы или знаки, указывающие на эти опасности.

## **8. Требования к транспортировке и хранению строительных материалов и изделий**

1. Изготовитель обязан указать в сопроводительной документации строительных материалов и изделий требования к их транспортировке и хранению, выполнение которых обеспечивает сохранение заявленных изготовителем существенных характеристик данной продукции.

2. Строительные материалы и изделия должны транспортироваться и храниться таким образом, чтобы были выполнены требования изготовителя к транспортировке и хранению, связанные с сохранением заявленных изготовителем существенных характеристик данной продукции.

3. Применение строительных материалов и изделий, в соответствии с их целевым назначением, а также обращение на рынке после истечения гарантийного срока хранения или в случае нарушения требований к их транспортировке и хранению, не допускается без повторного прохождения процедур, необходимых для выпуска такой продукции в обращение в соответствии с настоящим техническим регламентом.

## **9. Состав сопроводительной документации строительных материалов и изделий**

1. В состав сопроводительной документации строительных материалов и изделий включаются:

документы о подтверждении соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента;

требования к транспортировке и хранению строительных материалов и изделий с указанием гарантийного срока хранения;

требования к применению, монтажу и эксплуатации строительных материалов и изделий;

другие документы, обязательность включения которых в состав сопроводительной документации установлена законодательством.

2. Лицо, выполняющее продажу строительных материалов и изделий, обязано передать приобретателю сопроводительную документацию строительных материалов и изделий в составе, определенном настоящей статьей.

## **10. Государственный контроль (надзор)**

Государственный контроль (надзор) за выполнением требований настоящего технического регламента осуществляется:

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в отношении процессов производства, связанных с требованиями к строительным материалам и изделиям;

Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в отношении строительных материалов и изделий, находящейся в обращении;

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и органами регионального государственного строительного надзора в рамках проведения государственного строительного надзора.

## **11. Обеспечение реализации требований технического регламента**

В целях обеспечения реализации требований настоящего технического регламента, федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций, утверждает нормативным правовым актом:

а) перечень кодов из общероссийских классификаторов для каждой группы продукции в соответствии с ее целевым назначением для целей идентификации данной продукции;

б) перечень национальных стандартов, обеспечивающих на обязательной основе выполнение требований настоящего технического регламента;

в) перечень существенных характеристик строительных материалов и изделий для соответствующей группы и целевого назначения строительных материалов и изделий в случае, если перечень существенных характеристик строительных материалов и изделий явным образом не определен в национальных стандартах на данную продукцию, включенных в перечень стандартов, указанный в подпункте «в» настоящего пункта;

г) схемы декларирования для каждой группы строительных материалов и изделий с учетом ее целевого назначения на основании классификации строительных материалов и изделий, приведенной в приложении 2 настоящего технического регламента.

## **12. Переходные положения**

1. Настоящий технический регламент вступает в силу по истечении одного года после дня его официального опубликования.

2. Установить, что:

а) документы об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования настоящего технического регламента (далее соответственно - продукция, технический регламент), до даты вступления технического регламента в силу, действительны до окончания срока их действия, но не позднее восемнадцати месяцев со дня вступления технического регламента в силу;

Со дня вступления технического регламента в силу выдача или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами, не допускается;

б) в течение восемнадцати месяцев со дня вступления технического регламента в силу допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами, при наличии документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления технического регламента в силу;

в) в течение шести месяцев со дня вступления технического регламента в силу допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, не подлежащей до дня вступления технического регламента в силу обязательной оценке соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами, без документов об обязательной оценке соответствия продукции и без маркировки знаком обращения на рынке;

г) обращение продукции, указанной в подпунктах "б" и "в" настоящего пункта, допускается в течение срока хранения продукции, но не позднее двадцати четырех месяцев со дня вступления в силу настоящего технического регламента;

д) в добровольном порядке допускается выдача и получение документов о соответствии настоящему техническому регламенту, нанесение маркировки в соответствии с настоящим техническим регламентом, до вступления в силу настоящего технического регламента при условии соответствия такой продукции требованиям настоящего технического регламента.

## **Приложение 1. Перечень объектов технического регулирования**

Объектами технического регулирования настоящего технического регламента являются следующие группы строительных материалов и изделий:

1. Изделия бетонные и железобетонные
2. Блоки дверные и оконные полного и неполного заводского изготовления, комплектующие к ним
3. Материалы лакокрасочные фасадные, материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии
4. Материалы и изделия теплоизоляционные, гидроизоляционные, звукоизоляционные
5. Материалы для укрепления и консолидации грунтов
6. Изделия и комплекты для систем вентиляции
7. Гипс и изделия из гипса
8. Материалы и изделия геосинтетические
9. Конструкции ограждающие и изделия заполнения проемов в противопожарных преградах зданий (двери, ворота, люки, окна)
10. Стационарные средства противопожарной защиты и пожаротушения
11. Санитарно-техническое оборудование и комплекты
12. Сухие строительные смеси и добавки к бетонам и растворам
13. Древесные материалы и изделия из древесины
14. Изделия профильные погонажные из полимерных материалов, в том числе профили поливинилхлоридные для окон и дверей
15. Цемент, известь и другие гидравлические вяжущие
16. Арматура и арматурные изделия для армирования бетонных конструкций
17. Кирпичи, блоки и прочие штучные стеновые изделия
18. Изделия для наружных сетей сбора и отвода дождевых вод
19. Материалы и изделия для устройства пола
20. Изделия и конструкции металлические
21. Материалы и изделия отделочные и облицовочные, комплекты внутренних перегородок и потолков
22. Материалы, изделия, комплекты и системы кровельные, мансардные фонари и люки
23. Материалы и изделия для дорожных покрытий (кроме автомобильных дорог общего пользования)
24. Гравий, щебень, песок и прочие заполнители для бетонных, цементных и кладочных смесей
25. Клей строительные
26. Бетон товарный и растворы строительные
27. Инженерное оборудование и комплекты по отоплению и кондиционированию воздуха

28. Трубы и трубопроводная арматура для инженерных сетей и систем, не связанных со снабжением питьевой водой
29. Трубы, резервуары и изделия внутренних водопроводных систем, предназначенных для снабжения питьевой водой
30. Стекло строительное и изделия из него
31. Изделия и арматура электромонтажные и монтажные для систем сигнализации, связи
32. Материалы и изделия герметизирующие и уплотняющие
33. Анкеры, штифты и прочие крепежные изделия
34. Комплекты изделий, фасадные системы для несущих и ограждающих конструкций зданий
35. Панели и прочие изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок

## **Приложение 2. Классификация строительных материалов и изделий.**

Строительные материалы и изделия в зависимости от риска невыполнения базовых требований к зданиям и сооружениям при их применении классифицируется следующим образом.

Класс 1 – критически важные строительные материалы и изделия, несоответствие фактических значений существенных характеристик которых требованиям настоящего технического регламента может повлечь за собой частичное или полное разрушение здания (сооружения), что в свою очередь повлечет за собой невозможность какой-либо эксплуатации здания (сооружения).

Декларирование соответствия продукции класса 1 проводится по схеме 1д или 5д.

Класс 2 – строительные материалы и изделия, несоответствие фактических значений существенных характеристик которых требованиям настоящего технического регламента может повлечь за собой частичное или полное разрушение отдельных элементов сооружения (здания), что в свою очередь повлечет за собой невозможность обеспечения сооружением (зданием) нормальных условий его эксплуатации на длительный период и потребует проведение комплексного ремонта и/или восстановительных работ до восстановления нормальных условий эксплуатации сооружения (здания).

Декларирование соответствия продукции класса 2 проводится по схеме 1д, 2д или 5д.

Класс 3 – строительные материалы и изделия, несоответствие фактических значений существенных характеристик которых требованиям настоящего технического регламента может повлечь за собой частичную или полную потерю основных свойств конструктивного элемента здания (сооружения), что в свою очередь повлечет за собой небольшое нарушение нормальных условий эксплуатации сооружения (здания) и потребует проведение частичного ремонта и работ по восстановлению характеристик конструкции без остановки эксплуатации сооружения (здания).

Декларирование соответствия продукции класса 3 проводится по схеме 3д, 4д или 5д.

Класс 4 – строительные материалы и изделия, оказывающие незначительное влияние на сооружения (здания), недостатки которой могут быть устранены путем планового ремонта без потери сооружением (зданием) основных технических характеристик.

Декларирование соответствия продукции класса 4 проводится по схеме 3д, 4д или 5д.