

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

Технический регламент о безопасности строительных материалов, изделий и конструкций

(Технический регламент «О безопасности строительных материалов и изделий»)

Статья 1. Цели принятия настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон принимается в целях:

- 1) защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
- 2) охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
- 3) предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей;
- 4) **обеспечения энергетической эффективности.**

Статья 2. Основные понятия

1. Для целей настоящего Федерального закона используются основные понятия, установленные законодательством **Российской Федерации** о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

2. Для целей настоящего Федерального закона используются также следующие основные понятия:

1) **строительный материал** - продукция природного происхождения или изготовленная в условиях промышленного производства, предназначенная для изготовления в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта (далее - строительство) зданий и сооружений, строительных конструкций этих зданий и сооружений, выполнения защитных и (или) отделочных покрытий зданий и сооружений, а также для изготовления в условиях промышленного производства строительных изделий и строительных конструкций;

2) **строительное изделие** - изготовленная из строительных материалов в условиях промышленного производства продукция, предназначенная для применения в качестве элемента строительных конструкций, зданий и сооружений;

3) **строительная конструкция** - изготовленная из строительных материалов и (или) изделий в условиях промышленного производства часть зданий или сооружений, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции.

Статья 3. Сфера применения настоящего Федерального закона

1. Объектами технического регулирования в соответствии с настоящим Федеральным законом являются строительные материалы, изделия и конструкции, а также связанные с требованиями безопасности строительных материалов, изделий и конструкций процессы их производства, хранения и перевозки.

2. Настоящим Федеральным законом в отношении строительных материалов, изделий и конструкций устанавливаются минимально необходимые обязательные требования:

- 1) безопасности для целей применения при строительстве зданий и сооружений;
- 2) к связанным с требованиями безопасности строительных материалов, изделий и конструкций процессам их производства, хранения и перевозки;
- 3) к упаковке и маркировке;
- 4) к обеспечению энергетической эффективности.

3. Настоящим Федеральным законом устанавливаются правила и формы оценки соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона.

4. Действие положений настоящего Федерального закона не распространяется на строительные материалы, изделия и конструкции, бывшие в употреблении и повторно используемые в строительстве и (или) для бытовых нужд граждан.

Статья 4. Идентификация объектов технического регулирования

1. Идентификация строительных материалов, изделий и конструкций, а также процессов их производства, хранения и перевозки в целях установления их принадлежности к объектам технического регулирования настоящего Федерального закона проводится в порядке, установленном настоящей статьей.

2. Идентификация строительных материалов, изделий и конструкций осуществляется заинтересованными лицами следующими способами:

1) путем визуального, инструментального или с использованием испытаний установления тождественности характеристик продукции существенным признакам определенных видов строительных материалов, изделий и конструкций, указанным в национальных стандартах и сводах правил, международных стандартах, региональных стандартах и сводах правил, стандартах и сводах правил иностранных государств, включенных в утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона (далее - документы в области стандартизации, включенные в утвержденный перечень), в общероссийских классификаторах продукции, входящих в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Российской Федерации, а также в информации, содержащейся в сопроводительной документации, прилагаемой к продукции при ее обращении (далее - сопроводительная документация). В этих целях может использоваться сравнение с образцом, применяемым в качестве образца сравнения (эталонный образец);

2) путем сравнения информации, содержащейся в маркировке продукции и (или) в сопроводительной документации, прилагаемой к ней, с существенными признаками определенных видов строительных материалов, изделий и конструкций, указанными в документах в области стандартизации, включенных в утвержденный перечень, и в общероссийских классификаторах продукции, входящих в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Российской Федерации;

3) путем удостоверения соответствия продукции существенным признакам строительных материалов, изделий и конструкций, указанным в статье 2 настоящего Федерального закона.

3. Идентификация строительных материалов, изделий и конструкций проводится по сведениям и признакам, которые в совокупности достаточны для отнесения продукции к определенному виду строительных материалов, изделий и конструкций.

4. Идентификация связанных с требованиями безопасности строительных материалов, изделий и конструкций процессов их производства, хранения и перевозки осуществляется соответственно по технической документации на технологию производства, складским документам, транспортной накладной или по иному документу на груз.

Статья 5. Принципы обеспечения соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона

1. **Показатели требований безопасности и функциональной пригодности к строительным материалам, изделиям и конструкциям, установленные в документах в области стандартизации, включенными в утвержденный перечень, являются исходными данными для проектирования и обеспечения выполнения требований безопасности зданий и сооружений, установленных Федеральным законом от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее - Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»), а также законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии и законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности.**

2. **Применение документов в области стандартизации, включенных в утвержденный перечень, является достаточным условием соблюдения всех требований безопасности строительных материалов, изделий и конструкций, предусмотренных настоящим Федеральным законом.**

3. **Неприменение документов в области стандартизации, включенных в утвержденный перечень, не может оцениваться как несоблюдение требований настоящего Федерального закона. В этом случае подтверждение соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона осуществляется изготовителем или лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов (далее – лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).**

Статья 6. Общие требования к обеспечению безопасности строительных материалов, изделий и конструкций, а также их энергетической эффективности

1. **Строительные материалы, изделия и конструкции при условии их применения по назначению и в соответствии с сопроводительной документацией к ним, не должны представлять опасность для жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений.**

2. **Строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые при строительстве зданий и сооружений, должны обеспечивать эффективное использование энергетических ресурсов при эксплуатации зданий и сооружений и исключить нерациональный расход таких ресурсов.**

3. **Строительные материалы, изделия и конструкции должны обеспечивать при их применении соблюдение соответствующих требований, установленных Федеральным законом «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».**

4. **Строительные материалы, изделия и конструкции должны отвечать требованиям прилагаемой к ним сопроводительной документации.**

5. **Строительные материалы, изделия и конструкции должны сохранять свои потребительские свойства или характеристики в течение установленного срока годности (при его установлении изготовителем) и при соблюдении условий их хранения, перевозки и применения, определенных сопроводительной документацией и проектной документацией на здание на сооружение (далее – проектная документация).**

6. **Обеспечение требований безопасности строительных материалов, изделий и конструкций осуществляется при их производстве, реализации, хранении, перевозке и применении.**

7. **Строительные материалы, изделия и конструкции при строительстве зданий и сооружений должны применяться строго в соответствии с их функциональным назначением, определенным в сопроводительной документации и проектной документации.**

8. **Лицо, осуществляющее строительство здания или сооружения, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности должно осуществлять контроль за соответствием применяемых строительных материалов и изделий, в том числе строительных материалов, производимых на территории, на которой осуществляется строительство, требованиям проектной документации в течение всего процесса строительства.**

9. Строительные изделия и конструкции при эксплуатации зданий и сооружений должны подвергаться контролю в части, касающейся **сроков службы**, указанных в **маркировке и (или) сопроводительной документации в случае**, если необходимость такого контроля предусмотрена проектной документацией и (или) эксплуатационной документацией на здание или сооружение, **при строительстве которого применялись соответствующие строительные изделия и конструкции.**

Статья 7. Требования безопасности при производстве, хранении и перевозке строительных материалов, изделий и конструкций

1. При производстве строительных материалов, изделий и конструкций должны быть выполнены следующие условия:

1) исходные сырье и материалы должны **контролироваться изготовителем и органом, уполномоченным на проведение государственного контроля (надзора), в части, касающейся соблюдения требований** по соответствующим видам безопасности;

2) операции производственного процесса, влияющие на безопасность производимых строительных материалов, изделий и конструкций, должны быть выделены изготовителем в особо ответственные **операции** и подвергаться с его стороны постоянному мониторингу. Результаты такого мониторинга должны документироваться и храниться производителем не менее одного года;

3) результаты приемочного контроля должны документироваться и храниться не менее трех лет. Документирование и хранение осуществляются изготовителем в любой форме (бумажной и (или) электронной) с соблюдением ее достоверности и неизменяемости в течение всего срока хранения.

2. **Перевозка и хранение строительных материалов, изделий и конструкций должны осуществляться в соответствии с условиями, указанными изготовителем в их сопроводительной документации, и таким образом, чтобы обеспечивалось сохранение потребительских свойств строительных материалов, изделий и конструкций, указанных в сопроводительной документации к ним.**

Статья 8. Требования к упаковке строительных материалов, изделий и конструкций

Упаковка строительных материалов, изделий и конструкций должна обеспечивать сохранение их потребительских свойств при перевозке, хранении и реализации в соответствии с условиями, указанными изготовителем в маркировке и (или) сопроводительной документации.

Статья 9. Требования к маркировке строительных материалов, изделий и конструкций и предупреждению действий, вводящих в заблуждение приобретателей

1. В целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей в отношении назначения и безопасности строительных материалов, изделий и конструкций, обеспечения безопасного их использования, хранения, перевозки, реализации и утилизации, информация о строительных материалах, изделиях и конструкциях должна быть предоставлена в виде маркировки и при необходимости в сопроводительной документации в текстовой и графической форме в соответствии с положениями настоящего Федерального закона.

2. Строительные материалы, изделия и конструкции должны быть снабжены разборчивой, легко читаемой маркировкой, нанесенной в доступном для обозрения месте, сохраняющейся в течение всего срока хранения, перевозки и реализации строительных материалов, изделий и конструкций.

3. Маркировка строительных материалов, изделий и конструкций **наносится изготовителем** и должна содержать следующую информацию на русском языке:

1) **наименование строительного материала, изделия или конструкции;**

2) наименование и место нахождения изготовителя строительного материала, изделия или конструкции или лица, выполняющего функции иностранного изготовителя;

3) дату изготовления строительного материала, изделия или конструкции и срок их годности (если такой срок установлен изготовителем или лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя);

4) информацию о назначении строительного материала, изделия или конструкции и сроке службы (если такой срок установлен изготовителем или лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя);

5) информацию об основных потребительских свойствах строительного материала, изделия или конструкции, включая требования безопасности при их применении, в том числе информацию о пожарной опасности и взрывоопасности строительных материалов;

6) информацию о правилах и условиях безопасного применения, хранения, перевозки и реализации строительного материала, изделия или конструкции (при необходимости указания такой информации);

7) информацию о действиях, которые следует предпринять при обнаружении повреждения или производственных дефектов строительного материала, изделия или конструкции;

8) массу нетто или брутто строительного материала, изделия или конструкции или их объем (если указание такой информации предусмотрено изготовителем);

9) информацию в соответствии с Законом Российской Федерации от 7 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей», при реализации строительного материала, изделия или конструкции для бытовых нужд гражданам;

10) информацию, подтверждающую соответствие строительного материала, изделия или конструкции требованиям настоящего Федерального закона;

11) знак, предупреждающий о том, что строительные материалы и изделия представляют повышенную опасность. Такой знак наносится в соответствии с законодательством Российской Федерации при необходимости соблюдения особых мер предосторожности при использовании, хранении, перевозке, утилизации строительных материалов и изделий. Такой знак наносится на строительные материалы и изделия, представляющие повышенную опасность и (или) их упаковку, любым способом, обеспечивающим сохранность знака в течение всего срока использования строительных материалов и изделий;

12) знак обращения на рынке. Строительные материалы, изделия и конструкции, соответствие которых требованиям настоящего Федерального закона не подтверждено в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, не могут быть маркированы знаком обращения на рынке и не допускаются к выпуску в обращение на территории Российской Федерации;

13) наименование документа в области стандартизации, в соответствии с которым произведен строительный материал, изделие или конструкция (в случае, если строительный материал, изделие или конструкция произведены в соответствии с документом в области стандартизации).

4. Маркировка наносится непосредственно на строительный материал, изделие или конструкцию. В случае, если изготовитель строительного материала, изделия или конструкции считает невозможным нанесение маркировки или части сведений, входящих в маркировку, непосредственно на строительный материал, изделие или конструкцию, маркировка наносится на их упаковку (тару) и (или) соответствующая информация указывается в сопроводительной документации к строительному материалу, изделию или конструкции, за исключением информации, которая в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании должна указываться в маркировке продукции.

5. В случае, если строительные материалы, изделия и конструкции произведены в соответствии с документами в области стандартизации, включенными в утвержденный перечень, маркировка должна дополнительно содержать информацию, предусмотренную документом в области стандартизации, в соответствии с которым произведены соответствующие строительные материалы, изделия или конструкции.

6. Запрещается указание в маркировке строительных материалов, изделий и конструкций и (или) в прилагаемой к ним сопроводительной документации сведений, вводящих в заблуждение приобретателей.

Статья 10. Формы оценки соответствия строительных материалов, изделий и конструкций и процессов их производства, хранения и перевозки требованиям настоящего Федерального закона

1. Оценка соответствия выпускаемых в обращение на территории Российской Федерации строительных материалов, изделий и конструкций требованиям **настоящего Федерального закона** носит обязательный характер и осуществляется в формах:

1) обязательного подтверждения соответствия **выпускаемых в обращение на территории Российской Федерации** строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона;

2) подтверждения пригодности для применения в строительстве **новых строительных материалов, изделий и конструкций, требования безопасности и функциональной пригодности к которым не установлены документами в области стандартизации, включенными в утвержденный перечень.**

2. Строительные материалы, изделия и конструкции могут быть выпущены в обращение на территории Российской Федерации только при наличии документального подтверждения выполнения требований, предусмотренных пунктом 1 или 2 части 1 настоящей статьи.

3. Оценка соответствия находящихся в обращении строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона осуществляется в форме государственного контроля (надзора).

4. Оценка соответствия процессов производства, хранения и перевозки строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона осуществляется в форме государственного контроля (надзора).

Статья 11. Обязательное подтверждение соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона

1. Обязательное подтверждение соответствия **выпускаемых в обращение на территории Российской Федерации** строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона осуществляется в формах:

1) принятия заявителем декларации о соответствии строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего **Федерального закона (декларирование соответствия);**

2) обязательной сертификации строительных материалов, изделий и конструкций.

2. Выбор формы и схемы обязательного подтверждения соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона осуществляется заявителем в соответствии с положениями настоящего Федерального закона.

3. Заявителями при обязательном подтверждении соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона могут быть их изготовители или лица, выполняющие функции иностранных изготовителей.

4. Обязательное подтверждение соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона осуществляется заявителями в соответствии со схемами и правилами, приведенными в **статьях 12 и 13** настоящего Федерального закона.

5. Заявитель несет ответственность за соответствие **выпущенных в обращение** на территории Российской Федерации строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Заявитель должен иметь комплект технической документации, содержащей необходимые сведения для подтверждения соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона.

7. Комплект технической документации должен храниться у заявителя в течение не менее 10 лет со дня прекращения производства строительных материалов, изделий и

конструкций и представляться в органы государственного контроля (надзора) по их требованию.

Статья 12. Декларирование соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона

1. Декларирование соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона осуществляется по одной из следующих схем:

1) схема 1д - заявитель принимает декларацию о соответствии на основании собственных доказательств. Срок действия декларации о соответствии, принятой в соответствии со схемой 1д, составляет один год;

2) схема 2д - заявитель принимает декларацию о соответствии на основании собственных доказательств, а также доказательств, полученных в результате испытаний типового образца продукции, выполненных аккредитованной испытательной лабораторией. Срок действия декларации о соответствии, принятой в соответствии со схемой 2д, составляет три года;

3) схема 3д - заявитель принимает декларацию о соответствии на основании собственных доказательств, результатов сертификации системы качества на стадии производства, выполненной органом по сертификации систем качества, а также по результатам испытаний типового образца продукции, выполненных аккредитованной испытательной лабораторией. Орган по сертификации систем качества осуществляет инспекционный контроль за системой качества с периодичностью один раз в год. Срок действия декларации о соответствии, принятой в соответствии со схемой 3д, составляет пять лет.

2. При декларировании соответствия в качестве собственных доказательственных материалов могут использоваться:

1) заключения органов государственного контроля (надзора);

2) сертификаты соответствия и заключения по отдельным видам безопасности, выдаваемые органами, уполномоченными на их выдачу в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3) результаты собственных испытаний заявителя;

4) отзывы и рекламации приобретателей;

5) иная документация и сведения, которые позволяют достоверно установить соответствие строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона.

Статья 13. Порядок проведения обязательной сертификации строительных материалов, изделий и конструкций

1. Обязательную сертификацию строительных материалов, изделий и конструкций осуществляют органы по сертификации, сфера деятельности которых включает сертификацию данной продукции, аккредитованные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Обязательная сертификация строительных материалов, изделий и конструкций осуществляется по одной из схем, указанных в настоящей статье.

3. Схема сертификации 1с применяется только в отношении партий выпускаемой в обращение продукции. Схемы сертификации 2с и 3с применяются в отношении серийно выпускаемой в обращение продукции.

4. Схема сертификации 1с включает следующие операции:

1) подачу заявителем заявки на проведение сертификации продукции в орган по сертификации. В заявке должны быть указаны существенные признаки продукции, необходимые для ее идентификации;

2) рассмотрение органом по сертификации поданной заявки в срок не более пяти рабочих дней и информирование заявителя о принятом по заявке решении, содержащем условия проведения сертификации;

3) проведение в срок, предусмотренный условиями договора между заявителем и органом по сертификации, испытаний образцов продукции. Испытания образцов

продукции выполняются аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний.

5. Схема сертификации 2с, включает дополнительно к операциям, указанным в схеме сертификации 1с, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, осуществляемый органом по сертификации и включающий в себя периодические испытания образцов такой продукции, выполняемые аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний, и анализ состояния производства. Периодичность проведения инспекционного контроля составляет один раз в год.

6. Схема сертификации 3с включает дополнительно к операциям, указанным в схеме сертификации 1с, сертификацию системы качества, которая осуществляется органом по сертификации систем качества, и инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, осуществляемый органом по сертификации и включающий в себя периодические испытания образцов такой продукции, выполняемые аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний. Периодичность проведения инспекционного контроля составляет один раз в год.

7. При положительных результатах испытаний образцов продукции, а в случае осуществления сертификации по схеме 3с и положительных результатах сертификации системы качества орган по сертификации оформляет в срок, не превышающий семи дней, сертификат соответствия и выдает его заявителю.

8. Срок действия сертификата соответствия, выданного в соответствии со схемой 1с, не должен превышать срок реализации соответствующей партии продукции и срок годности продукции, входящей в партию.

9. Срок действия сертификата соответствия, выданного в соответствии со схемой 2с, составляет не более трех лет.

10. Срок действия сертификата соответствия, выданного в соответствии со схемой 3с, составляет не более пяти лет.

11. По результатам инспекционного контроля за сертифицированной продукцией орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- 1) подтвердить действие сертификата соответствия;
- 2) продлить срок действия сертификата соответствия;
- 3) приостановить действие сертификата соответствия;
- 4) прекратить действие сертификата соответствия.

12. Сроки выполнения работ по сертификации устанавливаются в договоре между заявителем и органом по сертификации.

Статья 14. Подтверждение пригодности для применения в строительстве новых строительных материалов, изделий и конструкций

1. Вновь разрабатываемые, модернизируемые, ввозимые в Российскую Федерацию строительные материалы, изделия и конструкции, от потребительских свойств или характеристик которых зависит безопасность зданий и сооружений и требования к свойствам и условиям применения **которых** в необходимом для подтверждения соответствия настоящему Федеральному закону объеме **не установлены документами в области стандартизации, включенными в утвержденный перечень, подлежат оценке соответствия в форме подтверждения пригодности для применения в строительстве на территории Российской Федерации в соответствии с положениями настоящей статьи.**

2. Пригодность новых строительных материалов, изделий и конструкций подтверждается техническим свидетельством, которое выдается в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, на основании результатов проверки пригодности, экспертиз и результатов испытаний с учетом соответствующих требований установленных настоящим Федеральным законом, и требований безопасности и энергетической эффективности, установленных Федеральным законом «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», при условии, что такие

строительные материалы, изделий и конструкции при их применении по назначению не представляют опасности для жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений.

3. Срок рассмотрения заявки на получение технического свидетельства на новые строительные материалы, изделия и конструкции не должен превышать три месяца со дня подачи заявки. При этом должна обеспечиваться конфиденциальность информации, которая является предметом коммерческой тайны заявителя.

4. Техническое свидетельство выдается на срок до трех лет с последующим пересмотром на основе накопленного опыта производства и применения новых строительных материалов, изделий и конструкций, а также эксплуатации построенных с применением таких строительных материалов, изделий конструкций зданий и сооружений до разработки документов в области стандартизации на эти строительные материалы, изделия и конструкции и включения этих документов в перечень, указанный в части 1 настоящей статьи.

5. Органы, уполномоченные на проведение государственной экспертизы проектной документации, и органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление государственного строительного надзора, осуществляют контроль за наличием технических свидетельств на применяемые при проектировании и строительстве новые строительные материалы, изделия и конструкции, а также за их соответствием характеристикам и показателям, приведенным в техническом свидетельстве.

Статья 15. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего Федерального закона

1. Государственный контроль (надзор) за соответствием находящихся в обращении строительных материалов, изделий и конструкций, а также за соответствием процессов производства, хранения и перевозки строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Федерального закона осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. При применении строительных материалов, изделий и конструкций в строительстве государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего Федерального закона осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации органами, уполномоченными на проведение государственного строительного надзора.

Статья 16. Переходные положения

1. Действие настоящего Федерального закона распространяется на строительные материалы, изделия и конструкции, изготовленные до дня вступления его в силу и не прошедшие оценку соответствия в порядке, действующем до дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

2. Сертификаты соответствия, а также технические свидетельства, подтверждающие пригодность использования строительных материалов, изделий и конструкций на территории Российской Федерации, выданные до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, считаются действительными до окончания сроков их действия.

Статья 17. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

Президент
Российской Федерации