Версия 03.07.2018

Подготовлено рабочей группой Ассоциации НОПСМ

**Технический регламент о безопасности строительной продукции**

**(ТР СП)**

# 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.

2. Настоящий технический регламент распространяется на строительную продукцию, выпускаемую в обращение на рынок Российской Федерации, находящуюся в обращении на рынке Российской Федерации и предназначенную для использования при возведении, реконструкции, реставрации, эксплуатации и капитальном ремонте зданий и сооружений различного назначения.

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

4. Настоящий технический регламент распространяется на все этапы жизненного цикла строительной продукции.

5. 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;

строительную продукцию, ввезенную юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями в качестве комплектующих изделий, материалов и сырья для использования в собственном производстве строительной продукции при наличии у них документов о подтверждении соответствия на готовую строительную продукцию, производимую с применением указанных комплектующих;

строительную продукцию, ввезенную в качестве образцов, экспонатов и рекламных материалов для проведения выставок, ярмарок, рекламных акций;

строительную продукцию, ввезенную в качестве проб и образцов для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия настоящему техническому регламенту;

строительную продукцию, ввезенную 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;

строительную продукцию, ввезенную для использования в научно-исследовательских целях, в том числе для выполнения научно-исследовательских программ;

строительную продукцию, поставляемую на экспорт по внешнеторговым контрактам;

бывшую в употреблении строительную продукцию.

# Основные понятия

1. Для целей настоящего технического регламента используются основные понятия, установленные [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_221339/4ceedc6beeab98acfcffe6b042e41a8319e1c922/#dst100018) Российской Федерации о техническом регулировании, [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_287126/cdec16ec747f11f3a7a39c7303d03373e0ef91c4/#dst100008) Российской Федерации о стандартизации, [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_287126/cdec16ec747f11f3a7a39c7303d03373e0ef91c4/#dst100008) Российской Федерации о градостроительной деятельности, [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_221356/bb9e97fad9d14ac66df4b6e67c453d1be3b77b4c/#dst100011) 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 строительной продукции** – срок, в течение которого, при условии соблюдения требований к транспортировке и хранению установленных изготовителем, сохраняются значения существенных характеристик строительной продукции, заявленные в их сопроводительной документации и маркировке;

**гарантийный срок эксплуатации строительной продукции** – срок эксплуатации строительной продукции, примененной по целевому назначению, смонтированной (примененной) в соответствии с требованиями изготовителя и обслуживаемой в соответствии с требованиями изготовителя, в течение которого изготовитель данной строительной продукции гарантирует потребителю строительной продукции, что будет обеспечено выполнение базовых требований к зданиям и сооружениям, зависящих от данной строительной продукции.

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

**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 строительной продукции** – физическое или юридическое лицо, применяющее строительную продукцию по ее целевому назначению;

**применение по целевому назначению** - использование строительной продукции в соответствии с назначением, определенном в национальном стандарте и (или) техническом свидетельстве и указанном в декларации о соответствии данной конкретной строительной продукции;

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

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

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

**строительная продукция** – строительные материалы, строительные изделия, строительные конструкции заводского изготовления, комплектные системы для строительства;

**существенные характеристики строительной продукции** – характеристики строительной продукции, обеспечивающие выполнение базовых требований к зданиям и сооружениям;

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

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

**техническое свидетельство** — документ, подтверждающий техническую пригодность строительной продукции для ее целевого применения и содержащий значения существенных характеристик строительной продукции.

# Существенные характеристики строительной продукции и базовые требования к зданиям и сооружениям

1. Существенные характеристики строительной продукции 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. Перечень существенных характеристик строительной продукции в соответствии с ее целевым назначением устанавливается в национальных стандартах и (или) технических свидетельствах.

3. Строительная продукциядолжна применяться в соответствии с настоящим техническим регламентом по своему целевому назначению таким образом, чтобы фактические значения существенных характеристик строительной продукции в зависимости от ее целевого назначения обеспечивали выполнение одного или более из базовых требований к зданиям и сооружениям.

# Правила идентификации строительной продукции

1. Строительная продукция идентифицируется для целей ее отнесения к области применения настоящего технического регламента.

2. К идентифицирующим признакам строительной продукции относятся:

наименование;

группа строительной продукции в соответствии с приложением 1;

код общероссийского классификатора;

целевое назначение строительной продукции;

фактические значения существенных характеристик строительной продукции.

3. Идентификация строительной продукции проводится следующими способами:

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

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

4. Идентификацию строительной продукции 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 строительной продукции.

5. Для целей идентификации строительной продукции 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 перечень кодов из общероссийских классификаторов ОКПД 2 и ТН ВЭД для каждой группы продукции в соответствии с ее целевым назначением.

# Обеспечение соответствия строительной продукции обязательным требованиям

1. Строительная продукция выпускается в обращение при условии соответствия предъявляемым к ней настоящим техническим регламентом требованиям, в том числе требованиям к существенным характеристикам строительной продукции, обеспечивающим ее пригодность для применения по целевому назначению.

2. Строительная продукция и связанные со строительной продукцией процессы проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации должны соответствовать требованиям, содержащимся в национальных стандартах и (или) их частях (в том числе принятых межгосударственных стандартах, за которые проголосовал национальный орган Российской Федерации по стандартизации и которые применяются в Российской Федерации в качестве национальных стандартов непосредственно без переоформления после введения в действие), включенные в перечень национальных стандартов, обеспечивающих выполнение требований настоящего технического регламента, утверждаемого нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций (далее – Перечень стандартов).

Фактические значения существенных характеристик строительной продукции в зависимости от ее целевого назначения должны соответствовать значениям, установленным в национальных стандартах, включенных в Перечень стандартов или в техническом свидетельстве, выданном для данной строительной продукции.

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

4. Если перечень существенных характеристик строительной продукции явным образом не определен в национальных стандартах на данную продукцию, включенных в Перечень стандартов, то перечень существенных характеристик строительной продукции для соответствующего целевого назначения строительной продукции определяется нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций, с указанием частей стандартов, содержащих требования к соответствующей существенной характеристике.

5. Заявитель, осуществляющий подтверждение соответствия строительной продукции, выпускаемой в обращение на рынок в соответствии с настоящим техническим регламентом, должен получить техническое свидетельство в одном из следующих случаев:

а) строительная продукция, являясь объектом технического регулирования настоящего технического регламента, не попадает в область распространения ни одного национального стандарта, включенного в Перечень стандартов;

б) строительная продукция является 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 строительной продукции, которое для нее определяет изготовитель;

в) в национальных стандартах отсутствуют методы испытаний одной или более существенных характеристик данной строительной продукции в соответствии с ее целевым назначением.

Выдача технических свидетельств в иных случаях не допускается.

6. 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 строительной продукции определяются данным техническим свидетельством.

7. Порядок подтверждения пригодности строительной продукции и ведения реестра продукции, имеющей техническое свидетельство, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

8. Подтверждение пригодности строительной продукции осуществляется аккредитованными органами по сертификации, уполномоченными в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, на право подтверждения пригодности строительной продукции.

9. Техническое свидетельство выдается без ограничения срока его действия. В случае, если изменились фактические значения существенных характеристик строительной продукции, на которую выдано техническое свидетельство, или процесс ее производства, или целевое назначение строительной продукции, то такая строительная продукция подлежит повторному прохождению процедуры подтверждения соответствия.

# Подтверждение соответствия строительной продукции

1. Перед выпуском в обращение строительная продукция подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия. Заявитель осуществляет подтверждение соответствия строительной продукции настоящему техническому регламенту, в том числе национальным стандартам, включенным в Перечень стандартов, или техническому свидетельству.

2. Схемы декларирования для каждой группы строительной продукции с учетом ее целевого назначения устанавливаются нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций, на основании классификации строительной продукции, приведенной в приложении 2 настоящего технического регламента

3. Строительная продукция, на которую настоящий технический регламент не распространяется, не подлежит обязательному подтверждению соответствия в рамках настоящего технического регламента.

4. Содержание и форма декларации о соответствии установлены законодательством о техническом регулировании. Дополнительно декларация о соответствии строительной продукции 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 строительной продукции, определенное заявителем в соответствии с национальными стандартами, включенными в Перечень стандартов, или в выданном на нее техническом свидетельстве;

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

5. Для целей декларирования соответствия заявитель формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия строительной продукции требованиям настоящего технического регламента по схемам, установленным настоящим техническим регламентам.

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

6.1 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.

6.2 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 наличия 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 наличия 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.

6.3 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.

6.4 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 наличия 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 наличия 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.

6.5 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.

# Требования к маркировке строительной продукции

1. Строительная продукция, соответствующая предъявляемым к ней требованиям и прошедшая процедуры подтверждения соответствия в соответствии с настоящим техническим регламентом, должна иметь маркировку знаком обращения на рынке. Маркировка знаком обращения на рынке осуществляется перед выпуском в обращение строительной продукции. Лицо, выпускающее такую продукцию 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 данной строительной продукции 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 строительной продукции наносится на продукцию и (или) на ее упаковку, любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение гарантийного срока хранения такой строительной продукции, 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.

3. Маркировка строительной продукции должна содержать:

наименование строительной продукции;

наименование изготовителя и его юридический адрес;

год, когда нанесена маркировка;

код ОКПД2 строительной продукции;

номер и наименование документа о подтверждении соответствия;

ссылку на национальный стандарт или техническое свидетельство в соответствии с которыми осуществлялось подтверждение соответствия данной строительной продукции;

целевое назначение строительной продукции;

наименование и фактические значения существенных характеристик данной строительной продукции, определяемые в соответствии со статьей 5 настоящего технического регламента.

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

# Требования к транспортировке и хранению строительной продукции

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

2. Строительная продукция должна 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 строительной продукции, в соответствии с ее целевым назначением, а также обращение на рынке после истечения гарантийного срока хранения или в случае нарушения требований к ее транспортировке и хранению, не допускается без повторного прохождения процедур, необходимых для выпуска такой продукции в обращение в соответствии с настоящим техническим регламентом.

#  Состав сопроводительной документации строительной продукции

1. В состав сопроводительной документации строительной продукции включаются:

документы о подтверждении соответствия строительной продукции требованиям настоящего технического регламента;

требования к транспортировке и хранению строительной продукции с указанием гарантийного срока хранения;

требования к применению, монтажу и эксплуатации строительной продукции с указанием ее гарантийного срока эксплуатации;

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

2. Лицо, выполняющее продажу строительной продукции, обязано передать приобретателю сопроводительную документацию строительной продукции в составе, определенном настоящей статьей.

# 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 строительной продукции;

Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в отношении строительной продукции, находящейся в розничной и мелкооптовой продаже;

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

# 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](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_220831/28146d189dfc8c0860514ea3fab1e9b9288e354d/#dst100015)  (далее соответственно - продукция, технический регламент), до даты вступления технического [регламента](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_220831/28146d189dfc8c0860514ea3fab1e9b9288e354d/#dst100015) в силу, действительны до окончания срока их действия, но не позднее восемнадцати месяцев со дня вступления технического [регламента](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_220831/28146d189dfc8c0860514ea3fab1e9b9288e354d/#dst100015) в силу;

Со дня вступления технического [регламента](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_220831/28146d189dfc8c0860514ea3fab1e9b9288e354d/#dst100015) 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](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_220831/28146d189dfc8c0860514ea3fab1e9b9288e354d/#dst100015) 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](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_220831/28146d189dfc8c0860514ea3fab1e9b9288e354d/#dst100015) в силу;

в) в течение шести месяцев со дня вступления технического [регламента](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_220831/28146d189dfc8c0860514ea3fab1e9b9288e354d/#dst100015) в силу допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, не подлежавшей до дня вступления технического [регламента](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_220831/28146d189dfc8c0860514ea3fab1e9b9288e354d/#dst100015) 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"](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_278892/#dst100008) и ["в"](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_278892/#dst100010) 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 строительной продукции:

1. Анкеры и крепежные изделия.
2. Арматура, арматурные изделия, для армирования бетонных конструкций.
3. Арматура трубопроводная для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, отопления (теплоснабжения).
4. Заполнители для бетонов и растворов.
5. Изделия бетонные и железобетонные.
6. Изделия для заполнения проемов в строительных ограждающих конструкциях с нормируемым пределом огнестойкости, ворота и люки.
7. Блоки дверные и оконные полного и неполного заводского изготовления, комплектующие к ним.
8. Изделия для наружных систем сбора и отвода дождевых вод.
9. Изделия для систем вентиляции.
10. Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.
11. Изделия и арматура электромонтажные.
12. Изделия и арматура монтажные для систем сигнализации и связи.
13. Изделия профильные погонажные из полимерных материалов, в том числе профили поливинилхлоридные для окон и дверей.
14. Комплектные системы для строительства.
15. Композиционные материалы и изделия.
16. Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ.
17. Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии.
18. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные.
19. Материалы вяжущие.
20. Материалы и изделия из гипса.
21. Материалы и изделия из древесины.
22. Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, гидроизоляционные, звукоизоляционные).
23. Материалы и изделия герметизирующие и уплотняющие.
24. Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ.
25. Материалы и изделия геосинтетические.
26. Материалы для укрепления и консолидации грунтов.
27. Материалы и изделия для устройства пола.
28. Металлические изделия и конструкции.
29. Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.
30. Растворы строительные.
31. Сухие строительные смеси.
32. Средства противопожарной защиты и пожаротушения: изделия для устройства противодымной защиты; комплекты изделий из различных материалов для повышения предела огнестойкости, конструкций зданий и сооружений; противопожарные преграды.
33. Стекло строительное и изделия строительного назначения из него.
34. Товарный бетон.
35. Инженерное и санитарно-техническое оборудование.
36. Клеи строительные.

# Приложение 2. Классификация строительной продукции.

Строительная продукция в зависимости от риска невыполнения базовых требований к зданиям и сооружениям при ее применении классифицируется следующим образом.

Класс 1 – критически важная строительная продукция, несоответствие фактических значений существенных характеристик которой 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.

Класс 2 – строительная продукция, несоответствие фактических значений существенных характеристик которой 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 или 2д.

Класс 3 – строительная продукция, несоответствие фактических значений существенных характеристик которой 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 – строительная продукция, 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.