

Евразийское экономическое сообщество
Интеграционный комитет

ПРОЕКТ
первая редакция

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕврАзЭС

***«О безопасности зданий и сооружений,
строительных материалов и изделий»***

(ТР 201_/00_/ЕврАзЭС)

Содержание

Статья 1. Область применения	3
Статья 2. Определения	3
Статья 3. Требования по безопасности и энергоэффективности	4
Статья 4. Соблюдение требований настоящего технического регламента	6
Статья 5. Оценка и подтверждение соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства и эксплуатации	6
Статья 6. Идентификация строительных материалов и изделий в целях установления их принадлежности к объектам технического регулирования подпадающих под действие настоящего технического регламента	7
Статья 7. Оценка и подтверждение соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента	7
Статья 8. Правила обращения на рынке строительных материалов и изделий ..	9
Статья 9. Маркировка знаком обращения продукции на рынке государств – членов ЕврАзЭС и меры по предупреждению действий, вводящих в заблуждение приобретателей	10
Статья 10. Ограничительные процедуры	11
Приложение 1. Декларирование соответствия строительных материалов и изделий требованиям технического регламента ЕврАзЭС	12
Приложение 2. Декларация о соответствии продукции требованиям технического регламента ЕврАзЭС	13
Приложение 3. Порядок проведения обязательной сертификации строительных материалов и изделий	14
Приложение 4. Требования к органам выполняющим оценку соответствия	16

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент Евразийского экономического сообщества (далее – ЕврАзЭС) распространяется на строительную продукцию производимую на территории государств-членов ЕврАзЭС, ввозимую на территорию государств-членов ЕврАзЭС, вывозимую с территории государств-членов ЕврАзЭС.

2. Настоящий технический регламент ЕврАзЭС устанавливает требования к зданиям и сооружениям, а также к строительным материалам и изделиям, на всех стадиях их жизненного цикла в целях:

- защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
- охраны окружающей среды, жизни и здоровья людей, животных и растений;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей,
- обеспечения энергоэффективности зданий и сооружений.

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте ЕврАзЭС применяются следующие термины: безопасность – предупреждение возникновения ситуаций, связанных с возможностью причинения вреда жизни и здоровью людей, имуществу, окружающей среде;

взаимосвязанные с техническим регламентом документы по стандартизации – стандарты и своды правил государств-членов ЕврАзЭС, межгосударственные стандарты и своды правил, а так же международные стандарты и своды правил, региональные стандарты и своды правил и стандарты и своды правил иностранных государств принятые уполномоченным органом ЕврАзЭС в установленном порядке и включенные в Перечень документов, выполнение требований которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение общих положений настоящего технического регламента;

жизненный цикл строительного объекта – период, в течение которого осуществляется строительство объекта, его эксплуатация, реконструкция, демонтаж и утилизация;

заявитель – физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия;

здание – строительное сооружение, состоящее из наземной и, в случае необходимости, подземной частей, с помещениями для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных

идентификация строительной продукции – установление тождественности технических характеристик строительной продукции ее существенным признакам;

изготовитель – юридическое или физическое лицо, в том числе иностранное, осуществляющие производство и (или) реализацию строительных материалов и изделий;

импортер – юридическое или физическое лицо осуществляющие поставку строительных материалов и изделий, через границу своего государства;

обращение строительных материалов и изделий на рынке – перемещение строительных материалов и изделий от изготовителя к потребителю (пользователю);

применение по назначению – использование строительных материалов и изделий в соответствии с назначением, указанным в проектной или сопроводительной документации;

контроль – процедура проверки качества исходного сырья или готового продукта на соответствие заданным требованиям на стадии производства или обращения на рынке;

сооружение – единичный продукт строительной деятельности, предназначенный для осуществления различных потребительских функций (объекты транспорта, энергетики, гидротехники и т.п.);

стороны – правительства государств-членов ЕврАзЭС;

строительная продукция – совокупное определение строительных материалов, изделий, конструкций применяемых для возведения зданий и сооружений, а также сами здания и сооружения на всех этапах их жизненного цикла;

строительный материал - продукция природного происхождения или произведенная промышленным способом, предназначенная для строительства, реконструкции или ремонта зданий и сооружений, изготовления элементов их оборудования, защиты от внешних воздействий или внутренней отделки;

строительное изделие – единичная продукция, предназначенная для применения в качестве элемента строительных конструкций;

уполномоченное изготовителем лицо – юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством Стороны, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени касающихся подтверждения соответствия и размещении продукции на таможенных территориях государств Сторон;

орган по сертификации - независимый правительственный или неправительственный орган, обладающий соответствующей компетенцией и полномочиями для проведения сертификации;

инспектирующий орган - независимый орган, имеющий соответствующую структуру, персонал, компетентность способный выполнять по определенным процедурам задачи по оценке, выдаче заключений о соответствии аудиторской проверке системы контроля качества изготовителя, отбора образцов и оценке продукции непосредственно в заводских условиях или вне их;

испытательная лаборатория – независимая, компетентная лаборатория, которая проводит измерения, исследования, испытания, сопоставляет с эталонами или определяет иными методами свойства или технические характеристики материалов и изделий.

Статья 3. Требования по безопасности и энергоэффективности

1. Строительные материалы и изделия, а также возводимые с их применением здания и сооружения должны отвечать следующим требованиям:

1. Механическая безопасность

Строительные материалы и изделия применяемые для возведения зданий и сооружений должны обладать механической прочностью не ниже, чем заявленная в сопроводительной документации или маркировке.

Здания и сооружения должны быть спроектированы и построены таким образом, чтобы нагрузки, которые могут действовать в период строительства и эксплуатации не приводили к следующим последствиям:

- а) обрушению всего здания или сооружения или их частей;
- б) деформациям недопустимой величины;
- в) повреждениям установленного оборудования вследствие недопустимых деформаций несущих конструкций.

2. Пожарная безопасность

Здания и сооружения должны быть спроектированы и построены таким образом, чтобы в процессе их эксплуатации обеспечивалось предотвращение или ограничение опасности возникновения пожара, а также защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на здание или сооружение. В случае возникновения пожара необходимо, чтобы обеспечивалось выполнение следующих требований:

- сохранение устойчивости здания или сооружения, а также прочности несущих строительных конструкций в течение времени, необходимого для эвакуации людей и выполнения других действий, направленных на сокращение ущерба от пожара
- ограничение образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара;
- нераспространение пожара на соседние здания и сооружения;
- эвакуация людей (с учетом особенностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения) в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания или сооружения;
- возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;

3. Охрана здоровья и окружающей среды

Здания или сооружения должны быть спроектированы и построены таким образом, чтобы при проживании и пребывании человека в здании или сооружении не возникало вредного воздействия на человека в результате физических, биологических, химических, радиационных и иных воздействий, в том числе обеспечивались безопасные условия для проживания и пребывания в них человека по следующим показателям:

- качество воздуха в производственных, жилых и иных помещениях зданий и сооружений и в рабочих зонах производственных зданий и сооружений;
- качество воды, используемой в качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд;
- требования санитарии и гигиены;
- инсоляция и солнцезащита помещений жилых, общественных и производственных зданий;
- защита от шума в помещениях жилых и общественных зданий и в рабочих зонах производственных зданий и сооружений;
- микроклимат помещений;
- показатели влажности на поверхности и внутри строительных конструкций;
- уровень вибрации в помещениях жилых и общественных зданий и уровень технологической вибрации в рабочих зонах производственных зданий и сооружений;

- уровень напряженности электромагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий и в рабочих зонах производственных зданий и сооружений, а также на прилегающих территориях;
- уровень ионизирующего излучения в помещениях жилых и общественных зданий и в рабочих зонах производственных зданий и сооружений, а также на прилегающих территориях.

Здания или сооружения должны быть спроектированы таким образом, чтобы в процессе их строительства и эксплуатации сводилось к минимуму негативное воздействие на окружающую среду, включая сбережение зеленых насаждений, не превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в отходах удаляемых из зданий и сооружений и т.д.

4. Требования по энергоэффективности

Здания и сооружения, а также их оборудование для отопления, охлаждения и вентиляции должны быть спроектированы и построены так, чтобы потребление энергии, требуемой для использования зданий и сооружений, оставалось умеренным с учетом местных климатических условий, но без ущерба для комфортного пребывания людей

Строительные материалы и изделия, выполняющие функции теплоизоляции зданий и сооружений, должны соответствовать по теплофизическим характеристикам требованиям норм и стандартов государств-членов ЕврАзЭС.

Статья 4. Соблюдение требований настоящего технического регламента

1. Комиссия по техническому регулированию, санитарным, ветеринарным и фитосанитарным мерам в торговле при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС (далее – Комиссия ЕврАзЭС) утверждает перечень взаимосвязанных стандартов, при применении которых обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.

2. Применение документов, включенных в указанный Перечень является достаточным условием соблюдения требований настоящего Технического регламента.

3. Порядок формирования Перечня документов по стандартизации взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом определяется Комиссией ЕврАзЭС.

Статья 5. Оценка и подтверждение соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства и эксплуатации

1. Оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства и эксплуатации осуществляется в целях:

- удостоверения соответствия результатов инженерных изысканий требованиям настоящего технического регламента;

- удостоверения соответствия характеристик здания или сооружения установленным в проектной документации требованиям настоящего технического регламента;

- удостоверения соответствия характеристик здания или сооружения, строительство которых завершено, требованиям настоящего технического регламента;

- периодического удостоверения соответствия характеристик эксплуатируемого здания или сооружения требованиям настоящего технического регламента.

2. Оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства и эксплуатации осуществляется в форме:

- декларации о соответствии проектной документации требованиям настоящего технического регламента;
- экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;
- строительного контроля и строительного надзора
- декларации о соответствии вновь построенного, реконструированного или отремонтированного здания или сооружения требованиям проектной документации и настоящего технического регламента.

3. Приемка зданий и сооружений в эксплуатацию на территории государств-членов ЕврАзЭС осуществляется в соответствии с правилами и процедурами определенными законодательством этих стран.

Статья 6. Идентификация строительных материалов и изделий в целях установления их принадлежности к объектам технического регулирования подпадающим под действие настоящего технического регламента

Идентификация строительных материалов, изделий и конструкций осуществляется путем визуального, инструментального или с использованием испытаний установления тождественности характеристик продукции существенным признакам строительных материалов и изделий или 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 перечень указанный в статье 4.

Статья 7. Оценка и подтверждение соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента

1. Все строительные материалы и изделия для допуска в обращение на рынок государств-членов ЕврАзЭС должны иметь документальное подтверждение соответствия их строительных характеристик требованиям установленным настоящим техническим регламентом.

2. Оценка соответствия выпускаемой в обращение на территорию государств-членов ЕврАзЭС строительной продукции требованиям настоящего Технического регламента носит обязательный характер.

3. Перечень строительной продукции, подлежащей обязательной оценке и подтверждению соответствия в государствах-членах ЕврАзЭС, формируется на основании предложений наделенных соответствующими полномочиями органов государственного управления государств-членов ЕврАзЭС, осуществляющих и (или) координирующих работы по техническому регулированию в строительной отрасли (далее – уполномоченный орган), и утверждается Комиссией ЕврАзЭС.

Порядок формирования Перечня продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в государствах-членах ЕврАзЭС, определяется Комиссией ЕврАзЭС.

4. Образцы строительных материалов и изделий для испытания в целях подтверждения соответствия представляет изготовитель или уполномоченное изготовителем лицо. Порядок отбора образцов для указанных испытаний должен быть приведен в соответствующих стандартах на методы испытаний.

5. Процедуры декларирования и оценки соответствия приведены в приложениях 1 и 2 к настоящему регламенту.

6. Оценка соответствия выпускаемых в обращение на территории государств-членов ЕврАзЭС строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента осуществляется в формах:

- обязательного подтверждения соответствия выпускаемых в обращение на территории государств-членов ЕврАзЭС строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента;

- подтверждения пригодности для применения в строительстве строительных материалов и изделий, требования безопасности и функциональной пригодности к которым не установлены или существенно отличаются от установленных документами в области стандартизации, включенными в утвержденный перечень.

7. Оценка соответствия находящихся в обращении строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме строительного контроля (надзора) компетентными органами государств-членов ЕврАзЭС.

8. Обязательное подтверждение соответствия выпускаемых в обращение на территории государств-членов ЕврАзЭС строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента осуществляется в формах:

- принятия заявителем декларации о соответствии строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего технического регламента (декларирование соответствия);

- обязательной сертификации строительных материалов и изделий.

9. Заявителями при обязательном подтверждении соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента могут быть их изготовители или уполномоченные ими лица.

10. Обязательное подтверждение соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего технического регламента осуществляется заявителями в соответствии со схемами и правилами, приведенными в приложении 1 к настоящему техническому регламенту.

11. Заявитель несет ответственность за соответствие выпущенных в обращение на территории государств-членов ЕврАзЭС строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента в соответствии с законодательством государств-членов ЕврАзЭС.

12. Комплект технической документации, содержащей необходимые сведения для подтверждения соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента 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.

13. Вновь разрабатываемые и модернизируемые строительные материалы и изделия, ввозимые на территорию государств-членов ЕврАзЭС, от потребительских свойств или характеристик которых зависит безопасность зданий и сооружений и требований к свойствам и условиям применения которых не установлены документами в области стандартизации, упомянутыми в статье 4 настоящего регламента, подлежат оценке соответствия в форме подтверждения пригодности.

14. Пригодность новых строительных материалов и изделий подтверждается техническим свидетельством, которое выдается на основании результатов проверки пригодности, экспертиз и результатов испытаний, при условии, что такие строительные материалы и изделия 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.

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

16. Техническое свидетельство выдается на срок до трех лет с последующим пересмотром на основе накопленного опыта производства и применения новых строительных материалов и изделий, а также эксплуатации построенных с применением таких материалов и изделий конструкций зданий и сооружений до разработки документов в области стандартизации на эти строительные материалы и изделия.

17. Уполномоченные органы осуществляют контроль за наличием технических свидетельств на применяемые при проектировании и строительстве новые строительные материалы и изделия, а также за их соответствием характеристикам и показателям приведенным в техническом свидетельстве.

Статья 8. Правила обращения на рынке строительных материалов и изделий

1. Строительные материалы и изделия включенные в Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в государствах-членах ЕврАзЭС, выпускаются в обращение на рынке при их соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также других технических регламентов ЕврАзЭС и взаимосвязанных с ними документов по стандартизации.

2. Строительные материалы и изделия, включенные в этот Перечень, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС подтверждено, должны быть маркированы знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС.

3. Выпускаемые на рынок ЕврАзЭС строительные материалы и изделия должны сопровождаться необходимой документацией, копиями сертификатов или декларацией, подтверждающей их соответствие требованиям настоящего технического регламента и взаимосвязанных с ним документов по стандартизации.

Статья 9. Маркировка знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС и меры по предупреждению действий, вводящих в заблуждение приобретателей

1. Строительные материалы и изделия, включенные в Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в государствах-членах ЕврАзЭС, соответствующие требованиям безопасности и прошедшее процедуру подтверждения соответствия согласно статье 6 настоящего технического регламента, должны иметь маркировку знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС.

2. Знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС наносится на каждую единицу продукции или упаковку и указывается в прилагаемых к нему сопроводительных документах .

Знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы продукции.

4. Допускается нанесение знака обращения продукции на рынке государств - членов ЕврАзЭС только на упаковку и (или) указание в прилагаемых к нему сопроводительных документах, если его невозможно нанести непосредственно на строительные материалы, изделия и конструкции или упаковку ввиду их особенностей.

4. В целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателя на строительных материалах, изделиях и конструкциях и (или) на упаковке, в сопроводительной документации на них, должны быть указаны наименование и (или) обозначение продукции (тип, марка, модель), ее параметры и характеристики, влияющие на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страна-изготовитель и документ по стандартизации, по которому изготовлена продукция.

5. Маркировка продукции должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на поверхность продукции, доступную для осмотра без разборки или применения инструмента, и (или) на упаковку, в сопроводительных документах.

6. Сопроводительные документы на строительные материалы, изделия и конструкции должны включать:

- информацию, перечисленную в пункте 4 настоящей статьи;
- информацию о их назначении;
- основные потребительские свойства или характеристики;
- правила и условия безопасной эксплуатации (использования);
- правила и условия хранения, перевозки, монтажа и утилизации (при необходимости – установление требований к ним);
- информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этой продукции;
- местонахождение изготовителя, информацию для связи с ним;
- наименование и местонахождение уполномоченного представителя изготовителя, импортера, информацию для связи с ним;
- дату изготовления;
- копию сертификата или декларации о соответствии данной продукции настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС, составленной согласно приложению к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

7 . Маркировка и эксплуатационные документы выполняются на русском языке и при необходимости на государственном(ых) языке(ах) государства-члена ЕврАзЭС.

Статья 10. Ограничительные процедуры

1. Государства-члены ЕврАзЭС должны предпринять меры для ограничения или запрета выпуска в обращение строительных материалов и изделий на таможенной территории государства-члена ЕврАзЭС, включая изъятие с рынка строительных материалов и изделий не отвечающих требованиям, указанным в статье 4.

2. Уполномоченный орган государства-члена ЕврАзЭС обязан уведомить Комиссию ЕврАзЭС и существующие органы других государств-членов ЕврАзЭС о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

3. Основанием для применения запрета могут быть рекламации потребителей, подтвержденные результатами экспертиз и дополнительных испытаний.

4. Если уполномоченные органы других государств-членов ЕврАзЭС выражают несогласие с данным решением, то Комиссия ЕврАзЭС безотлагательно проводит консультации с компетентными органами всех государств-членов ЕврАзЭС для принятия решения на основе консенсуса.

**Декларирование соответствия строительных
материалов и изделий требованиям
технического регламента ЕврАзЭС
(ТР 201_/00_/ЕврАзЭС)**

1. Декларирование соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента 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:

- заключения органов государственного контроля (надзора);
- сертификаты соответствия и заключения по отдельным видам безопасности, выдаваемые органами, уполномоченными на их выдачу в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- результаты собственных испытаний заявителя;
- отзывы и рекламации приобретателей;
- иная документация и сведения, которые позволяют достоверно установить соответствие строительных материалов и изделий требованиям настоящего Федерального закона.

Приложение 2
к техническому регламенту
ЕврАзЭС
(ТР 201_/00_/ЕврАзЭС)

**ДЕКЛАРАЦИЯ
о соответствии продукции требованиям
технического регламента ЕврАзЭС
(ТР 201_/00_/ЕврАзЭС)**

Декларация о соответствии требованиям технического регламента ЕврАзЭС должна включать:

- наименование и местонахождение изготовителя;
- наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица (при наличии);
- наименование и обозначение продукции;
- заявление подтверждающее соответствие продукции требованиям технического регламента ЕврАзЭС;
- перечень примененных взаимосвязанных стандартов;
- перечень видов безопасности, обеспечение которых декларируется (по усмотрению изготовителя или уполномоченного изготовителем лица);
- фамилию, имя, отчество, должность руководителя (либо уполномоченного им лица), подписавшего декларацию;
- дату ее составления.

Приложение 3
к техническому регламенту
ЕврАзЭС
(ТР 201_/00_/ЕврАзЭС)

**Порядок проведения обязательной
сертификации строительных материалов и изделий
(ТР 201_/00_/ЕврАзЭС)**

1. Обязательную сертификацию строительных материалов и изделий осуществляют органы по сертификации, сфера деятельности которых включает сертификацию данной продукции, аккредитованные компетентными органами государств-членов ЕврАзЭС.

2. Обязательная сертификация строительных материалов и изделий осуществляется по одной из схем, указанных в настоящем приложении.

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 аккредитованный 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 аккредитованный орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- подтвердить действие сертификата соответствия;
- продлить срок действия сертификата соответствия;
- приостановить действие сертификата соответствия;
- прекратить действие сертификата соответствия.

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

Приложение 4
к техническому регламенту
ЕврАзЭС
(ТР 201_/00_/ЕврАзЭС)

**Требования к органам выполняющим
оценку соответствия
(ТР 201_/00_/ЕврАзЭС)**

Органы по сертификации, инспектирующие органы и испытательные лаборатории должны отвечать требованиям, установленными международными стандартами:

- ИСО/МЭК 17020:1998 «Общие критерии деятельности различных типов инспекционных органов»;
- ИСО/МЭК 17021:2006 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента»;
- ИСО/МЭК 17024:2003 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию персонала»;
- ИСО/МЭК 17025:2005 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
- ИСО/МЭК 65:2000 «Общие требования к органам по сертификации продукции».