



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1, Москва, 119121, тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 4133

«10» декабря 2015 г.

№ ВК-2839/16

Правительство
Республики Армения

В ходе подготовки к рассмотрению на заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее соответственно – Коллегия Комиссии, Комиссия), состоявшемся 8 декабря 2015 года, вопроса о проекте распоряжения Коллегии Комиссии «О проекте распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии «О ходе работы над проектом технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» в Комиссию письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 34368-АЦ/Д10и (копия прилагается) представлен доработанный Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (далее – проект технического регламента) и комплект документов к нему.

В целях подготовки указанного проекта распоряжения к рассмотрению на очередных заседаниях Коллегии Комиссии и Совета Комиссии прошу в возможно короткие сроки обеспечить рассмотрение прилагаемого проекта технического регламента и комплекта документов к нему.

Приложение: на ⁴⁶ л. в 1 экз.

Член Коллегии (Министр)
по вопросам технического регулирования

В.Н. Корешков



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1, Москва, 119121, тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 4133

«10» декабря 2015 г.

№ ВК-2839/16

Правительство
Российской Федерации

В ходе подготовки к рассмотрению на заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее соответственно – Коллегия Комиссии, Комиссия), состоявшемся 8 декабря 2015 года, вопроса о проекте распоряжения Коллегии Комиссии «О проекте распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии «О ходе работы над проектом технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» в Комиссию письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 34368-АЦ/Д10и (копия прилагается) представлен доработанный Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (далее – проект технического регламента) и комплект документов к нему.

В целях подготовки указанного проекта распоряжения к рассмотрению на очередных заседаниях Коллегии Комиссии и Совета Комиссии прошу в возможно короткие сроки обеспечить рассмотрение прилагаемого проекта технического регламента и комплекта документов к нему.

Приложение: на №6 л. в 1 экз.

Член Коллегии (Министр)
по вопросам технического регулирования

В.Н. Корешков



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1, Москва, 119121, тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 4133

«10» декабря 2015 г.

№ ВК-2839/16

Правительство
Республики Беларусь

В ходе подготовки к рассмотрению на заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее соответственно – Коллегия Комиссии, Комиссия), состоявшемся 8 декабря 2015 года, вопроса о проекте распоряжения Коллегии Комиссии «О проекте распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии «О ходе работы над проектом технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» в Комиссию письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 34368-АЦ/Д10и (копия прилагается) представлен доработанный Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (далее – проект технического регламента) и комплект документов к нему.

В целях подготовки указанного проекта распоряжения к рассмотрению на очередных заседаниях Коллегии Комиссии и Совета Комиссии прошу в возможно короткие сроки обеспечить рассмотрение прилагаемого проекта технического регламента и комплекта документов к нему.

Приложение: на 76 л. в 1 экз.

Член Коллегии (Министр)
по вопросам технического регулирования

В.Н. Корешков



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1, Москва, 119121, тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 4133

«10» декабря 2015 г.

№ ВК-2839/16

Правительство
Республики Казахстан

В ходе подготовки к рассмотрению на заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее соответственно – Коллегия Комиссии, Комиссия), состоявшемся 8 декабря 2015 года, вопроса о проекте распоряжения Коллегии Комиссии «О проекте распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии «О ходе работы над проектом технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» в Комиссию письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 34368-АЦ/Д10и (копия прилагается) представлен доработанный Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (далее – проект технического регламента) и комплект документов к нему.

В целях подготовки указанного проекта распоряжения к рассмотрению на очередных заседаниях Коллегии Комиссии и Совета Комиссии прошу в возможно короткие сроки обеспечить рассмотрение прилагаемого проекта технического регламента и комплекта документов к нему.

Приложение: на ⁴⁶ л. в 1 экз.

Член Коллегии (Министр)
по вопросам технического регулирования

В.Н. Корешков



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1, Москва, 119121, тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 4133

«10» декабря 2015 г.

№ ВК-2839/16

Правительство
Кыргызской Республики

В ходе подготовки к рассмотрению на заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее соответственно – Коллегия Комиссии, Комиссия), состоявшемся 8 декабря 2015 года, вопроса о проекте распоряжения Коллегии Комиссии «О проекте распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии «О ходе работы над проектом технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» в Комиссию письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 34368-АЦ/Д10и (копия прилагается) представлен доработанный Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (далее – проект технического регламента) и комплект документов к нему.

В целях подготовки указанного проекта распоряжения к рассмотрению на очередных заседаниях Коллегии Комиссии и Совета Комиссии прошу в возможно короткие сроки обеспечить рассмотрение прилагаемого проекта технического регламента и комплекта документов к нему.

Приложение: на 46 л. в 1 экз.

Член Коллегии (Министр)
по вопросам технического регулирования

В.Н. Корешков



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 1,3, Москва,
ГСП-3, А-47, 125993
Тел. (495) 694-03-53, Факс (499) 251-69-65
E-mail: mineconom@economy.gov.ru
<http://www.economy.gov.ru>

Евразийская экономическая
комиссия

27.11.2015 № 34368-АЧ/Д104

На № _____ от _____

О проекте технического регламента
Евразийского экономического союза
«О безопасности зданий
и сооружений, строительных
материалов и изделий»

В соответствии с пунктом 3 перечня поручений Правительства Российской Федерации по градостроительной деятельности от 12.11.2015, направленного письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № П9-56269, а также руководствуясь Положением о взаимодействии федеральных органов исполнительной власти с Евразийской экономической комиссией, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.10.2015 № 1126, Минэкономразвития России направляет доработанный Минстроем России проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» с соответствующим пакетом документов.

Приложение: на 75 л. в 1 экз.

А.В. Цыбульский

М.М. Кузьмина
(495) 951-90-42 IP 1075
Департамент взаимодействия с органами Таможенного
союза и экономического сотрудничества со странами СНГ

Евразийская экономическая
комиссия
№ 17206 от 03.12.2015
1+75

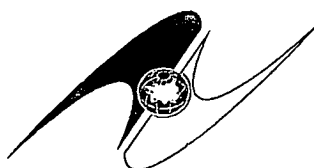
106989 901106

ПРОЕКТ

ПРИНЯТ Решением Совета
Евразийской экономической
комиссии

от _____

№ _____



**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

ТР ЕАЭС _____

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

ПРЕДИСЛОВИЕ

Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» разработан с целью установления на единой таможенной территории Евразийского экономического союза единых обязательных для применения и исполнения требований к зданиям и сооружениям, строительным материалам и изделиям и связанным с требованиями к ним процессам проектирования (включая изыскания), строительства, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений, обеспечения свободного перемещения строительных материалов и изделий, выпускаемых в обращение на таможенную территорию Евразийского экономического союза, выполнения работ и оказания услуг в строительстве.

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент распространяется на: продукцию строительства - здания и сооружения, их комплексы любого назначения, форм собственности и ведомственной принадлежности (далее - здания и сооружения), на всех этапах их жизненного цикла;

связанные с требованиями к продукции строительства процессы проектирования (включая изыскания), строительства, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений;

строительные материалы и изделия.

Перечень объектов технического регулирования, на которые распространяются требования настоящего технического регламента, приведен в приложении 1 к настоящему техническому регламенту.

2. Настоящий технический регламент принят в целях: защиты жизни и (или) здоровья человека, защиты имущества; защиты окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений;

предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей; обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

3. Иными техническими регламентами Евразийского экономического союза могут устанавливаться требования в области обеспечения безопасности строительных сооружений различного назначения с учетом требований настоящего технического регламента. Технические регламенты, устанавливающие требования в области обеспечения безопасности строительных сооружений не могут противоречить требованиям настоящего технического регламента.

В отношении автомобильных дорог, подсистем (за исключением зданий), составных частей и элементов подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта положения настоящего технического регламента применяются в части, не урегулированной техническими

регламентами Евразийского экономического союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011), «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011).

4. Требования настоящего технического регламента не распространяются:

4.1. На здания и сооружения до проведения их реконструкции или капитального ремонта:

- введенные в эксплуатацию до вступления в силу настоящего технического регламента;

- строительство которых, включая реконструкцию и капитальный ремонт, осуществляется в соответствии с проектной документацией, утвержденной или направленной на экспертизу до вступления в силу настоящего технического регламента;

- проектная документация которых не подлежит экспертизе и заявление о выдаче разрешения на строительство которых подано до вступления в силу настоящего технического регламента.

Требования настоящего технического регламента к зданиям и сооружениям, вводимым в эксплуатацию после капитального ремонта, применяются в объеме, соответствующем проектной документации на проведение капитального ремонта, имея в виду, что при капитальном ремонте зданий и сооружений, сохраняются основные объемно-планировочные и конструктивные решения, соответствующие ранее действующим в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза обязательным требованиям.

4.2. На технологические процессы, осуществляемые в зданиях и сооружениях в соответствии с их функциональным назначением, а также располагаемое в них технологическое оборудование (при проектировании учету подлежат только возможные воздействия технологических процессов и

оборудования на здания и сооружения, строительные конструкции и их части, а также на состояние среды);

4.3. На требования пожарной безопасности к эксплуатации зданий и сооружений, средствам активной защиты от пожара и условиям их применения в зданиях и сооружениях, а также размещению и оборудованию пожарных депо;

4.4. На требования охраны труда в строительстве, а также при эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений.

5. Особенности технического регулирования, оценки соответствия, стандартизации и аккредитации в отношении оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному заказу, продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относящихся к охраняемой в соответствии с законодательством государств-членов иной информации ограниченного доступа, продукции (работ, услуг), сведения о которых составляют государственную тайну, продукции (работ, услуг) и объектов, для которых устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также в отношении процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации, захоронения указанной продукции и указанных объектов устанавливаются законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

6. При реконструкции, капитальном ремонте или реставрации объектов, которым в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза присвоен статус памятников истории и культуры, требования настоящего технического регламента применяются с учетом положений законодательства государств-членов Евразийского экономического союза об охране памятников истории и культуры.

7. Идентификация объектов технического регулирования настоящего технического регламента осуществляется для установления принадлежности

конкретных зданий и сооружений, строительных материалов и изделий к сфере применения настоящего технического регламента.

Идентификацию зданий и сооружений проводят путем установления тождественности их характеристик признакам, содержащимся в документах, предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента и применяемых в соответствии с указанной статьей, в проектной и рабочей документации на идентифицируемый объект, а в случае их отсутствия - в иных документах, содержащих необходимые признаки, включая:

1) функциональное назначение и основные технические параметры и характеристики здания или сооружения;

2) природно-климатические условия района строительства, наличие опасных природных воздействий и явлений;

3) принадлежность к опасным производственным объектам и отнесение к категориям по взрывопожарной и пожарной опасности;

4) уровень ответственности.

Идентификацию строительных материалов и изделий проводят путем установления тождественности их характеристик признакам, содержащимся в сопроводительной документации на идентифицируемую продукцию, документах, предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента и применяемых в соответствии с указанной статьей, а в случае их отсутствия - в иных документах, содержащих необходимые признаки, включая:

1) существенные характеристики;

2) назначение и область применения;

3) происхождение и состав;

4) особенности использования.

Статья 2. Термины и определения

Для целей применения настоящего технического регламента применяются следующие термины и их определения:

безопасность механическая (здания или сооружения) - состояние здания или сооружения, строительных конструкций и основания, а также элементов систем инженерно-технического обеспечения, которое характеризуется возможностью предотвращения вреда жизни или здоровью человека, животных и растений, ущерба имуществу и окружающей среде вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения или его части;

безопасность пожарная (здания или сооружения) – состояние здания или сооружения, которое характеризуется возможностью предотвращения пожара и вредного воздействия на людей, имущество и окружающую среду его опасных факторов;

безопасные условия (для жизнедеятельности человека) – состояние среды обитания, которое характеризуется возможностью предотвращения вредного влияния ее факторов на человека;

благоприятные условия (для жизнедеятельности человека) - состояние среды обитания, которое характеризуется возможностью предотвращения вредного влияния ее факторов на человека и возможностью восстановления нарушенных функций организма человека;

взрывопожароопасность - состояние, характеризуемое возможностью возникновения взрыва и развития пожара;

воздействие - явление, вызывающее изменение напряженно-деформированного состояния или свойств основания, строительных конструкций или других частей здания или сооружения;

жизненный цикл здания или сооружения - период, в течение которого осуществляются инженерные изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, ликвидация здания или сооружения.

здание – строительное сооружение, состоящее из надземной и, при необходимости, подземной частей с помещениями для проживания, пребывания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных, а также внутренними системами

инженерно-технического обеспечения;

инженерные изыскания – изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовка данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений;

ликвидация – прекращение существования здания или сооружения путем его сноса - демонтажа, разборки или целенаправленного разрушения, а также утилизации отходов и восстановления территории для последующего использования;

микроклимат помещения - климатические условия внутренней среды помещения, которые определяются сочетанием действующих на организм человека температуры, влажности и скорости движения воздуха;

нагрузка – воздействие механической силы, прилагаемой к строительным конструкциям и (или) основанию здания или сооружения и определяющей их напряженно-деформированное состояние;

нормативный документ – документ, устанавливающий для многократного применения правила, общие принципы или характеристики, касающиеся определенных видов деятельности или их результатов, и доступный широкому кругу потребителей;

объект капитального строительства – здание, сооружение, строение, комплекс технологически связанных зданий и(или) сооружений, расположенных в границах земельного участка, предоставленного для строительства, в том числе объекты, строительство которых не завершено, за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

опасные природные процессы и явления - землетрясения, сели, оползни, лавины, подтопления, наводнения и затопления территории, карстовые явления, ураганы, смерчи, эрозия почвы и горных пород и иные

подобные процессы и явления, оказывающие негативные или разрушительные воздействия на здания и сооружения;

опасные факторы пожара – факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу;

основание (здания или сооружения) - массив грунта, воспринимающий нагрузки и воздействия от здания или сооружения и передающий на здание или сооружение воздействия от происходящих в нем природных и техногенных процессов;

пожар – неуправляемый процесс горения вне специального очага, причиняющий материальный ущерб, вред жизни и здоровью человека, имуществу и окружающей среде;

помещение - часть объема здания или сооружения, имеющая определенное назначение и ограниченная со всех сторон строительными конструкциями;

предельное состояние - состояние здания или сооружения, основания, строительной конструкции или ее части, за пределами которого дальнейшая эксплуатация здания, сооружения или конструкции недопустима, или нецелесообразна;

проектирование – создание проектной документации, в соответствии с которой осуществляется строительство зданий и сооружений, и которая используется при их эксплуатации и ликвидации;

расчетная ситуация - учитываемый при расчете и проектировании комплекс наиболее неблагоприятных условий эксплуатации и состояний здания, сооружения и их частей, а также окружающей среды, которые могут возникнуть при его строительстве и эксплуатации;

расчетный срок службы – продолжительность эксплуатации здания и сооружения, строительных конструкций и их частей до капитального ремонта, реконструкции или ликвидации, установленный в нормативных документах или в задании на проектирование;

свод правил по проектированию и строительству Евразийского экономического союза – нормативный документ в области проектирования и строительства, который содержит правила и общие принципы в отношении процессов проектирования (включая изыскания), строительства, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений, и применяется в государствах-членах Союза на добровольной основе;

сеть инженерно-технического обеспечения (наружная) – совокупность внешних трубопроводов, коммуникаций или других сооружений (или комплекс сооружений), предназначенная для выполнения функций по водоснабжению, канализации, тепло – энергоснабжению (в том числе газоснабжению), обеспечению пожарной автоматикой, сигнализацией, автоматизацией, связью, (телевидением) зданий и сооружений, включая входящие в ее состав технические средства и оборудование;

система инженерно-технического обеспечения (внутренняя) – часть здания или сооружения, предназначенная для выполнения функций водоснабжения, канализации, отопления, тепло-энергоснабжения (в том числе газоснабжения), вентиляции и кондиционирования воздуха, мусороудаления, внутреннего транспорта, связи (в том числе телевидения), сигнализации, автоматизации, управления и обеспечения безопасности с входящими в её состав техническими средствами и оборудованием;

специальные технические условия - документ, являющийся частью комплекта проектной документации на строительство здания или сооружения, содержащий необходимые требования безопасности для обязательного исполнения при проектировании (включая инженерные изыскания), строительстве и эксплуатации здания или сооружения, если требования безопасности, установленные нормативными документами, применением которых предусматривается обеспечивать соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза к зданиям и сооружениям, не распространяются на проектируемое здание или сооружение, или указанных требований недостаточно;

строительная конструкция — часть здания или сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции;

строительное изделие — изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций или инженерных систем водоснабжения, канализации и отопления зданий и сооружений;

строительное сооружение — единичный продукт строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных функций;

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;

строительные нормы Евразийского экономического союза — нормативный документ в области проектирования и строительства, который содержит требования безопасности к зданиям и сооружениям и связанным с этими требованиями процессам проектирования (включая изыскания), строительства, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений, и для применения на обязательной основе в государствах-членах Союза утверждается Советом Евразийского экономического союза в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов;

строительство — создание зданий и сооружений, включая реконструкцию и капитальный ремонт;

существенные характеристики — характеристики строительных материалов и изделий, обеспечивающие при их использовании соблюдение установленных в настоящем техническом регламенте базовых требований к зданиям и сооружениям;

факторы среды обитания — проявления среды, которые оказывают или могут оказывать влияние на состояние здоровья человека и (или) будущих поколений;

эксплуатация — использование зданий или сооружений по назначению

с проведением необходимых мероприятий по сохранению их эксплуатационных характеристик и уровня безопасности;

Статья 3. Требования к вводу в эксплуатацию зданий и сооружений и обращению на рынке строительных материалов и изделий

1. Здания и сооружения должны быть пригодными для использования по назначению в течение расчетного срока службы и вводиться в эксплуатацию при условии соответствия требованиям настоящего технического регламента Евразийского экономического союза, в том числе установленным в статьях 4, 5, 6, 7, 8 и 9 настоящего технического регламента базовым требованиям по:

- 1) механической безопасности;
- 2) пожарной безопасности;
- 3) санитарно-эпидемиологической безопасности, гигиене и охране окружающей среды;
- 4) безопасности от несчастных случаев и доступности при пользовании;
- 5) энергетической эффективности зданий и сооружений;
- 6) рациональному использованию природных ресурсов.

Строительные материалы и изделия выпускаются в обращение на рынке государств-членов Евразийского экономического союза при условии соответствия предъявляемым к ним настоящим техническим регламентом требованиям, в том числе требованиям к существенным характеристикам, обеспечивающим их пригодность для применения в строительстве.

2. Оценка соответствия зданий и сооружений при вводе их в эксплуатацию на территории государств-членов Евразийского экономического союза осуществляется с учетом положений статей 12 и 13 настоящего технического регламента в порядке, установленном законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

3. Оценка соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента осуществляется в соответствии с положениями статей 12 и 13 настоящего технического регламента. Строительные материалы и изделия, прошедшие процедуры оценки соответствия, установленные настоящим техническим регламентом, маркируются единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза.

4. Строительные материалы и изделия, соответствующие требованиям настоящего технического регламента, в отношении которых проведены установленные настоящим техническим регламентом процедуры оценки соответствия, обращаются на таможенной территории Евразийского экономического союза без предъявления к ним требований, дополнительных по отношению к требованиям настоящего технического регламента и без проведения дополнительных процедур оценки соответствия.

Статья 4. Требования механической безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям

1. Здания и сооружения, их основания, строительные конструкции, элементы систем и сетей инженерно-технического обеспечения должны обладать требуемой прочностью и устойчивостью при возможных неблагоприятных сочетаниях расчетных нагрузок и воздействий, которые могут возникать в процессе строительства и в течение расчетного срока службы зданий, сооружений или их частей, с тем, чтобы в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений не возникало недопустимых угроз жизни и здоровью людей, животных и растений, имуществу и окружающей среде, в связи с возможным достижением строительными конструкциями или основанием недопустимых предельных состояний.

Расчетные ситуации должны учитывать:

1) все виды нагрузок и воздействий в соответствии с функциональным

назначением и конструктивными решениями здания или сооружения;

2) климатические и необходимые технологические нагрузки и воздействия;

3) усилия, вызываемые деформациями строительных конструкций и оснований и отклонениями геометрических параметров;

4) воздействия опасных природных процессов и явлений и техногенные воздействия.

В случаях, установленных заданием на проектирование, прочность и устойчивость зданий и сооружений должна быть обеспечена также при действии особых нагрузок и воздействий, включая возникающие в результате столкновений с транспортными средствами, взрывов, аварий оборудования, отказов в работе несущих конструкций и другие.

2. Предельные состояния, которые учитываются в расчетах и которые не должны достигаться зданиями и сооружениями, строительными конструкциями и основанием зданий и сооружений при действии расчетных значений нагрузок и воздействий в течение расчетного срока службы, характеризуются:

1) разрушением всего здания, сооружения или его части, включая прогрессирующие разрушения в результате локальных повреждений, недопустимыми деформациями строительных конструкций и основания здания или сооружения, а также геологических массивов прилегающей территории, и другими повреждениями, приводящими к необходимости прекращения дальнейшей эксплуатации объекта вследствие угрозы жизни и (или) причинения вреда здоровью человека, окружающей среде и близрасположенным зданиям и сооружениям, включая повреждения установленного технологического оборудования;

2) снижением эксплуатационной пригодности зданий и сооружений, их оснований, строительных конструкций или внутренних инженерных систем, приводящим к необходимости временного ограничения эксплуатации строительного объекта и (или) уменьшению сроков их службы.

3. Здания и сооружения объектов, относящихся к особо опасным, технически сложным объектам в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза, а также ответственных объектов жизнеобеспечения, должны отвечать дополнительным по отношению к настоящему техническому регламенту требованиям, которые устанавливаются в заданиях на проектирование с учетом конкретных условий строительства и эксплуатации таких объектов в целях предупреждения возникновения аварийных ситуаций и (или) уменьшения последствий этих ситуаций. В обоснованных случаях устанавливаются ограничения на строительство таких объектов в сложных условиях воздействия опасных природных процессов и явлений.

Статья 5. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям

1. Здания и сооружения должны быть запроектированы и построены таким образом, чтобы обеспечивалась возможность предотвращения или уменьшения опасности возникновения пожара в зданиях и сооружениях, а в случае возникновения пожара обеспечивалась защита людей, имущества и окружающей среды от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение воздействия этих факторов с учетом необходимой безопасности пожарных при тушении пожара, спасении людей и проведении аварийно-спасательных работ.

2. Здания и сооружения должны отвечать следующим требованиям обеспечения пожарной безопасности:

1) расположение зданий и сооружений на территории городов и иных поселений с учетом их назначения, функциональной конструктивной пожарной опасности, огнестойкости и других особенностей должно обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания и сооружения;

2) территории городов и иных поселений, здания и сооружения должны иметь источники наружного или внутреннего водоснабжения для тушения

возможных пожаров;

3) проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям должны обеспечивать возможность доступа к ним пожарной техники и технических средств спасательных и медицинских служб;

4) здания и сооружения должны иметь возможность доступа личного состава пожарных подразделений и спасательных служб, а также доставки средств пожаротушения в любое помещение здания или сооружения и возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара, в целях спасения людей и сокращения наносимого пожаром ущерба, локализации пожара с последующей его ликвидацией и предотвращения его возобновления;

5) объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений, противопожарные преграды, пожарные отсеки и секции, строительные конструкции, включая отделку и облицовку конструкций на путях эвакуации, применяемые строительные материалы и изделия, а также элементы систем инженерно-технического обеспечения, должны отвечать требованиям ограничения распространения пожара и его опасных факторов за пределы очага возгорания, а также обеспечивать возможность проведения мероприятий по спасению людей;

6) огнестойкость зданий и сооружений, их строительных конструкций и элементов внутренних инженерных систем должна отвечать требованиям устойчивости конструкций на время эвакуации в безопасную зону людей, в том числе с ограниченными физическими возможностями передвижения, и спасения людей, своевременная эвакуация которых не представилась возможной, а также экономически обоснованными требованиями по обеспечению сохранности зданий и сооружений и сокращению ущерба при пожаре;

7) огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций должны соответствовать огнестойкости и конструктивной пожарной опасности здания и сооружения, требуемым с учетом его функционального назначения, основных параметров и характеристик, в том числе

характеристик пожаровзрывобезопасности технологических процессов в производственных и складских зданиях и помещениях;

8) эвакуационные пути и выходы из зданий, сооружений и их помещений должны обеспечивать возможность безопасной эвакуации людей при пожаре в течение минимально необходимого времени до создания угрозы жизни и (или) нанесения вреда их здоровью с учетом допустимого уровня воздействия на людей опасных факторов пожара;

9) при невозможности обеспечить в полной мере безопасную эвакуацию людей по эвакуационным путям и выходам, здания и сооружения должны иметь систему коллективной защиты людей, обеспечивающую их безопасность в течение всего времени развития и тушения пожара, или времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону;

10) здания и сооружения в соответствии с требованиями документов, предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента, должны быть оборудованы системами обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в целях организации своевременной и безопасной эвакуации людей в условиях конкретного объекта, а также автоматическими установками пожаротушения;

11) электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать характеристикам взрывопожарной и пожарной опасности среды, в которой они установлены, и в соответствии с правилами их устройства должны обеспечивать возможность предотвращения загорания и распространения по ним пожара на строительные конструкции и в соседние помещения;

12) здания пожарных подразделений должны размещаться на территориях, исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не превышает нормативов, установленных в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Статья 6. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, требования охраны окружающей среды, предъявляемые к

зданиям и сооружениям

1. Здания и сооружения должны быть запроектированы и построены таким образом, чтобы в течение срока их службы при проживании и пребывании в них людей не возникало угрозы жизни и здоровью людей вследствие недопустимого воздействия на человека физических, химических, биологических и иных вредных факторов внутренней среды.

Застройка территорий должна осуществляться таким образом, чтобы в соответствии с требованиями законодательства государств-членов Евразийского экономического союза о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения ограничивалось влияние вредных факторов среды обитания на человека, вредное воздействие застройки на окружающую среду, и создавались благоприятные условия для жизнедеятельности людей.

2. Здания и сооружения, территории поселений должны отвечать следующим требованиям гигиены, защиты здоровья человека и охраны окружающей среды:

1) содержание в воздухе помещений жилых и общественных зданий и в рабочей зоне производственных помещений загрязняющих веществ, выделяемых оборудованием, строительными материалами или в результате жизнедеятельности человека, а также проникающих в помещения с атмосферным воздухом или почвенными газами, не должно превышать допустимых безопасных для здоровья человека уровней;

2) ограждающие конструкции и системы инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений должны обеспечивать соблюдение в помещениях или обслуживаемых зонах нормативных требований к параметрам микроклимата в пределах допустимых значений и возможность обеспечения установленных нормами оптимальных значений этих параметров, включая температуру, влажность и скорость движения воздуха, а также соблюдение требований к температуре внутренних поверхностей стен, теплоустойчивости ограждающих конструкций и теплоусвоению поверхности полов;

3) должно быть обеспечено отсутствие протечек воды в помещения с наружных поверхностей ограждающих конструкций и недопущение образования конденсата на внутренних поверхностях конструкций в жидком виде, в виде пятен или наледей и ограничено его появление на светопрозрачной части ограждений, а также созданы условия для своевременного удаления влаги из конструкций без существенных изменений свойств материалов;

4) сети и системы водоснабжения должны обеспечивать возможность непрерывной и в требуемом количестве подачи воды и не допускать утечек и загрязнений, приводящих к нарушению установленных требований к ее качеству.

5) сети и системы канализации должны обеспечивать удаление жидких стоков в необходимом объеме без попадания их в сети и системы водоснабжения, без загрязнения почвы и окружающей среды и без выделения в окружающую среду загрязняющих её газов;

6) помещения зданий и сооружений должны быть обеспечены искусственным освещением, необходимым для нормальной жизнедеятельности людей и достаточным для предотвращения угрозы причинения вреда здоровью человека, а также естественным освещением, инсоляцией достаточной продолжительности и солнцезащитой в соответствии с нормативными требованиями;

7) здания и сооружения должны быть расположены и защищены, а их помещения обустроены таким образом, чтобы обеспечивалось соблюдение требований, установленных в отношении уровня шума к условиям сна, отдыха и трудовой деятельности с тем, чтобы воспринимаемый человеком шум не создавал опасности его здоровью;

8) вибрация строительных конструкций зданий и сооружений, создаваемая технологическим и инженерным оборудованием, а также другими источниками вибрации, уровень ионизирующих и неионизирующих излучений в помещениях зданий и сооружений, создаваемых грунтом,

строительными материалами, линиями электропередач и оборудованием, не должны превышать предельно допустимых значений, исходя из требований санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

9) на территориях должна быть создана необходимая инфраструктура для удаления и утилизации твердых бытовых и производственных отходов. Здания и сооружения и прилегающие территории должны быть оборудованы необходимым образом для сбора и вывоза отходов;

10) здания и сооружения должны располагаться на территориях с учетом их функционального назначения при соблюдении экологических требований, проектироваться и строиться таким образом, чтобы в процессе их строительства, эксплуатации и ликвидации негативное воздействие на окружающую среду, включая загрязнения среды в результате возникновения различных аварийных ситуаций, не превышало допустимого уровня. При этом должна быть обеспечена экологическая защищенность особо охраняемых природных и рекреационных территорий, водоемов и водоохранных зон в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Статья 7. Требования безопасности и доступности при пользовании, предъявляемые к зданиям и сооружениям

1. Здания и сооружения должны быть запроектированы и построены, а прилегающие территории и территории поселений должны быть благоустроены таким образом, чтобы в процессе эксплуатации была сведена к минимуму возможность несчастных случаев, нанесения травм человеку и создания угроз для его жизни, в том числе в результате несанкционированного вторжения, обеспечены условия жизнедеятельности людей и доступность среды для инвалидов и других лиц с ограниченными физическими возможностями передвижения.

2. Здания и сооружения, должны отвечать следующим требованиям безопасности и доступности при пользовании:

1) пути передвижения пешеходов, в том числе детей, должны быть безопасными, в том числе при наличии лестниц, проемов, наклонных и скользких поверхностей, разности высот и низкорасположенных элементов, а также пешеходных зон, расположенных на высоте, подвижных элементов оборудования зданий и сооружений, и других конструктивных особенностей;

2) в зданиях и сооружениях должна быть обеспечена возможность безопасного перемещения негабаритных предметов, а также удобство доступа к помещениям, расположенным на верхних этажах;

3) на путях перемещения транспортных средств внутри зданий и сооружений и по прилегающей территории должны быть предусмотрены меры по обеспечению безопасного передвижения людей;

4) жилые здания и объекты социального и иного назначения должны быть спроектированы и построены таким образом, чтобы обеспечивалась их доступность для инвалидов и других лиц с ограниченными физическими возможностями передвижения, их безопасность и досягаемость ими мест проживания, посещения и приложения труда. Инвалиды и другие лица с ограниченными физическими возможностями передвижения должны иметь беспрепятственный доступ к услугам, предоставляемым на объектах транспортной инфраструктуры и возможность пользоваться такими услугами.

5) электроустановки, электрооборудование, системы отопления и горячего водоснабжения, системы газораспределения и газорасходные установки, применяемые в зданиях и сооружениях, должны быть оборудованы средствами предотвращения поражений людей электрическим током, ожогов водой или паром, взрывов, в том числе связанных с утечками или скоплениями газа, с учетом особенностей их использования детьми и престарелыми людьми, а строительные конструкции запроектированы и возведены таким образом, чтобы уменьшить отрицательные последствия возможного взрыва и других аварийных ситуаций;

6) в зданиях и сооружениях должна быть обеспечена возможность

безопасного доступа к строительным конструкциям и оборудованию для их обследования, обслуживания и ремонта.

Статья 8. Требования энергетической эффективности зданий и сооружений

1. Здания и сооружения, строительные конструкции, системы инженерно-технического обеспечения (системы отопления и охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха, системы освещения), строительные материалы и изделия, применяемые для строительства и ремонта зданий и сооружений, должны соответствовать требованиям энергетической эффективности и обеспечивать с этой целью возможность экономии и сокращения расхода энергетических ресурсов в процессе эксплуатации зданий и сооружений.

С целью обеспечения энергетической эффективности, при проектировании зданий и сооружений должны максимально учитываться также возможности использования возобновляемых и альтернативных источников энергии, применения активных и интеллектуальных систем управления и контроля за работой инженерно-технического оборудования.

Строительство и ликвидация зданий и сооружений должны производиться с минимально возможным расходом энергетических ресурсов.

2. Здание или сооружение должно рассматриваться как единая система, потребление энергии которой характеризуется показателями:

удельного расхода энергетических ресурсов при эксплуатации;

теплозащитных свойств элементов строительных конструкций и частей зданий и сооружений, трубопроводов и оборудования.

3. Вновь возводимые, реконструируемые и капитально ремонтируемые здания и сооружения после ввода их в действие и в процессе эксплуатации должны соответствовать требованиям предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента и применяемых в соответствии с требованиями этой статьи нормативных документов по вопросам

энергосбережения, в том числе, по:

показателям удельного расхода энергетических ресурсов и теплозащитных свойств элементов строительных конструкций, частей зданий и сооружений, трубопроводов и оборудования;

применению объемно-планировочных, конструктивных и других проектных решений, направленных на сокращение расхода энергетических ресурсов в зданиях и сооружениях, а также использованию энергосберегающего оборудования;

учету расхода энергетических ресурсов;

обеспечению регулирования подачи теплоносителей в здания, сооружения и их помещения в соответствии с температурой наружного воздуха и необходимой температурой внутри помещений.

Соблюдение указанных требований должно контролироваться в соответствии с указаниями нормативных документов по проектированию и строительству, предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента и применяемых в соответствии с требованиями этой статьи.

4. Методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для оценки соответствия зданий и сооружений требованиям энергетической эффективности, устанавливаются в стандартах, предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента.

Статья 9. Требования рационального использования природных ресурсов

Здания и сооружения должны быть запроектированы и построены таким образом, чтобы использование природных ресурсов было рациональным и, в частности, чтобы по возможности обеспечивались:

1) сохранение необходимых свойств строительных конструкций, материалов и изделий в течение всего расчетного срока службы зданий и сооружений;

2) использование строительных материалов и конструкций,

изготовленных из отходов промышленного и строительного производства, продуктов переработки строительного лома;

3) вторичное использование строительных конструкций, их элементов.

Вторичное использование элементов металлических конструкций (профилей, балок, труб, листов, полос, свай, шпунтов и др.) допускается в несущих конструкциях и фундаментах зданий и сооружений, системах инженерно-технического обеспечения только при строительстве зданий и сооружений пониженного уровня ответственности в соответствии с документами, указанными в статье 12 настоящего технического регламента, при условии обязательного подтверждения испытаниями соответствия остаточных свойств и характеристик указанных элементов требованиям настоящего технического регламента и проектной документации, а также предотвращения повторного их применения в процессе строительства без согласования с проектной организацией (автором проекта).

Технические решения, обеспечивающие рациональное использование природных ресурсов должны устанавливаться в проектной документации на строительство и ликвидацию объектов, в конструкторской и технологической документации.

Статья 10. Требования безопасности к строительным материалам и изделиям

1. Строительные материалы и изделия должны быть пригодными для применения в строительстве и обладать свойствами, которые при условии применения строительных материалов и изделий по назначению и соблюдении установленных правил их использования, позволяют обеспечивать соответствие зданий и сооружений, их оснований, строительных конструкций и их частей, систем инженерно-технического обеспечения требованиям, установленным в статьях 3 -9 настоящего технического регламента и иными техническими регламентами Евразийского экономического союза.

Существенные характеристики строительных материалов и изделий, обеспечивающие их пригодность для применения в строительстве с учетом установленных в статьях 3-9 настоящего технического регламента базовых требований к зданиям и сооружениям, устанавливаются стандартами, предусмотренными в статье 12 настоящего технического регламента и применяемыми в соответствии с указанной статьей. Существенные характеристики продукции, отвечающей требованиям, предусмотренным частью 5 статьи 13 настоящего технического регламента, приводятся в техническом свидетельстве о пригодности этой продукции для применения ее в строительстве на таможенной территории Евразийского экономического союза в соответствии с требованиями статьи 13 и приложения 3 настоящего технического регламента.

2. Строительные материалы и изделия при применении в конструкциях не должны выделять в помещения вредные химические вещества в количестве, создающем угрозу здоровью человека.

Сырье и отходы промышленного и строительного производства, применяемые для производства строительных материалов и изделий, должны обеспечивать радиационную и химическую безопасность строительных материалов и изделий с учетом назначения и области применения этих материалов и изделий.

3. Строительные материалы и изделия при выпуске в обращение на таможенную территорию Евразийского экономического союза должны сопровождаться:

1) документацией, содержащей следующие данные о продукции:

- наименование и (или) обозначение продукции, ее назначение и (или) область применения и (или) предполагаемое использование строительной продукции;

- значения показателей существенных характеристик;

- наименование (фирменное наименование) и (или) товарный знак изготовителя и наименование страны-изготовителя;

- место нахождения изготовителя, а также, при наличии, представителя, уполномоченного изготовителем в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и устранение ее недостатков;

- дату изготовления и срок годности продукции (при наличии), наименование документа, в соответствии с которым произведена продукция (при наличии);

- обозначение документа, в соответствии с требованиями которого поставляется продукция (при наличии), а также указания на документ, содержащий порядок и условия ее применения.

Для продукции, отвечающей требованиям, предусмотренным пунктом 5 статьи 13 настоящего технического регламента, в указанной документации, кроме того, должны быть приведены сведения о наличии технического свидетельства о пригодности этой продукции для применения ее в строительстве на таможенной территории Евразийского экономического союза в соответствии с требованиями статьи 13 и приложения 3 настоящего технического регламента;

2) копией декларации о соответствии.

4. Строительные материалы и изделия, соответствующие предъявляемым к ним требованиям и прошедшие процедуры оценки соответствия в соответствии со статьей 13 настоящего технического регламента, а также с учетом требований иных технических регламентов, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза осуществляется перед выпуском строительных материалов и изделий в обращение.

Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы

строительных материалов и изделий, а также приводится в прилагаемых к ним сопроводительных документах. Допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза только на упаковку или на сопроводительные документы, если его невозможно нанести непосредственно на строительные материалы и изделия.

5. Сопроводительные документы и маркировка продукции выполняются на русском языке, а также на государственном языке государства-члена Евразийского экономического союза при наличии соответствующих требований в законодательстве государства-члена Евразийского экономического союза.

6. Перевозка и хранение строительных материалов и изделий должны осуществляться в соответствии с условиями, указанными изготовителем в их сопроводительной документации, и таким образом, чтобы обеспечивалось сохранение указанных в сопроводительной документации свойств и характеристик, влияющих на безопасность строительных материалов и изделий и позволяющих их использование по назначению.

Статья 11. Требования безопасности, предъявляемые к процессам инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений

1. Инженерные изыскания должны проводиться в объеме и с использованием методов, обеспечивающих достаточность и необходимую достоверность полученных данных и результатов инженерных изысканий для установления проектных значений параметров и других проектных характеристик зданий и сооружений, а также проектируемых мероприятий по обеспечению безопасности, отвечающих требованиям настоящего и иных технических регламентов Евразийского экономического союза в области строительства.

Расчетные данные в составе результатов инженерных изысканий

должны быть обоснованы и содержать прогноз их изменения в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

2. В задании на проектирование должны быть приведены указания об уровне ответственности проектируемых зданий и сооружений в соответствии с требованиями указанных в статье 12 и применяемых в соответствии с этой статьей нормативных документов, а также о необходимости учета при проектировании дополнительных или особых требований безопасности и нагрузок, опасных факторов и условий строительства и эксплуатации объекта.

3. При проектировании должны применяться расчетные значения нагрузок и воздействий, характеристик физических свойств оснований зданий и сооружений, строительных конструкций и их частей, элементов систем инженерно-технического обеспечения, материалов и изделий, установленные документами, предусмотренными в статье 12 настоящего технического регламента и применяемыми в соответствии с указанной статьей.

4. Проектные объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений, а также проектируемые мероприятия по обеспечению безопасности зданий и сооружений, должны быть обоснованы соответствующими расчетами и (или) результатами испытаний и исследований, моделирующих поведение зданий и сооружений, оснований, строительных конструкций, их частей и систем инженерно-технического обеспечения под действием соответствующих нагрузок и воздействий. Проектные параметры, размеры и характеристики зданий и сооружений, оснований, строительных конструкций, их частей и систем инженерно-технического обеспечения должны быть установлены в проектной документации с указанием предельных отклонений от их номинальных значений или с указанием их предельных значений.

Рабочая документация на строительство зданий и сооружений должна

соответствовать утвержденной проектной документации.

5. В проектной документации должны быть предусмотрены требования по проведению контроля хода выполнения и результатов выполненных работ при строительстве объекта, в том числе скрытых работ и несущих конструкций, а также по применению соответствующих методов контроля, испытаний и измерений в соответствии с требованиями настоящего и иных технических регламентов Евразийского экономического союза в области строительства и документов, предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента и применяемых в соответствии с указанной статьей.

6. В проектной документации, при необходимости, определяемой лицом, осуществляющим подготовку такой документации, должно быть предусмотрено проведение в процессе строительства и эксплуатации объекта мониторинга состояния компонентов окружающей среды, периодических осмотров и контрольных проверок, мониторинга и диагностики технического состояния основания, строительных конструкций объекта и их частей, элементов систем инженерно-технического обеспечения, технического обслуживания и своевременного ремонта объекта и его частей.

7. Проектные решения должны приниматься с учетом возможности их осуществления при строительстве и возможности обслуживания объекта и его частей с применением доступных методов и технологий.

8. Проектная документация должна содержать сведения о требованиях, соблюдение которых необходимо в процессе эксплуатации для обеспечения безопасного состояния объекта.

9. В проектной документации должны предусматриваться, а в строительстве применяться методы, технологии и материалы, обеспечивающие соблюдение требований безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям, строительным конструкциям, основаниям и системам инженерно-технического обеспечения.

10. Строительство зданий и сооружений (за исключением зданий и сооружений, для которых в соответствии с законодательством государств-

членов Евразийского экономического союза подготовка проектной документации не является обязательной) должно осуществляться в соответствии с проектной документацией и разработанными решениями проектов организации строительства и производства строительных и монтажных работ. Работы, связанные с обеспечением безопасности, осуществляются с соблюдением требований соответствующих документов, предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента, если в проекте на строительство нет других указаний. При этом должны быть приняты меры, обеспечивающие соблюдение требований по экологической безопасности окружающей среды, безопасности близко расположенных зданий и сооружений, жизни и здоровья находящихся в них людей и сохранение необходимых условий жизнедеятельности на расположенных вблизи территориях.

11. При осуществлении строительства зданий и сооружений должна проводиться оценка соответствия процессов строительства и выполняемых работ с учетом положений статьи 13 настоящего технического регламента, в том числе должны быть обеспечены производственный контроль за соблюдением установленных требований к производству работ и к их результатам и приемка результатов работ заказчиком (застройщиком) в соответствии с требованиями нормативной и проектной документации на строительство.

12. Результаты строительства должны быть оформлены документацией в соответствии с требованиями законодательства государств-членов Евразийского экономического союза в области градостроительной деятельности (строительства), включая исполнительную документацию о реализации проектных решений, в том числе по размещению скрытых устройств, элементов конструкций и систем, повреждение которых при эксплуатации может привести к угрозе причинения вреда.

13. Заказчик (застройщик) при вводе здания или сооружения в эксплуатацию должен иметь разработанный в составе проектной

документации технический (эксплуатационный) паспорт здания или сооружения, который должен содержать:

основные сведения о результатах инженерных изысканий, характере и свойствах основания, глубине заложения фундаментов, промерзания грунтов, залегания грунтовых вод и т.д.;

сведения об этажности (высоте), общей, полезной площади здания или сооружения;

сведения об основных конструкциях, системах инженерно-технического обеспечения и примыканиях к ним, схемы расположения элементов и узлов каркаса, скрытых пространств и устройств, а также предельные значения нагрузок на перекрытия и другие элементы конструкций, влияющие на безопасность зданий и сооружений, нагрузок на сети и системы инженерно-технического обеспечения (при наличии);

класс зданий и сооружений по энергоэффективности и другие данные по вопросам энергосбережения в соответствии с законодательством и (или) нормативными правовыми актами государства-члена Евразийского экономического союза, на территории которого осуществляется строительство, а также требованиями документов, предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента и применяемых в соответствии с указанной статьей;

технические требования к содержанию, обслуживанию и ремонту зданий и сооружений, сетей и систем их инженерно-технического обеспечения;

схему эвакуации людей при возможном пожаре и аварийных ситуациях;

Данные, приведенные в паспорте зданий и сооружений, используются в течение срока службы объекта и уточняются по мере проведения мероприятий по обслуживанию, ремонту или ликвидации последствий аварий и повреждений.

14. Безопасность зданий и сооружений в процессе эксплуатации

должна обеспечиваться посредством технического обслуживания, периодических осмотров и контрольных проверок, мониторинга и диагностики технического состояния основания, строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения, проведением своевременного ремонта объекта и его частей.

15. Ликвидация зданий и сооружений должна проводиться с соблюдением мер, предусматривающих предотвращение нанесения вреда населению, окружающим объектам и природной среде в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Статья 12. Обеспечение соответствия требованиям технического регламента

1. В целях выполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза в области обеспечения безопасности зданий и сооружений, а также требований к процессам их проектирования (включая изыскания), строительства, эксплуатации и ликвидации, Совет Евразийской экономической комиссии утверждает перечень применяемых на обязательной основе строительных норм Евразийского экономического союза (далее – строительных норм), а Коллегия Евразийской экономической комиссии - перечень применяемых на добровольной основе сводов правил по проектированию и строительству Евразийского экономического союза (далее – сводов правил по проектированию и строительству) и межгосударственных стандартов. Порядок разработки и утверждения указанных перечней утверждается Советом Евразийской экономической комиссии.

До разработки указанных строительных норм, сводов правил по проектированию и строительству и межгосударственных стандартов в соответствующие перечни могут быть включены строительные нормы (строительные нормы и правила) государств-членов Евразийского экономического союза, национальные своды правил (кодексы установившейся практики) и национальные (государственные) стандарты,

применяемые в государстве-члене Евразийского экономического союза в соответствии с национальным законодательством.

2. Применение документов, включенных в перечень применяемых на обязательной основе строительных норм, является достаточным условием соблюдения установленных техническим регламентом Евразийского экономического союза требований в области обеспечения безопасности зданий и сооружений.

Неприменение сводов правил по проектированию и строительству и межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия - национальных сводов правил (кодексов установившейся практики) и национальных (государственных) стандартов, включенных в перечень применяемых на добровольной основе сводов правил по проектированию и строительству и межгосударственных стандартов, не может рассматриваться как несоблюдение требований в области обеспечения безопасности зданий и сооружений, установленных техническим регламентом Евразийского экономического союза.

При неприменении включенных в перечень сводов правил по проектированию и строительству и межгосударственных стандартов, предназначенных для применения на добровольной основе, могут применяться иные документы, включая зарубежные стандарты, рекомендации научно-исследовательских институтов и т.д., или специально разработанные проектные решения. Принятые на основе таких документов или специально разработанные проектные решения должны обеспечивать выполнение требований настоящего и иных технических регламентов к зданиям и сооружениям, что должно быть подтверждено результатами исследований, расчетов, испытаний или другими способами.

3. Проекты строительных норм и проекты сводов правил по проектированию и строительству, указанных в части 1 настоящей статьи, разрабатываются в составе единой для всех отраслей системы нормативных документов в строительстве, рабочей группой представителей

национальных органов исполнительной власти государств-членов Евразийского экономического союза, осуществляющих в государствах функции по разработке и реализации государственной политики в области строительства, и принимаются совместным решением указанных органов.

4. Система нормативных документов в строительстве представляет собой совокупность взаимосвязанных и объединенных общими целями и задачами по обеспечению безопасности и повышению эффективности строительства нормативных документов, применяемых на обязательной и добровольной основе при проектировании (включая изыскания), строительстве, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений.

Строительные нормы, устанавливающие основные положения системы нормативных документов в строительстве, должны определять ее цели и принципы формирования Системы, перечень объектов технического нормирования, требования к нормативным документам системы, их содержанию, построению, изложению и оформлению, порядок разработки, согласования, принятия и применения, внесения изменений и отмены.

5. Разрабатываемые в соответствии с частью 3 настоящей статьи строительные нормы должны содержать требования в области безопасности к эксплуатационным характеристикам зданий и сооружений, а также к связанным с этими требованиями процессам их проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации, выполнение которых обеспечивает соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза к зданиям и сооружениям.

Строительные нормы не должны содержать требований к применению объемно-планировочных и конструктивных решений, материалов, методов расчетов и проектирования, требований к организации и технологии проведения работ и других описательных требований, за исключением случаев, когда из-за отсутствия такого рода требований не может быть обеспечено соблюдение требований технического регламента. Описательные требования, как проверенные на практике способы

удовлетворения требований строительных норм к эксплуатационным характеристикам зданий и сооружений, приводят в сводах правил по проектированию и строительству.

6. Строительные нормы и своды правил по проектированию и строительству вступают в силу на территории государств-членов Евразийского экономического союза непосредственно в качестве национальных нормативных документов после включения их в указанные в части 1 настоящей статьи перечни без переоформления и дополнительной регистрации.

7. Для проектирования зданий и сооружений, на которые не распространяются требования документов, включенных в указанные в части 1 настоящей статьи перечни или указанных требований недостаточно, могут разрабатываться, согласовываться и применяться в соответствии с нормативными правовыми актами государств-членов Евразийского экономического союза специальные технические условия на проектирование и строительство таких зданий и сооружений.

8. В целях обеспечения соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента Коллегией Евразийской экономической комиссии утверждается перечень межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента в отношении строительных материалов и изделий.

Коллегией Евразийской экономической комиссии утверждается также перечень межгосударственных стандартов, содержащих методы испытаний и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента к зданиям и сооружениям, строительным материалам и изделиям, а также для осуществления оценки их соответствия.

При отсутствии необходимых межгосударственных стандартов до их разработки в указанные перечни могут включаться национальные стандарты

одного или нескольких государств-членов Евразийского экономического союза при условии их идентичности или сопоставимости.

Статья 13. Оценка соответствия

1. Оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, эксплуатации и ликвидации объектов, требованиям настоящего и иных технических регламентов Евразийского экономического союза в области строительства, носит обязательный характер и проводится путем сопоставления действительных параметров и характеристик объекта строительства, процессов и применяемых материалов и изделий непосредственно с требованиями настоящего технического регламента и с требованиями документов, предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента и применяемых в соответствии с указанной статьей, и на соответствующих этапах - со значениями этих параметров и характеристик, установленными в проектной документации.

2. Оценка соответствия зданий и сооружений осуществляется с учетом соблюдения требований к связанным со зданиями и сооружениями процессам последовательно на каждом этапе создания, эксплуатации и ликвидации строительного объекта, в том числе в следующих возможных формах:

декларирование исполнителем заказчику (застройщику) достоверности и соответствия результатов инженерных изысканий на основе собственных доказательств;

контроль лицом, осуществившим подготовку проектной документации соответствия проектных работ и их результатов и декларирование заказчику (застройщику) соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, нормативных документов и задания на проектирование;

государственная или негосударственная экспертиза результатов

инженерных изысканий и проектной документации на строительство объектов, по которым национальным законодательством или нормативными правовыми актами соответствующего государства-члена Евразийского экономического союза в области градостроительной деятельности (строительства) предусмотрено проведение экспертизы проектной документации;

утверждение проектной документации заказчиком (застройщиком) для применения в строительстве;

выдача уполномоченным органом разрешения на строительство;

строительный контроль исполнителем применяемой документации, материалов, изделий и осуществляемых им строительных и монтажных работ, включая проведение необходимых испытаний;

контроль, испытания и поэтапная приемка заказчиком (застройщиком) результатов скрытых работ, оказывающих влияние на безопасность строительных конструкций и инженерных систем зданий и сооружений, в соответствии с указаниями в проектной документации;

подтверждение лицом, осуществляющим строительство, заказчику (застройщику) соответствия процесса строительства и выполняемых строительных и монтажных работ, влияющих на безопасность здания или сооружения, требованиям технических регламентов, нормативных документов и проектной документации;

авторский надзор за строительством в соответствии с действующим законодательством государств-членов Евразийского экономического союза или по решению заказчика (застройщика), при отсутствии в законодательстве государств-членов Евразийского экономического союза этих требований;

государственный строительный надзор, включая испытания, - для объектов, по которым законодательством государств-членов Евразийского экономического союза в области градостроительной (строительной) и (или) природоохранной деятельности предусмотрено осуществление

государственного надзора;

приемка Заказчиком объекта;

выдача уполномоченным органом разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;

обследования и диагностика состояния объекта и (или) его частей в процессе эксплуатации;

государственный надзор за эксплуатацией и согласования перепланировок и конструктивных изменений - в случаях, предусмотренных законодательством государств-членов Евразийского экономического союза в области градостроительной деятельности (строительства);

государственный надзор за ликвидацией объекта - в случаях, предусмотренных законодательством государств-членов Евразийского экономического союза в области градостроительной (строительной) и (или) природоохранной деятельности.

Перечень и порядок применения форм оценки соответствия зданий и сооружений требованиям настоящего и иных технических регламентов Евразийского экономического союза в области строительства, а также соответствия связанных с этими требованиями процессов инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации объектов устанавливается законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

3. Оценка соответствия требованиям настоящего технического регламента строительных материалов и изделий на таможенной территории Евразийского экономического союза носит обязательный характер и производится путем сопоставления полученных в результате контроля действительных значений существенных характеристик продукции с требованиями настоящего технического регламента заданными непосредственно либо с требованиями документов предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента и применяемых в соответствии с указанной статьей.

В случае неприменения документов, предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента, или при их отсутствии, оценка соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента производится путем сопоставления действительных значений существенных характеристик продукции с требованиями документов, предусмотренных в пункте 3 Приложения 2 настоящего технического регламента.

Оценка соответствия строительных материалов и изделий осуществляется в следующих формах:

контроль технологических процессов производства продукции, осуществляемый изготовителем;

декларирование соответствия их существенных характеристик требованиям настоящего технического регламента (кроме цемента). Обязательное подтверждение соответствия цемента всех видов на основе портландцементного клинкера осуществляется в форме обязательной сертификации по типовым схемам 1с и 3с в порядке их применения, принятом в Евразийском экономическом союзе;

государственный надзор за соответствием находящихся в обращении строительных материалов и изделий, требованиям настоящего технического регламента в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

4. Схемы подтверждения соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента в части их существенных характеристик, принимаются в соответствии с приложением 2 к настоящему техническому регламенту.

5. Выпускаемые в обращение на таможенную территорию Евразийского экономического союза строительные материалы и изделия, влияющие на безопасность зданий и сооружений, на которые приведенные в статье 12 настоящего технического регламента нормативные документы не распространяются полностью или частично и безопасность которых не

может быть полностью оценена на основе этих документов (инновационная продукция), подлежат оценке соответствия в форме подтверждения их пригодности для применения в строительстве в порядке, установленном в приложениях 3 и 4 к настоящему техническому регламенту, в том числе в случаях, если:

1) на строительный материал или изделие не распространяется область применения стандартов, включенных в соответствующие перечни в соответствии с частью 8 статьи 12 настоящего технического регламента;

2) методы оценки, правила и методы исследований (испытаний), в том числе правила отбора образцов строительных материалов и изделий, содержащиеся в стандартах, включенных в соответствующие перечни в соответствии с частью 8 статьи 12 настоящего технического регламента, не могут быть применены для подтверждения соответствия, как минимум, одной из существенных характеристик строительного материала или изделия;

3) в стандартах, включенных в соответствующие перечни в соответствии с частью 8 статьи 12 настоящего технического регламента, отсутствуют методы оценки для подтверждения, как минимум, одной из существенных характеристик строительного материала или изделия.

Статья 14. Защитительная оговорка

Государства-члены Евразийского экономического союза должны предпринять все меры для ограничения или запрета выпуска в обращение строительных материалов и изделий на таможенной территории Евразийского экономического союза, а также изъятие с рынка строительных материалов и изделий, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента.

ОБЪЕКТЫ
технического регулирования, которые входят в область применения
настоящего технического регламента

1. Продукция строительства

1.1. Здания различного назначения, в том числе:

- 1.1.1. здания жилые многоквартирные;
- 1.1.2. здания жилые многоквартирные;
- 1.1.3. здания общественные и многофункциональные;
- 1.1.4. здания производственные и складские;
- 1.1.5. стоянки легковых автомобилей;
- 1.1.6. котельные;
- 1.1.7. прочие здания.

1.2. Сооружения различного назначения, в том числе:

- 1.2.1. автомобильные дороги;
- 1.2.2. железные дороги;
- 1.2.3. мосты, трубы и тоннели и другие дорожные сооружения;
- 1.2.4. аэродромы;
- 1.2.5. метрополитены;
- 1.2.6. трамвайные и троллейбусные линии;
- 1.2.7. гидротехнические сооружения;
- 1.2.8. магистральные трубопроводы нефти, газа и продуктов их переработки;
- 1.2.9. газораспределительные системы;
- 1.2.10. автозаправочные станции;
- 1.2.11. склады материалов;
- 1.2.12. системы водоснабжения и канализации;
- 1.2.13. системы теплоснабжения;
- 1.2.14. системы электроснабжения;
- 1.2.15. прочие сооружения различного назначения.

1.3. Планировка и застройка территорий, городов и иных поселений

2. Процессы в области строительства

- 2.1. инженерные изыскания;
- 2.2. проектирование зданий и сооружений;
- 2.3. строительство;
- 2.4. эксплуатация зданий и сооружений;
- 2.5. ликвидация зданий и сооружений.

3.Строительные материалы и изделия для изготовления, возведения и (или) монтажа строительных конструкций и систем инженерного обеспечения зданий и сооружений- из разделов V,VI, VII, IX, XIII, XV,XX ТН ВЭД ТС

- 3.1. бетонные и железобетонные - из 6810, 9406;
- 3.2. арматурные изделия для железобетонных конструкций;
- 3.3. стальные – из 7301, 7308, 7309, 7318, 9406;
- 3.4. алюминиевые – из 7610, 7616, 9406;
- 3.5. деревянные – из 9406;
- 3.6. прочие, в том числе из листовых материалов – из 6809, 6811, 9406;
- 3.7. окна, двери, ворота и комплектующие к ним– из 3925, 4418, 7308, 7419, 7610, 8301, 8302, 9406;
- 3.8. стеновые кладочные материалы – из 6808, 6809, 6810, 6901, 6904;
- 3.9. минеральные вяжущие вещества – из 2520, 2522, 2523, 3816;
- 3.10. бетоны и растворы – из 2520, 3816, 3824;
- 3.11. щебень, гравий и песок для строительных работ – из 2505, 2513, 2515, 2516, , 2517, 2518, 2530, 2618, 2619, 2621;
- 3.12. теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы – из 2530, 2703, 3921, 6806, 6808, 6809, 6810, 7016, 7019;
- 3.13. кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы – из 2715, 3214, 6807, 6810, 6811, 6905, 7210, 9406;
- 3.14. отделочные и облицовочные материалы – из 2515, 2516, 2518, 2520, 3210, 3214, 3918, 3919, 3920, 4411, 4418, 4811, 5904, 6802, 6809, 6810, 6811, 6907, 6908, 7016;
- 3.15. материалы для дорожного строительства– из 2505, 2516, 2517, 2530, 2618, 2715, 6801, 6810, 6908;
- 3.16. изделия из строительного стекла – из 7003, 7004, 7005, 7007, 7008, 7016;
- 3.17 сырье для изготовления строительных материалов, в том числе, в котором возможно содержание радиоактивных веществ – из 2505, 2507, 2508, 2512, 2513, 2515, 2516, 2517, 2519, 2520, 2530, 2621, 4411, 6801, 6802;
- 3.18.санитарно-техническое оборудование и арматура внутренних инженерных систем и отопительные приборы – из 3922, 6910, 7321, 7322, 7324, 7325, 7412, 7418, 7615; 8419;
- 3.19. трубы и фасонные части к ним для наружных сетей и внутренних систем водоснабжения, канализации и отопления – из 3917, 6811, 6906, 7303, 7325;
- 3.20. изделия для заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные клапаны и изделия для каналов внутренних инженерных систем - из 4418, 7308, 7610, 8431, 8481, 6903, 6905, 7303, 7304, 7305, 7306, 7308, 7321, 7326

Примечание. Требования к применяемой в строительстве продукции общего назначения различных отраслей промышленности, в том числе оборудованию и приборам, прокату черных и цветных материалов, включая арматурную сталь, электротехническим изделиям, средствам противопожарной защиты и т.д., устанавливаются в соответствующих технических регламентах Евразийского экономического союза и стандартах на эту продукцию с учетом базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, а оценка соответствия этой продукции осуществляется в порядке, установленном соответствующими техническими регламентами Евразийского экономического союза.

ПРОЦЕДУРЫ**декларирования соответствия строительных материалов и изделий**

1. Декларирование соответствия строительных материалов и изделий (продукции) требованиям настоящего технического регламента осуществляется путем принятия декларации об их соответствии требованиям настоящего технического регламента в отношении их существенных характеристик.

2. При декларировании соответствия проверяется соответствие строительных материалов и изделий (продукции) требованиям настоящего технического регламента, заданным непосредственно, или установленным в документах, предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента.

3. При декларировании соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента заявитель формирует комплект документов на продукцию, подтверждающих ее соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента. В состав такого комплекта по усмотрению заявителя включаются документы, характеризующие безопасность материала или изделия, в том числе:

документы, требованиям которых должна соответствовать декларируемая продукция, предусмотренные в статье 12 настоящего технического регламента;

технические условия (при наличии);

иные документы и сведения прямо или косвенно подтверждающие соответствие продукции требованиям безопасности настоящего технического регламента (в том числе для инновационной продукции, указанной в части 5 статьи 13 настоящего технического регламента – копию технического свидетельства о пригодности для применения в строительстве).

4. Выпускаемые в обращение на таможенную территорию Евразийского экономического союза строительные материалы и изделия подлежат декларированию по схемам декларирования 1д, 2д, 3д, 4д, 6д по выбору заявителя.

При декларировании соответствия по схемам 1д, 3д, 6д заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Евразийского экономического союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой

продукции требованиям настоящего технического регламента Евразийского экономического союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

При декларировании соответствия по схемам 2д, 4д заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Евразийского экономического союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Евразийского экономического союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

5. Декларирование соответствия строительных материалов и изделий, выпускаемых серийно, заявитель осуществляет по схемам декларирования 1д, 3д или 6д. Декларирование соответствия партии строительных материалов и изделий или (единичных изделий) заявитель осуществляет по схемам 2д или 4д.

6. Схемы декларирования:

6.1. Схема декларирования 1д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

С целью контроля соответствия продукции требованиям технического регламента заявитель проводит испытания образцов продукции.

Испытания образцов продукции проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Евразийского экономического союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии сроком действия не более 5 лет и регистрирует ее в установленном порядке.

Заявитель наносит единый знак обращения.

6.2. Схема декларирования 2д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний партии продукции (единичного изделия);
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель проводит испытания образцов продукции (единичного изделия) для обеспечения подтверждения заявленного соответствия продукции требованиям технического регламента.

Испытания образцов продукции (единичного изделия) проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Евразийского экономического союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии без установления срока действия и регистрирует ее в установленном порядке.

Заявитель наносит единый знак обращения.

6.3. Схема декларирования 3д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

С целью контроля соответствия продукции требованиям технического регламента заявитель проводит испытания образцов продукции. Испытания образцов продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Евразийского экономического союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии сроком не более 5 лет и регистрирует ее в установленном порядке.

Заявитель наносит единый знак обращения.

6.4. Схема декларирования 4д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний партии продукции (единичного изделия);
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель проводит испытания образцов продукции (единичного изделия) для обеспечения подтверждения заявленного соответствия продукции требованиям технического регламента. Испытания образцов продукции (единичного изделия) проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Евразийского экономического союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии без установления срока действия и регистрирует ее в установленном порядке.

Заявитель наносит единый знак обращения.

6.5. Схема декларирования бд включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента качества (копия сертификата), выданный аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента качества и подтверждающий соответствие системы менеджмента качества требованиям, определенным в настоящем техническом регламенте;

- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения;
- контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента.

Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента качества и условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля и информирует орган по сертификации систем менеджмента качества обо всех запланированных изменениях в системе менеджмента качества.

Заявитель проводит испытания образцов продукции. Испытания образцов продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)

Евразийского экономического союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии сроком действия не более срока действия сертификата на систему менеджмента качества и регистрирует в установленном порядке.

Орган по сертификации систем менеджмента качества осуществляет инспекционный контроль за функционированием сертифицированной системы менеджмента.

При отрицательных результатах инспекционного контроля заявитель принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие декларации о соответствии;
- отменить действие декларации о соответствии.

7. Испытания продукции и производственный контроль производятся по всему комплексу показателей ее существенных характеристик в соответствии с положениями стандарта, включенного в перечень в соответствии с пунктом 7 статьи 12 настоящего технического регламента, по которому произведена эта продукция, а при отсутствии стандартов - в соответствии с положениями оценки пригодности согласно пункта 5 статьи 13 настоящего технического регламента.

При применении схем 3д, 4д, 6д декларирование соответствия осуществляют с учетом результатов периодических испытаний продукции, проведенных в аккредитованных лабораториях по номенклатуре показателей и в порядке, установленном для периодических испытаний в действующих стандартах на эту продукцию.

8. Обязательное подтверждение соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента может не проводиться, если:

строительный материал или изделия произведены индивидуально по специальному заказу для использования при строительстве определенного здания и сооружения и применяется в соответствии с проектной документацией на строительство, утвержденной в установленном порядке;

строительный материал или изделия произведены непосредственно на строительной площадке или в другом месте производителем строительно-монтажных работ, ответственным за их безопасность и безопасность их результатов;

строительный материал или изделия произведены в непромышленном производстве специально для целей реставрации существующих зданий и сооружений, имеющих архитектурную и историческую ценность в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

9. Заявитель оформляет декларацию о соответствии продукции требованиям

настоящего технического регламента по единой форме, утвержденной в установленном порядке.

В декларациях о соответствии строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента кроме сведений необходимых в соответствии с требованиями единой формы приводят сведения о декларируемых существенных характеристиках строительных материалов и изделий, а также данные о назначении и области их предполагаемого применения.

10. 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 принятия декларации и представляться в органы государственного контроля (надзора) по их требованию.

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

ПРОЦЕДУРЫ
подтверждения пригодности строительных материалов и изделий
для применения в строительстве на таможенной территории Евразийского
экономического союза

1. Подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве проводится в отношении выпускаемых в обращение на таможенную территорию Евразийского экономического союза строительных материалов и изделий в качестве одной из форм оценки их соответствия требованиям настоящего технического регламента в случаях, предусмотренных настоящим техническим регламентом.

2. Проверка и подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве проводится в отношении строительных материалов и изделий, от свойств которых зависит безопасность зданий и сооружений, строительных конструкций, их частей и элементов систем инженерно-технического обеспечения, в случаях, предусмотренных настоящим техническим регламентом.

3. Пригодность строительных материалов и изделий для применения в строительстве на таможенной территории Евразийского экономического союза подтверждается техническим свидетельством, которое выдается органом исполнительной власти государства-члена Евразийского экономического союза, осуществляющего функции по разработке и реализации государственной политики в области строительства. Организацию и проведение работ по подтверждению пригодности могут осуществлять уполномоченные указанными органами исполнительной власти государств-членов Евразийского экономического союза некоммерческие организации, независимые от разработчиков, изготовителей, продавцов и потребителей строительных материалов и изделий, имеющие необходимую квалификацию и опыт работы в области строительства (далее-уполномоченный орган).

4. Техническое свидетельство о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве, выданное в одном из государств-членов Евразийского экономического союза, является документом, подтверждающим пригодность для применения продукции данного конкретного наименования на таможенной территории Евразийского экономического союза в соответствии с указанными в техническом свидетельстве назначением и областью применения этой продукции, при условии ее соответствия описанию, содержащемуся в техническом свидетельстве и приведенным в нем показателям существенных характеристик и параметров продукции, определяющих

возможность безопасного ее применения.

5. Техническое свидетельство о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве на таможенной территории Евразийского экономического союза выдается на бланке единой формы в соответствии с приложением 4 к настоящему техническому регламенту на основании результатов анализа и научно-технической экспертизы документации, а также испытаний продукции, исходя из необходимости обеспечения соблюдения требований безопасности настоящего и иных технических регламентов Евразийского экономического союза.

К техническому свидетельству прилагается подготовленная уполномоченным органом техническая оценка пригодности продукции. В общем случае в составе технической оценки приводят:

1) введение и общие положения, содержащие сведения о статусе и условиях применения технического свидетельства;

2) назначение, принципиальное техническое описание продукции, позволяющее идентифицировать продукцию и область ее применения;

3) существенные характеристики свойств продукции и основные технические решения, связанные с базовыми требованиями к зданиям и сооружениям и характеризующие надежность и безопасность ее применения;

4) особые (при наличии) условия производства, применения и содержания продукции, а также контроля ее качества;

5) выводы о пригодности продукции и ограничения в ее применении;

б) перечень документов (альбомы чертежей, технические описания, заключения, акты экспертизы, отчеты по испытаниям и т.п.), использованных при проведении технической оценки и подготовке технического свидетельства.

6. Заявителем на подтверждение пригодности строительных материалов и изделий является зарегистрированное на территории государства-члена Евразийского экономического союза в соответствии с его законодательством юридическое или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента, и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента (уполномоченное изготовителем лицо).

7. Для получения технического свидетельства заявитель направляет в орган исполнительной власти государства-члена Евразийского экономического союза,

осуществляющего функции по разработке и реализации государственной политики в области строительства, обосновывающие технические материалы, содержащие необходимые для подтверждения пригодности заявляемой продукции данные и сведения. В состав таких данных для подтверждения пригодности строительных материалов, включаются: описание материала, данные о свойствах и характеристиках, технологические параметры, результаты испытаний, назначение материала и способ(ы) его применения, сведения, характеризующие безопасность материала. Для подтверждения пригодности заявляемого строительного изделия или конструкции в дополнение к перечисленным сведениям прилагаются: чертежи изделия или конструкции, альбом технических решений, инструкции по применению, установке или монтажу. По желанию заявителя могут быть представлены и другие технические данные и сведения по продукции, обосновывающие, по мнению заявителя, пригодность для применения в строительстве такой продукции. Заявитель несет ответственность за предоставляемые сведения в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

8. Работы по подтверждению пригодности продукции организуются с привлечением научно-исследовательских, проектных и других компетентных организаций, специализирующихся на работах по проектированию, исследованиям, испытаниям в области строительства.

Испытания проводятся по стандартным или специально разработанным и согласованным с уполномоченным органом методикам, позволяющим определить основные физико-механические и другие свойства продукции, ее расчетные характеристики, назначение и область применения с учетом установленных требований к безопасности и другим эксплуатационным свойствам зданий и сооружений, строительных конструкций и их частей, элементов инженерных систем.

9. Работы по подтверждению пригодности продукции для применения в строительстве, в том числе подготовке и оформлению технического свидетельства, проведению экспертиз и испытаний, выполняются за плату на основании договора между заявителем и уполномоченным органом (организациями). Проект договора представляется заявителю уполномоченным органом (организациями) не позднее 20 дней после получения заявки. Стоимость работ по подтверждению пригодности определяется в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

10. Срок подготовки технического свидетельства на продукцию не должен превышать трех месяцев со дня подачи заявки при условии своевременного

представления заявителем обосновывающих материалов. Процедура подготовки технического свидетельства должна быть прозрачна для заявителя. При этом должна обеспечиваться конфиденциальность информации, которая является предметом коммерческой или производственной тайны заявителя. Заявитель (представитель заявителя) имеет право участвовать в выполнении работы по подтверждению пригодности на каждом ее этапе.

11. Техническое свидетельство выдается на срок до пяти лет с последующим пересмотром на основе накопленного опыта производства и применения продукции, а также эксплуатации построенных с ее применением зданий и сооружений, до разработки и включения в перечни, указанные в пункте 7 статьи 12 настоящего технического регламента соответствующих стандартов на эту продукцию.

12. Уполномоченный орган обеспечивает регистрацию выданных технических свидетельств, изготовление и учет бланков технических свидетельств, а также публикуют информацию о выданных технических свидетельствах.

Условное обозначение технического свидетельства включает в себя обозначение вида документа (ТС), и далее через дефис - установленное обозначение государства-члена Евразийского экономического союза, на территории которого выдано техническое свидетельство, регистрационный порядковый номер, под которым техническое свидетельство зарегистрировано на территории государства, и дату регистрации.

Единый Реестр всех выданных на таможенной территории Евразийского экономического союза технических свидетельств, на основании представляемых уполномоченными органами данных, ежеквартально публикуется каждым из уполномоченных органов не реже одного раза в квартал.

13. Уполномоченный орган несет ответственность за достоверность сведений содержащихся в технических свидетельствах и технической оценке пригодности продукции в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

ЕВРАЗИЙСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО

Евразийский экономический СОЮЗ

(Фирменный знак (при наличии), наименование и юридический адрес
уполномоченного органа, выдавшего техническое свидетельство)

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ НОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И
ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ТЕРРИТОРИИ
Евразийского экономического СОЮЗА**

ТС.....

(условное обозначение)

город

Выдано (дата, месяц и год)

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность продукции указанного ниже наименования для применения в строительстве на таможенной территории Евразийского экономического союза с учетом требований технического регламента

Евразийского экономического союза № «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» и иных технических регламентов Евразийского экономического союза, распространяющихся на продукцию указанного наименования.

**НАИМЕНОВАНИЕ
ПРОДУКЦИИ**

ЗАЯВИТЕЛЬ (приводятся полное и сокращенное наименования и реквизиты заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (приводятся полное и сокращенное наименования и реквизиты изготовителя)

Приложение; Техническая оценка пригодности для применения в строительстве (приводится наименование уполномоченного органа, выдавшего техническое свидетельство)

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшие технические свидетельства.....(указывается условное обозначение, если ТС выдается взамен ранее действовавшего, или указывается: выдается впервые) и действительно до " " г.

Должность, Ф.И.О. и подпись ответственного лица уполномоченного органа, выдавшего техническое свидетельство

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по (приводятся номер телефона и электронная почта)

Фирменный знак (при наличии), наименование и юридический адрес
уполномоченного органа, выдавшего техническую оценку
пригодности для применения в строительстве

УТВЕРЖДАЮ:

(руководитель или заместитель
руководителя уполномоченного органа,
выдавшего техническую оценку
пригодности для применения в
строительстве)

**Техническая оценка пригодности
для применения в строительстве**
(приводится наименование продукции)

ВВЕДЕНИЕ

(далее - текст)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

(далее - текст)

**2. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ
И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ**

(далее - текст, включая условное обозначение продукции, перечень исходных материалов
и составляющих ее элементов, особенности технологии)

**3. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВЕННЫХ СВОЙСТВ И ПАРАМЕТРЫ,
А ТАКЖЕ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ
НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ**

(далее - текст, включающий, в том числе, общую спецификацию применяемых
материалов, изделий и деталей, и их характеристики, представленные заявителем)

**4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ
ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА**

(далее приводится текст особых (при наличии) условий, обеспечивающих безопасность
применения продукции с учетом рекомендаций поставщика и требований
действующих нормативных документов).

5. ВЫВОДЫ

(далее приводится текст, содержащий заключение о пригодности продукции, области
её применения и условиях, при которых эта продукция является пригодной
для применения в строительстве).

**6. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ
И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

(далее приводится текст, содержащий указанный перечень)

Ответственный исполнитель

Ф.И.О.

Подпись

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»

Проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» ранее был представлен в Комиссию Таможенного союза письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 14 апреля 2014 г. № 7940-ЛА/Д10и в качестве Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», подготовленного в соответствии с Графиком разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 8 декабря 2010 г. № 492. За основу указанного проекта регламента был принят проект технического регламента ЕврАзЭС «О безопасности зданий и сооружений строительных материалов и изделий», прошедший публичное обсуждение в первой половине 2011 года и представленный Минрегионом России в Интеграционный комитет ЕврАзЭС.

Настоящий Проект технического регламента Евразийского экономического союза (далее - проект ТР ЕАЭС) подготовлен в соответствии с принятым решением по оформлению проекта Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» в качестве технического регламента ЕАЭС.

Проект ТР ЕАЭС подготовлен с учетом результатов обсуждений его с участием заинтересованных организаций, в т.ч. в Евразийской экономической комиссии, на основе общих организационно-методических и правовых документов Евразийского экономического союза (далее-Союза). Учтены также требования национальных технических регламентов государств-членов Союза по вопросам безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий.

Исходя из принятых в документах Союза решений, область применения настоящего технического регламента охватывает продукцию строительства – здания и сооружения всех отраслей экономики (с учетом требований к процессам) и продукцию промышленности строительных материалов и стройиндустрии – **строительные материалы и изделия.**

Это соответствует целям Союза по углублению и ускорению интеграционных процессов и формированию единого экономического пространства государств-членов Союза, поскольку создает условия для развития единой для государств нормативной базы проектирования и строительства и ее гармонизации с европейскими нормами, расширяет возможности повторного применения прогрессивных проектов, разработанных в различных государствах, оказания услуг по проектированию и строительству, применения в проектах строительных материалов и изделий, отвечающих общим требованиям и обеспечения их беспрепятственного выпуска на рынок и обращения на таможенной территории государств-членов Союза.

Предполагается, что настоящий регламент будет служить в качестве основополагающего для иных технических регламентов Союза, разрабатываемых в области строительства. В частности, уже разработаны технические регламенты в области строительства – на автомобильные дороги и сооружения инфраструктуры железнодорожного транспорта, для которых характерны как общие принципы, так и специфические требования к обеспечению безопасности.

В настоящем проекте ТР ЕАЭС устанавливаются только общие требования к объектам технического регулирования. Конкретные требования к зданиям, сооружениям, строительным материалам и изделиям устанавливаются в нормативных документах, применением которых обеспечивается соблюдение его требований регламента. С учетом общепризнанных особенностей технического регулирования строительства и законодательства государств-членов Союза предусмотрено утверждение для

этих целей Советом ЕЭК перечня обязательных для применения в государствах-членах Союза строительных норм, и утверждение Коллегией ЕЭК для применения на добровольной основе перечней сводов правил по проектированию и строительству, а также межгосударственных стандартов, разработанных в рамках единой системы нормативных документов в строительстве ЕЭК.

Национальные нормативные документы также могут включаться в перечни и применяться в государствах-членах Союза в случаях отсутствия соответствующих документов ЕЭК, если национальные документы обеспечивают достижение целей технического регламента Союза, не противоречат требованиям проекта ТР ЕАЭС и не нарушают их.

Предусматривается, что строительные нормы будут устанавливать требования безопасности к эксплуатационным характеристикам зданий и сооружений, а также к связанным с этими требованиями процессам их проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации, выполнение которых обеспечивает соблюдение требований технического регламента ЕАЭС к зданиям и сооружениям.

Строительные нормы не должны содержать требований к применению конкретных объемно-планировочных и конструктивных решений, материалов, методов расчетов и проектирования, требований к организации и технологии проведения работ и других описательных требований, за исключением случаев, когда из-за отсутствия такого рода требований не может быть обеспечено соблюдение требований настоящего технического регламента. Описательные требования, как проверенные на практике способы удовлетворения требований строительных норм к эксплуатационным характеристикам зданий и сооружений, приводят в сводах правил по проектированию и строительству.

С учетом изложенного, к зданиям и сооружениям настоящим проектом ТР ЕАЭС предъявляются общие базовые требования безопасности для жизни и здоровья людей, имущества и окружающей среды, в том числе:

- 1) механической безопасности;
- 2) пожарной безопасности;
- 3) гигиены, защиты здоровья человека и охраны окружающей среды;
- 4) безопасности от несчастных случаев и доступности пользования;
- 5) экономии энергии и сокращения расхода тепла;
- 6) рационального использования природных ресурсов.

Требования к строительным материалам и изделиям устанавливаются на основе базовых требований регламента к зданиям и сооружениям. Строительные материалы и изделия не являются продукцией, предназначенной для непосредственного использования потребителем, а проявляют свои свойства в конечной продукции строительства – зданиях и сооружениях. Поэтому главное требование регламента к материалам и изделиям состоит в том, чтобы они были пригодны для применения в строительстве и обеспечивали при их применении возможность выполнения требований безопасности к зданиям и сооружениям.

Таким образом, в части технических требований проектом ТР ЕАЭС предусматривается реализовать современные принципы строительного нормирования, способствующие развитию творческой инициативы проектировщиков и строителей, и применению наиболее эффективных решений по обеспечению безопасности. Такой подход корреспондируется с требованиями Регламента № 305/2011 Европейского парламента и Совета от 9 марта 2011 г. об установлении гармонизированных условий для обращения на рынке применяемой в строительстве продукции. Имеется в виду при этом, что по мере разработки межгосударственных нормативных документов их требования все в большей мере будут учитывать зарубежный опыт и сближаться с требованиями соответствующих европейских стандартов, строительных норм и правил зарубежных государств.

Оценку соответствия зданий и сооружений, строительных материалов и изделий предусматривается осуществлять путем сопоставления действительных характеристик объекта регулирования с требованиями

нормативных документов, принятых в качестве доказательной базы регламента (нормами, правилами, стандартами) и включенных в соответствующие перечни, а на определенных этапах – с проектными значениями этих характеристик.

Для зданий и сооружений, поскольку они не являются продукцией, которая может перемещаться по территориям государств-членов Союза, в проекте регламента установлены только единые общепринятые формы оценки соответствия (экспертиза, контроль, надзор, приемка и др.). Конкретные правила и процедуры соответствия зданий и сооружений устанавливаются на национальном уровне.

Для строительных материалов и изделий должна быть обеспечена возможность их свободного перемещения и применения на территории государств-членов Союза. В связи с этим Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года устанавливает необходимость единства требований к этим материалам и изделиям и единства процедур оценки соответствия.

Кроме государственного надзора, который в каждом государстве-члене Союза предусматривается осуществлять в соответствии с национальным законодательством, в проекте технического регламента, как и в европейском регламенте № 305/2011, оценку соответствия строительных материалов и изделий намечено осуществлять в форме декларирования. Декларирование предусматривается осуществлять по утвержденным в Союзе единым схемам декларирования с использованием по выбору заявителя собственных доказательств (схемы 1д и 2д) и (или) доказательств, полученных с участием аккредитованных организаций (3д, 4д и 6д). Для цементов всех видов на основе портландцементного клинкера предусмотрено обязательное подтверждение соответствия в форме обязательной сертификации по типовым схемам 1с и 3с в порядке их применения, принятом в Евразийском экономическом союзе;

Для новых материалов и изделий, на которые отсутствуют нормативные документы вследствие их новизны и применение которых оказывает влияние на безопасность, предусмотрена уже существующая в странах-членах Союза, СНГ и Западной Европы форма оценки и подтверждения пригодности их для применения их в строительстве. Такая оценка позволяет не только предотвращать поступление на рынок и применение непригодной продукции, но и помогает преодолевать естественное недоверие к новой продукции со стороны потребителей, экспертизы и органов надзора, снимая излишние административные барьеры.

Единые процедуры декларирования и подтверждения пригодности приведены в приложениях к проекту ТР ЕАЭС. Единые формы декларации утверждены Комиссией Таможенного союза. Единая форма технического свидетельства о пригодности материалов и изделий для применения в строительстве приведена в соответствующем приложении к проекту ТР ЕАЭС.

Строительные материалы и изделия, прошедшие установленные настоящим техническим регламентом процедуры оценки (подтверждения) соответствия по единым для всех государств требованиям к ним маркируются единым знаком обращения продукции на рынке Союза и могут беспрепятственно обращаться на единой Таможенной территории государств-членов Союза.

В процессе обсуждения проекта ТР ЕАЭС по нему поступило свыше тысячи предложений и замечаний от органов власти, предприятий и организаций, в том числе из Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан и Киргизии. При этом замечания и предложения государств, а также ряда российских общественных организаций, объединений, ассоциаций и союзов были обобщающими, представляя интересы целого ряда организаций строительного комплекса. Большинство замечаний и предложений носило конструктивный характер. Они рассмотрены, проанализированы и в возможной форме учтены в проекте.

Одним из основных вопросов, которые поднимались и еще поднимаются рядом организаций, является вопрос о применении строительных норм и сводов правил для обеспечения соблюдения требований технических регламентов в строительстве, что не соответствует общим правовым документам Союза.

Действительно, разработанные общие правовые документы Таможенного союза и Евразийского экономического Союза, как вполне очевидно, ориентированы на промышленную продукцию, которая является предметом товарооборота между странами, и не учитывают объективно существующих различий между промышленной продукцией и продукцией строительства - зданиями и сооружениями. Обязательные строительные нормы в различной форме и своды правил добровольного применения реально существуют в государствах-членах Союза в соответствии с национальным законодательством, а также в странах Западной Европы и в других зарубежных государствах, так как их наличие вызывается объективной необходимостью. Поэтому в целях учета особенностей технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений одновременно с представлением в Комиссию Таможенного союза указанным письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 14 апреля 2014 г. № 7940-ЛА/Д10и проекта технического регламента был также представлен проект Протокола о внесении изменений в Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 г.

При подготовке настоящего проекта ТР ЕАЭС применение строительных норм и сводов правил для обеспечения соблюдения требований технических регламентов ЕЭС в строительстве основано тем, что Решением Высшего Евразийского экономического Совета от 23 декабря 2014 года №98 О Регламенте работы Евразийской экономической комиссии (Приложение №1 пункты 29, 30) к функциям и полномочиям Совета

Евразийской экономической комиссии отнесено не только принятие технических регламентов Евразийского экономического союза, но и «утверждение документов, принятие которых предусмотрено техническими регламентами Союза».

Высказывались замечания, относящиеся к области применения данного проекта технического регламента. Отдельными ведомствами РФ предлагалось не распространять требования регламента на транспортные сооружения, трубопроводы, гидротехнические и некоторые другие сооружения различного назначения. ФГУ «ВНИИПО» МЧС России предложило не распространять требования регламента на требования пожарной безопасности зданий и сооружений, а установить эти требования в отдельном техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности и сводах правил по пожарной безопасности, как это имеет место в настоящее время в Российской Федерации. Такого рода предложения противоречат общей направленности настоящего проекта ТР ЕАЭС, которая состоит в том, чтобы все вопросы безопасности зданий и сооружений решались не по ведомственному принципу, а в общей системе нормативных документов в области строительства ЕЭС по единым принципам и без противоречий в документах различных ведомств.

Организации Министерства архитектуры и строительстве Республики Беларусь вносились предложения о включении в область применения данного технического регламента продукции различных отраслей не относящейся до сих пор в государствах Союза к строительным материалам и изделиям. Это арматурная сталь, относящаяся к продукции металлургической промышленности, продукция машино и приборостроения, средства противопожарной защиты и оборудование систем пожарной автоматики, электротехнические изделия и относящиеся к продукции химической промышленности лакокрасочные материалы.

По этой логике к объектам технического регулирования технического регламента на строительные материалы нужно было-бы отнести весь

применяемый в строительстве стальной прокат – листы, трубы, швеллеры, двутавры и т.д., электрические кабели, трансформаторы, вентиляторы, кондиционеры и т.д. Между тем, уже сегодня разрабатываются проекты технических регламентов Союза, распространяющиеся на многие виды этой продукции, в том числе технические регламенты «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», «О безопасности лакокрасочных материалов», «О требованиях к системам и приборам учета воды, газа, тепловой энергетики, электрической энергии» и т.д.

Такие предложения о расширении области распространения технического регламента о безопасности строительных материалов и изделий на продукцию других отраслей промышленности не согласовывались с органами управления, предприятиями и организациями этих отраслей, и не могут быть приняты.

В области оценки соответствия некоторые организации РФ предлагали исключить такую форму, как подтверждение пригодности новой продукции для применения в строительстве, в частности, на том основании, что техническое свидетельство не является нормативным документом. Техническое свидетельство о пригодности новой продукции действительно не является нормативным документом, но это не может являться основанием для исключения из проекта регламента этой формы оценки соответствия, давно и успешно применяемой в странах-членах Союза, СНГ и Европейского Союза.

В части подтверждения соответствия организации Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь вносились также предложения, сокращающие возможности применения декларирования соответствия строительных материалов и изделий на основе собственных доказательств (типовые схемы декларирования 1д и 2д). В конце февраля 2013 года в очередной раз был предоставлен еще один вариант приложения 3 к проекту технического регламента, которым предусматривалось запретить применение схем декларирования на основе собственных доказательств для

всех без исключения отделочных, изоляционных и кровельных материалов, для всех без исключения окон, дверей, ворот и люков, для всех вяжущих и стеновых материалов, для всех железобетонных и бетонных изделий, изделий из древесины и металла, а также выделенных по какой-то причине в отдельную позицию всех видов панелей стен, покрытий, перекрытий и перегородок.

В то же время вся эта продукция в соответствии с уже утвержденными руководящими органами Союза и действующими в Союзе Перечнями и др. документами по вопросам подтверждения соответствия не подлежит обязательному подтверждению соответствия с участием аккредитованных организаций. Реализация предложений, изложенных в указанных письмах, привела бы к необоснованному увеличению административного и финансового давления на бизнес не только по сравнению с действующим в РФ законодательством, но и по сравнению с уже принятыми и действующими документами Союза в области подтверждения соответствия.

Принятие представляемого проекта Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», основанного на изложенных выше принципиальных подходах, позволит обеспечить соответствие законодательства о техническом регулировании в области строительства реальным задачам повышения безопасности и эффективности строительства и сделать практический шаг на пути создания единого экономического пространства государств-членов Союза.

ВЫСШИЙ ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОВЕТ

Проект

РЕШЕНИЕ

« _ » _____ 201 г.

№ _____ г. Москва

О внесении изменений в Приложение 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98.

Высший Евразийский экономический совет на уровне глав государств решил:

1. Внести в Приложение 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, изменения согласно приложению.

Члены Высшего Евразийского экономического совета:

От
Республики
Беларусь

А.Лукашенко

От
Республики
Казахстан

Н.Назарбаев

От
Российской
Федерации

В.Путин

Проект
Приложение к решению
Высшего Евразийского экономического совета
от №

Изменения в Регламент работы Евразийской экономической Комиссии:

Приложение 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98 дополнить пунктами: 40.1, 40.2, 40.3, 40.4:

«40.1. Утверждение порядка разработки и утверждения перечня строительных норм Евразийского экономического союза, применяемых на обязательной основе на территории государств-членов Евразийского экономического союза.

40.2. Утверждение порядка разработки и утверждения перечня строительных правил Евразийского экономического союза, применяемых на добровольной основе на территории государств-членов Евразийской экономической комиссии.

40.3. Утверждение перечня строительных норм Евразийского экономического союза, а в случае их отсутствия - строительных норм (строительных норм и правил) государств-членов союза, применяемых на обязательной основе на территории Евразийского экономического союза.

40.4. Утверждение перечня строительных правил Евразийского экономического союза, а в случае их отсутствия - национальных сводов правил (кодексы установившейся практики) государств-членов союза, применяемых на добровольной основе на территории Евразийского экономического союза.»

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

Проект

РЕШЕНИЕ

от 20 г. № г.

О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и приложением №1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **р е ш и л:**

1. Принять прилагаемый технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС ___/201___).

2. Установить, что технический регламент Евразийского экономического союза, вступает в силу с ___ 201___ г.

3. Коллегии Евразийской экономической комиссии совместно со Сторонами обеспечить разработку и представление в установленном порядке в Совет Евразийской экономической комиссии на утверждение в соответствии с пунктом 29 Приложения 1 Регламента работы Комиссии проекты документов, принятие которых предусмотрено указанным техническим регламентом Союза.

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики
Армения

От Республики
Беларусь

От Республики
Казахстан

От Российской
Федерации

В Габриелян

С. Румас

Б. Сагинтаев

И. Шувалов

(далее соответственно – государство-член, продукция, технический регламент), до дня вступления в силу технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее _____ 201 г.

Со дня вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами, составлявшими договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, или законодательством государства-члена, не допускается;

б) до _____ 201 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Евразийского экономического союза продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами, составлявшими договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданным или принятым до дня вступления в силу технического регламента.

Продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства-члена. Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Евразийского экономического союза не допускается;

в) до _____ 201 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Евразийского экономического союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу технического регламента оценке соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами, составляющими договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого

экономического пространства, или законодательством государства-члена, без документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке);

2. Члену Коллегии (Министру) по вопросам технического регулирования совместно с уполномоченными органами Сторон подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Коллегии Евразийской экономической комиссии в установленном порядке.

3. Российской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения документов по Перечням документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента, обеспечить подготовку предложений по актуализации этих Перечней и представление их не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Комиссию для утверждения в установленном порядке.

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

В. Христенко

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Проект

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«__» _____ 20__ г.

№

г.

**О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии
«О проекте технического регламента Евразийского экономического
союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов
и изделий»**

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2014 года:

1. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (прилагается) и внести его для рассмотрения Советом Евразийской экономической комиссии.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

В.Б. Христенко

Справка – обоснование

редакционно-технических поправок, внесенных в ранее представленный в Комиссию Таможенного союза письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 14 апреля 2014 г. № 7940-ЛА/Д10и проект технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» в связи с представлением его в качестве проекта технического регламента ЕАЭС.

Проект технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» Таможенного союза был представлен в Комиссию Таможенного союза письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 14 апреля 2014 г. № 7940-ЛА/Д10и.

В связи с принятием 29 мая 2014 года Договора о Евразийском экономическом союзе было принято решение внести в указанный проект технического регламента необходимые поправки для представления его в качестве Проекта технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» Евразийского экономического союза (далее – проект технического регламента, проект ТР ЕАЭС).

По итогам проведенных совещаний и заседаний Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (далее - Консультативный комитет), в том числе с учетом итогов совещаний представителей органов государственной власти государств - членов Евразийского экономического союза, состоявшихся 13-14 января 2015 года в г. Минске и 30-31 января 2015 года в г. Сочи, проект технического регламента с внесенными редакционно-техническими поправками представлен в Евразийскую экономическую комиссию (далее - Комиссия) письмом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 февраля 2015г. № 2924-ЮР/08.

Указанный проект технического регламента был рассмотрен на трех заседаниях (1-2 июля 2014 года, 19 ноября 2014 года и 6 марта 2015 года) созданного при Консультативном комитете по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер подкомитета по вопросам технического регулирования в строительстве (далее Подкомитет).

Проект технического регламента рассматривался также на пятом заседании 2 апреля 2015 года Консультативного совета по взаимодействию Комиссии и белорусско-

казахстанско-российского бизнес-сообщества. По итогам обсуждения участники заседания согласились с предложением о необходимости утверждения технического регламента в установленном порядке в целях обеспечения формирования единого рынка строительных услуг, согласовав при этом сроки его вступления в силу в отношении требований к зданиям и сооружениям на территории Республики Казахстан со сроками присоединения Республики Казахстан к единому рынку строительных услуг согласно Решению Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 110 в соответствии с планами либерализации, но не позднее 1 января 2025 года.

На состоявшемся 25 июня 2015 года заседании Консультативного комитета по техническому регулированию с участием членов Консультативного Комитета, представителей Евразийской экономической комиссии (далее - Комиссия), уполномоченных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, бизнес-сообщества, по итогам обсуждения проекта технического регламента принято решение рекомендовать Комиссии направить проект технического регламента и имеющиеся по нему разногласия государств-членов ЕАЭС для рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии в установленном порядке.

При этом разногласия сторон по проекту технического регламента состоят в следующем:

Министерство национальной экономики Республики Казахстан письмом от 27.02.2015 № 18-1/4992//12-59/2809 сообщило, что считает необходимым разработку отдельных технических регламентов в отношении зданий и сооружений и в отношении строительных материалов и изделий;

Республика Беларусь и Российская Федерация считают целесообразным принять технический регламент в представленной редакции и таким образом установить требования к зданиям и сооружениям, строительным материалам и изделиям в едином техническом регламенте Евразийского экономического союза. При этом Республика Армения письмом от 10 апреля 2015 года № 05/17.5/2486-15 проинформировала Комиссию об отсутствии замечаний и предложений по проекту технического регламента.

В октябре 2015 года Министерство экономического развития России и Минстрой России представили (письмом Минэкономразвития России от 13 октября 2015г. № 29155-ОФ/Д26и) в Правительство Российской Федерации актуальную редакцию проекта технического регламента с докладом о ходе разработки и принятия проекта

технического регламента. По результатам рассмотрения Минэкономразвития России и Минстрою России дано поручение Правительства Российской Федерации (от 16 ноября 2015 г. № П9-56269 (пункт 3)) направить в Евразийскую экономическую комиссию проект технического регламента, представленный в Правительство Российской Федерации указанным письмом Минэкономразвития России.

Во исполнение указанного поручения Правительства Российской Федерации и в соответствии с решением Консультативного Комитета (протокол от 25 июня 2015 года № 3-ВК/КК) Минэкономразвития России направляет проект Технического регламента ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» для рассмотрения на предстоящем заседании Коллегии ЕЭК.

Представляемый проект ТР ЕАЭС доработан с учетом замечаний Аппарата ЕЭК подготовленных к 13-у заседанию Консультативного Комитета ЕЭК, в том числе, редакционно-технических поправок, необходимость в которых обусловлена представлением ранее подготовленного проекта технического регламента Таможенного союза в качестве технического регламента ЕАЭС:

-по всему тексту проекта ТР ЕАЭС слова «государства-члены Таможенного союза» заменены словами «государства-члены Евразийского экономического союза», слова «технический регламент Таможенного союза» - словами «Технический регламент Евразийского экономического союза»;

-исключены ссылки на утратившие силу международные договоры, заключенные в рамках Таможенного союза;

-изменены наименования (без изменения существа) нормативных документов, применением которых предусматривалось обеспечить соблюдение требований технического регламента: наименование «межгосударственные строительные нормы (МСН)» заменено на «строительные нормы Евразийского экономического союза»; наименование «межгосударственный свод правил (МСП)» заменено на «свод правил по проектированию и строительству Евразийского экономического союза»;

-в пунктах 1 и 3 статьи 12 ТР ЕАЭС предусмотрено, что проекты строительных норм разрабатываются рабочими группами представителей национальных органов исполнительной власти государств-членов Евразийского экономического союза, осуществляющих в государствах функции по разработке и реализации государственной политики в области строительства, принимаются совместным решением указанных

органов, и могут применяться на обязательной основе в государствах-членах Союза только в случае включения их в утверждаемый Советом Евразийской экономической комиссии перечень применяемых на обязательной основе строительных норм Союза. При этом порядок разработки и утверждения указанного перечня также утверждается Советом. (Следует отметить, что в процессе обсуждений проекта ТР ЕАЭС, в качестве одного из возможных способов правового регулирования порядка установления обязательных требований в отношении зданий и сооружений, предлагалось включить обязательные требования к зданиям и сооружениям непосредственно в проект технического регламента, в том числе в качестве соответствующих приложений. Однако такое решение означает, что для принятия технического регламента к нему необходимо приложить одновременно все строительные нормы, что практически не может быть реализовано.);

- в пункте 5 статьи 13 ТР ЕАЭС исключено понятие «потенциально опасные строительные материалы и изделия», указано в каких конкретных случаях строительные материалы и изделия, влияющие на безопасность зданий и сооружений, подлежат оценке соответствия в форме подтверждения их пригодности для применения в строительстве;

- в пункте 4 Приложения 2 ТР ЕАЭС исключена норма, в соответствии с которой для строительных материалов и изделий, произведенных за пределами государств-членов Союза, схемы декларирования 1д и 2д не применяются.

- внесены поправки, исключаяющие редакционные неточности в тексте: в статье 1, часть 3, абзац 2; статье 3, часть 3; статье 8, часть 3, предпоследний абзац.

Минэкономразвития России и Минстрой России считают необходимым скорейшее принятие проекта технического регламента ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» в представленной редакции.