**ТР 201\_/00\_/ЕврАзЭС О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий**

**ПРОЕКТ**\*  
**Вторая редакция**,   
подготовленная по результатам  
публичного обсуждения  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Текст проекта представлен в  
авторской орфографии и   
пунктуации разработчика. -  
Примечание изготовителя базы данных

       
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕврАзЭС   
  
"О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий"   
  
(ТР 201\_/00\_/ЕврАзЭС)

Принято:

И.В.Пономарев   
  
Директор Департамента архитектуры, строительства и градостроительной политики Минрегиона России  
  
Подготовлено:

Т.И.Мамедов  
  
Директор федерального государственного учреждения "Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве"

Содержание

Статья 1. Область применения  
  
Статья 2. Определения  
  
Статья 3. Требования к вводу в эксплуатацию зданий и сооружений и к обращению на рынке строительных материалов и изделий   
  
Статья 4. Требования механической безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям  
  
Статья 5. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям  
  
Статья 6. Требования гигиены, защиты здоровья человека и охраны окружающей среды, предъявляемые к зданиям и сооружениям  
  
Статья 7. Требования безопасности и доступности при пользовании, предъявляемые к зданиям и сооружениям  
  
Статья 8. Требования экономии энергии и сокращения расхода тепла, предъявляемые к зданиям и сооружениям  
  
Статья 9. Требования рационального использования природных ресурсов  
  
Статья 10. Требования безопасности, предъявляемые к строительным материалам и изделиям  
  
Статья 11. Требования безопасности, предъявляемые к процессам инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений  
  
Статья 12. Условия удовлетворения требований технических регламентов (презумпция соответствия).  
  
Статья 13. Оценка соответствия  
  
Статья 14. Защитительная оговорка  
  
Статья 15. Заключительные положения  
  
Приложения:

1. Объекты технического регулирования, которые входят в область применения настоящего технического регламента.

2. Перечень строительных материалов и изделий, подлежащих обязательному подтверждению соответствия на территории государств-членов ЕврАзЭС.

3. Общие требования к процедурам декларирования соответствия строительных материалов и изделий 

4. Общие требования к процедурам сертификации объектов технического регулирования в области строительства

5. Общие требования к процедурам подтверждения пригодности новых строительных материалов и изделий для применения в строительстве на территории государств-членов ЕврАзЭС

     Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент Евразийского экономического сообщества (далее ЕврАзЭС) распространяется на следующие объекты технического регулирования в области строительства:  
  
продукцию строительства всех отраслей экономики независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности - здания и другие строительные сооружения (далее - здания и сооружения), вводимые в эксплуатацию после завершения нового строительства, реконструкции или капитального ремонта;  
  
процессы инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений;  
  
строительные материалы и изделия для строительных конструкций и внутренних систем инженерного обеспечения зданий и сооружений.  
  
Укрупненный перечень объектов технического регулирования, на которые распространяются настоящий технический регламент приведен в приложении 1.

2. Техническим регламентом устанавливаются минимально необходимые обязательные для применения и исполнения в государствах-членах ЕврАзЭС общие требования безопасности к указанным выше объектам технического регулирования в целях:  
  
защиты жизни и здоровья человека от неблагоприятных воздействий среды, включая создание необходимых условий для жизнедеятельности и обеспечение безопасности людей в процессе строительства, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений;  
  
защиты зданий и сооружений и обеспечения необходимого уровня их сохранности при различных природных и техногенных воздействиях и явлениях;  
  
охраны окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, сокращения расхода невозобновляемых природных ресурсов при строительстве, эксплуатации и ликвидации строительных объектов;  
  
предотвращения действий, вводящих в заблуждение потребителей.  
  
Дополнительные к настоящему техническому регламенту требования к строительным сооружениям различного назначения (автомобильные и железные дороги, мосты и тоннели, метрополитены, аэродромы, трубопроводы и гидротехнические сооружения, объекты энергетики и т.д.) могут устанавливаться с учетом и в развитие требований настоящего технического регламента в соответствующих технических регламентах ЕврАзЭС. При этом указанные требования не могут противоречить требованиям настоящего технического регламента.

3. Регламент не распространяется:  
  
на технологические процессы, осуществляемые в зданиях и сооружениях в соответствие с их функциональным назначением, и располагаемое в них технологическое оборудование, а также оборудование, применяемое для устройства систем вентиляции, кондиционирования воздуха, дымоудаления, газоснабжения, сигнализации, видеонаблюдения, управления, элементы и детали электроустановок зданий и сооружений. Учету подлежат только возможные воздействия технологических процессов и оборудования на здания и сооружения, строительные конструкции и их части, а также на состояние среды;  
  
на временные здания и сооружения, не являющиеся объектами капитального строительства, за исключением требований безопасности для жизни и здоровья людей, с учетом которых устанавливаются требования национального законодательства и национальных нормативных документов;  
  
на вопросы охраны и безопасности труда в процессе строительства, эксплуатации или ликвидации зданий и сооружений.

4. При реконструкции, ремонте или реставрации объектов, которым в установленном в государствах-членах ЕврАзЭС порядке присвоен статус культурно-исторических памятников, требования регламента применяются с учетом законодательства государств-членов ЕврАзЭС об охране памятников истории и культуры. В случае конфликтных ситуаций национальное законодательство об охране памятников истории и культуры является определяющим.

5. Идентификация объектов технического регулирования производится заинтересованными лицами для установления принадлежности конкретного здания или сооружения, а также применяемых в строительстве материалов или изделий, к объектам технического регулирования, входящим в область применения настоящего и других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства и необходимости распространения на них соответствующих требований этих регламентов.  
  
Идентификацию зданий и сооружений осуществляют по признакам, содержащимся в классификаторах технико-экономической информации, нормативных документах по проектированию и строительству и в проектной документации на строительство, 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.  
  
Идентификацию строительных материалов и изделий осуществляют по признакам, содержащимся в классификаторах технико-экономической информации в нормативной, производственно-технологической и сопроводительной документации на эту продукцию, включая:

1) назначение и область её применения;

2) происхождение и состав;

3) особенности технологии производства и использования (при необходимости).

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте для целей технического регулирования в строительстве применяются приведенные ниже термины и их определения. Термины в области технического регулирования, не установленные настоящим техническим регламентом, применяются в соответствии с "Соглашением о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер" ЕврАзЭС.

**1. Объекты технического регулирования:**

1) продукция строительства - законченные строительством объекты недвижимости - здания, другие строительные сооружения и их комплексы;

2) строительное сооружение - единичный продукт строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных функций;

3) 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, включая внутренние системы инженерно-технического обеспечения;

4) наружная сеть инженерно-технического обеспечения - строительное сооружение (или комплекс сооружений), предназначенное для выполнения функций по водоснабжению, канализации, тепло-энергоснабжению и обеспечению связью зданий и других строительных сооружений, включая входящие в его состав средства инженерно-технического обеспечения;

5) строительный материал - материал, в том числе штучный, предназначенный для изготовления строительных изделий и возведения строительных конструкций зданий и сооружений;

6) строительное изделие - изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций и внутренних инженерных систем водоснабжения, канализации и отопления зданий и сооружений;

7) строительная конструкция - часть здания или сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие или эстетические функции;

8) 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;

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

10) внутренняя система инженерно-технического обеспечения - часть здания или сооружения, предназначенная для выполнения функций водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, мусороудаления, внутреннего транспорта, связи, управления и обеспечения безопасности с входящими в её состав техническими средствами и оборудованием;

11) инженерные изыскания - процесс изучения природных условий и факторов техногенного воздействия на окружающую среду с целью подготовки данных, необходимых для территориального планирования, планировки территории, проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений;

12) проектирование - процесс создания проектной технической документации, в соответствии с которой осуществляется строительство объектов и которая используется при его эксплуатации и ликвидации;

13) строительство - процесс создания зданий и сооружений, включая реконструкцию и капитальный ремонт;

14) эксплуатация - процесс использования здания или сооружения по назначению с проведением необходимых мероприятий по сохранению его эксплуатационных характеристик и уровня безопасности;

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

16) работа (в строительстве) - часть процесса, включающая комплекс выполняемых рабочими и специалистами определенной квалификации в соответствии с технической документацией технологически взаимосвязанных действий (операций), имеющих результат, по отношению к которому могут быть применены процедуры оценки соответствия.

**2. Свойства и характеристики объектов технического регулирования:**

1) безопасность механическая (здания или сооружения) - состояние здания или сооружения, строительных конструкций и основания, которое характеризуется возможностью предотвращения вреда жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения или его части;

2) безопасность пожарная (здания или сооружения) - состояние здания или сооружения, которое характеризуется возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также влияния на людей, имущество и окружающую среду опасных факторов пожара;

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

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

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

6) микроклимат помещения- климатические условия внутренней среды помещения, которые определяются действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности и скорости движения воздуха;

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

8) надежность (в строительстве) - способность здания или сооружения, строительной конструкции или ее части, а также внутренних инженерных систем, выполнять требуемые функции в течение расчетного срока службы. Надежность обычно выражается в вероятностных характеристиках и включает в себя безопасность, эксплуатационную пригодность и долговечность конструкций;

9) опасные природные процессы и явления - землетрясения, сели, оползни, лавины, подтопления территории, карстовые явления, ураганы, смерчи, эрозия почвы горных пород и иные подобные процессы и явления, оказывающие негативные или разрушительные воздействия на здания и сооружения;

10) опасные факторы пожара - проявления пожара, которые при достижении критических значений представляют опасность для жизни и здоровья человека, имущества и (или) окружающей среды;

11) пожар - неконтролируемое горение вне специального очага, способное причинить вред жизни и здоровью человека, имуществу и окружающей среде;

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

13) 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;

14) 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;

15) расчетная схема - модель конструктивной системы, используемая при проведении расчетов;

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

**3. Нормативные документы и их требования:**

1) нормативный документ - документ, устанавливающий общие принципы, правила или характеристики, касающиеся определенных видов деятельности или их результатов и доступный широкому кругу потребителей;

2) межгосударственные строительные нормы - региональный нормативный документ в области проектирования и строительства зданий и сооружений, предназначенный в развитие требований техничесокго регламента для обязательного применения на территории присоединившихся к нему стран Содружества Независимых Государств (СНГ);

3) межгосударственный свод правил (по проектированию и строительству) - региональный нормативный документ в области проектирования и строительства зданий и сооружений, определяющий способы достижения их соответствия обязательным требованиям технических регламентов и строительных норм и предназначенный для применения на добровольной основе на территории стран Содружества Независимых Государств (СНГ);

4) межгосударственный стандарт - региональный нормативный документ в форме стандарта, предназначенный для применения на добровольной основе на территории стран Содружества Независимых Государств (СНГ).

5) обязательный нормативный документ - нормативный документ, применение которого требуется по общему закону, или в связи со ссылкой на него в регламенте или в рамках альтернативы, предоставляемой законом или регламентом. Все остальные нормативные документы предназначены для применения на добровольной основе;

6) существенные характеристики (требования) - характеристики строительных материалов и изделий (требования к ним), соответствующие требованиям технических регламентов к зданиям и сооружениям, которые по отношению к характеристикам строительных материалов и изделий (требованиям к ним) являются базовыми.

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

1. Здания и сооружения вводятся в эксплуатацию, а строительные материалы и изделия выпускаются в обращение на рынок, при условии их соответствия общим (базовым) требованиям безопасности, установленным настоящим и другими техническими регламентами ЕврАзЭС в области строительства, в том числе требованиям:

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.  
  
На основе общих требований настоящего технического регламента в нормативных документах, которые разрабатываются в их развитие и применение которых предусматривается для обеспечения соблюдения требований регламента, устанавливаются необходимые дополнительно требования к зданиям и сооружениям определенного назначения, и требования к группам однородных строительных материалов и изделий и к их конкретным видам.

2. Государства-члены ЕврАзЭС обеспечивают единство на территории государств-членов ЕврАзЭС требований к объектам технического регулирования, которые входят в область применения настоящего технического регламента ЕврАзЭС, и не допускают установления в своем законодательстве других обязательных требований в отношении этих объектов. Со дня вступления в силу настоящего технического регламента ЕврАзЭС обязательные технические требования, установленные по отношению к этим объектам законодательством в государствах-членах ЕврАзЭС, не применяются на территории этих государств.

3. Здания и сооружения вводятся в эксплуатацию в порядке и соответствии с правилами, установленными законодательством государств-членов ЕврАзЭС в области градостроительной деятельности (строительства). Виды процедур оценки соответствия применяемых в государствах-членах ЕврАзЭС при вводе в эксплуатацию зданий и сооружений, устанавливаются с учетом требований статьи 13 настоящего техничесокго регламента.

4. Строительные материалы и изделия выпускаются в обращение на рынке любого из государств-членов ЕврАзЭС при условии, что они прошли оценку соответствия на территории государства-члена ЕврАзЭС - поставщика этой продукции, без проведения в государствах-членах ЕврАзЭС - её потребителей дополнительных национальных процедур оценки соответствия, за исключением предусмотренного законодательством государственного надзора.  
  
Процедуры оценки соответствия, строительных материалов и изделий, применяемые в государствах-членах ЕврАзЭС, должны отвечать требованиям статьи 13 и приложений 3, 4 и 5 настоящего технического регламента за исключением процедур государственного надзора за соблюдением настоящего технического регламента, который осуществляется в соответствии с национальным законодательством каждого из государств.  
  
Выпуск в обращение на рынок стран ЕврАзЭС строительных материалов и изделий возможен только при положительных результатах оценки соответствия по единым требованиям к ним, при соблюдении общих процедур и оформлении результатов оценки соответствия документами единой формы в соответствии с требованиями настоящего технического регламента.

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

1. Здание или сооружение, его основание и строительные конструкции, элементы внутренних инженерных систем должны обладать требуемой нормативными документами по проектированию и строительству надежностью в отношении их прочности и устойчивости при возможных неблагоприятных сочетаниях всех нагрузок и воздействий, которые имеют место или могут возникнуть в процессе строительства и в течение расчетного срока службы здания, сооружения или его частей.  
  
Расчетные ситуации должны учитывать все виды нагрузок и воздействий в соответствии с функциональным назначением и конструктивными решениями здания или сооружения, технологические и климатические нагрузки и воздействия, усилия, вызываемые деформациями строительных конструкций и оснований и отклонениями геометрических параметров, воздействия опасных природных процессов и явлений и техногенные воздействия с учетом возможного изменения свойств материалов, с тем, чтобы в процессе строительства и эксплуатации не возникало недопустимых угроз жизни и здоровью людей, имуществу и окружающей среде, в связи с возможным достижением строительными конструкциями или основанием недопустимых предельных состояний.  
  
В случаях, установленных нормативными документами по проектированию и строительству или заданием на проектирование, прочность и устойчивость зданий и сооружений должна обеспечиваться также в аварийных ситуациях, имеющих малую вероятность возникновения, 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 которых не должны достигать здание или сооружение, его строительные конструкции и основание 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, степень которых непропорциональна этим повреждениям, 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 причинения вреда жизни и здоровью человека, окружающей среде и близрасположенным зданиям и сооружениям, включая повреждения строительными конструкциями установленного технического оборудования;

2) нарушениями эксплуатационной пригодности здания или сооружения, его основания, строительных конструкций или внутренних инженерных систем, приводящими к необходимости временного ограничения эксплуатации объекта или (и) к исчерпанию ресурса его срока службы.

3. Требования к надежности зданий, сооружений, строительных конструкций и внутренних инженерных систем в расчетных условиях эксплуатации, характеристики предельных состояний, расчетные и нормативные значения нагрузок и воздействий, требования к свойствам, расчетным и нормативным характеристикам материалов и грунтов, требования к расчетным моделям и ситуациям, принципы расчета, проектирования и контроля, правила учета уровня ответственности зданий и сооружений устанавливаются в межгосударственных строительных нормах, межгосударственных сводах правил по проектированию и строительству, применением которых предусматривается обеспечивать соблюдение требований настоящего технического регламента, а необходимые методы испытаний - в соответствующих межгосударственных стандартах.

4. К зданиям и сооружениям особо опасных объектов и ответственных объектов жизнеобеспечения в межгосударственных строительных нормах и межгосударственных сводах правил, а при необходимости - и в заданиях на проектирование, должны устанавливаться дополнительные требования, направленные на предупреждение возникновения аварийных ситуаций или уменьшение их последствий, включая требования по ограничению строительства объектов в сложных природных условиях воздействия опасных природных процессов и явлений.

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

1. Здание или сооружение должно быть спроектировано и построено таким образом, чтобы обеспечивалась возможность предотвращения или уменьшения опасности возникновения пожара в строительных конструкциях здания или сооружения в процессе его эксплуатации, а в случае возникновения пожара - защита людей и имущества от воздействия и (или) ограничение воздействия опасных факторов пожара на людей, имущество и окружающую среду.

2. Здания, сооружения, территории поселений и организаций должны отвечать следующим основным общим требованиям противопожарной защиты:

1) расположение зданий и сооружений на территории поселений и организаций с учетом их назначения, огнестойкости, конструктивной пожарной опасности и других особенностей должно обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания и сооружения.  
  
Пожаровзрывоопасные объекты должны располагаться за границами поселений, а если это невозможно - то с учетом необходимости ограничения до требуемого уровня воздействия на соседние здания и сооружения поражающих факторов взрывов и опасных факторов пожара на этих объектах;

2) здания и сооружения, а также территории поселений и организаций должны иметь источники наружного и 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 подразделений пожарной охраны 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 здания или сооружения, противопожарные преграды, пожарные отсеки и секции, характеристики пожарной опасности строительных конструкций, включая отделку и облицовку конструкций на путях эвакуации, а также пожарной опасности применяемых строительных материалов и изделий и элементов внутренних систем инженерного обеспечения, с учетом применения необходимого противопожарного оборудования должны отвечать требованиям ограничения распространения пожара и его опасных факторов за пределы очага возгорания;

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, спасения людей, своевременная эвакуация которых не представилась возможной, а также обоснованных требований 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, с учетом его функционального назначения, основных параметров и характеристик пожаровзрывобезопасности технологических процессов в производственных и складских зданиях и помещениях;

8) эвакуационные пути и выходы из здания, сооружения и его помещений должны обеспечивать возможность безопасной эвакуации людей при пожаре в течение минимально необходимого времени до нанесения вреда их жизни и 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, здание или сооружение в соответствии с требованиями нормативных документов должно иметь систему коллективной защиты путем создания зон безопасности, противодымной защиты, применения других технических средств, объемно-планировочных, конструктивных и других решений. Системы коллективной защиты людей должны обеспечивать их безопасность в течение всего времени развития и тушения пожара или времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону;

10) здания и сооружения, в случаях установленных нормативными документами по пожарной безопасности, 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 взровыпожарной 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 подразделений пожарной охраны должны размещаться на территориях, исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.

3. Требования пожарной безопасности к территориям поселений и организаций, параметрам и характеристикам зданий, сооружений, их частей, внутренним инженерным системам, обеспечивающие выполнение приведенных выше и других задач обеспечения пожарной безопасности, устанавливаются в межгосударственных строительных нормах и межгосударственных сводах правил с учетом создания необходимых условий для работы подразделений пожарной охраны, а необходимые методы испытаний - в межгосударственных стандартах.  
  
Требования пожарной безопасности к эксплуатации зданий и сооружений, технологическим процессам, технологическому оборудованию предприятий, средствам активной защиты от пожара и условиям их применения в зданиях и сооружениях, а также размещению и оборудованию пожарных депо, устанавливаются соответствующими техническими регламентами ЕврАзЭС и нормативными документами в области пожарной безопасности.

Статья 6. Требования гигиены, защиты здоровья человека и охраны окружающей среды, предъявляемые к зданиям и сооружениям

1. Здание или сооружение должно быть спроектировано и построено таким образом, чтобы в течение срока его службы при проживании и пребывании в нем людей не возникало угрозы гигиене, 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 о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения ограничивались влияния вредных факторов среды обитания на человека и вредные воздействия застройки на окружающую среду и создавались благоприятные условия жизнедеятельности людей.

2. Здания, сооружения, территории поселений и организации должны отвечать следующим основным общим 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 создавать недопустимых угроз для здоровья человека;

2) строительные конструкции здания, сооружения и его внутренние системы инженерного обеспечения должны обеспечивать соблюдение в помещениях или обслуживаемых зонах нормативных требований к параметрам микроклимата в пределах допустимых значений и возможность обеспечения оптимальных значений этих параметров, включая температуру, влажность и скорость движения воздуха, а также обеспечения необходимой температуры на внутренних поверхностях стен, теплоустойчивости ограждающих конструкций и теплоусвоения 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 сверхпрозрачной части ограждений, а также созданы условия для своевременного удаления влаги из конструкций без существенных изменений свойств материалов;

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

Должно быть обеспечено удаление жидких стоков без попадания их в систему водоснабжения без загрязнения почвы и окружающей среды и без выделения в среду неприятных запахов;

5) помещения зданий и сооружений должны быть обеспечены освещением, необходимым для нормальной жизнедеятельности людей и достаточным для предотвращения угрозы причинения вреда здоровью человека, инсоляцией достаточной продолжительности, а в соответствующих районах строительства - солнцезащитой в соответствии с нормативными требованиями;

6) здание или сооружение должно быть размещено и защищено, а его помещения обустроены таким образом, чтобы обеспечивалось соблюдение требований, установленных в отношении шума к условиям сна, отдыха и трудовой деятельности с тем, чтобы воспринимаемый человеком шум не создавал опасности его здоровью;

7) вибрация строительных конструкций здания или сооружения, создаваемая технологическим и инженерным оборудованием, 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;

8) 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 установленным в нормативных документах образом для удаления, сбора и вывоза отходов;

9) здания и сооружения должны размещаться на территориях с учетом их функционального назначения при соблюдении экологических требований, проектироваться и строиться таким образом, чтобы в процессе их строительства, эксплуатации и ликвидации сводилось к минимуму негативное воздействие на окружающую среду, включая загрязнения среды в результате возникновения различных аварийных ситуаций и поломок оборудования. При этом должна быть обеспечена экологическая безопасность особо охраняемых природных и рекреационных территорий и водоохранных зон.

3. Требования гигиены, защиты здоровья человека и охраны окружающей среды, предъявляемые к зданиям, сооружениям, их размещению на территориях поселений и межселенных территориях, к их частям, строительным конструкциям и инженерным системам, устанавливаются в межгосударственных строительных нормах и межгосударственных сводах правил, а методы необходимых испытаний - в межгосударственных стандартах, исходя из требований обеспечения безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности людей и охраны окружающей среды.

Факторы среды обитания человека и характеристики безопасных и благоприятных условий его жизнедеятельности, требования гигиены, защиты здоровья и охраны окружающей среды к технологическим процессам и оборудованию устанавливаются соответствующими техническими регламентами и законодательством государств-членов ЕврАзЭС и нормативными документами в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и природопользования.

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

1. Здание или сооружение должно быть спроектировано и построено, а прилегающая территория, необходимая для его использования, и территория поселений и организаций должны быть благоустроены с тем, чтобы при выполнении установленных требований к 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 необходимые условия жизнедеятельности людей и доступность среды для групп населения с ограниченными возможностями передвижения.

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

1) пути передвижения пешеходов, в том числе детей, должны быть безопасными в связи с наличием разности высот, проемов, наклонных и скользких поверхностей и лестниц, низкорасположенных элементов и расположением пешеходных зон на высоте, характером заполнения проемов, наличием подвижных элементов оборудования здания или сооружения, и других конструктивных особенностей;

2) в зданиях и сооружениях должны быть обеспечены возможность и безопасность перемещения громоздких предметов в соответствии с функциональным назначением здания или сооружения, а также удобства доступа к помещениям, расположенным на верхних этажах, при отсутствии чрезмерных физических нагрузок;

3) на путях перемещения транспортных средств внутри здания или сооружения и по прилегающей территории должны быть предусмотрены меры по обеспечению безопасности передвижения людей;

4) жилые здания и объекты социальной инфраструктуры должны быть спроектированы и построены таким образом, чтобы обеспечивался беспрепятственный доступ инвалидов и других групп населения с ограниченными физическими возможностями передвижения, беспрепятственность и безопасность перемещения внутри зданий и сооружений, досягаемость ими мест проживания, посещения и приложения труда;  
  
Объекты транспортной инфраструктуры должны позволять инвалидам и другим группам населения с ограниченными физическими возможностями передвижения беспрепятственно пользоваться услугами, предоставляемыми на этих объектах.

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

6) в зданиях и сооружениях должна быть обеспечена возможность безопасного обслуживания и ухода за строительными конструкциями и оборудованием;

7) здания и сооружения должны отвечать требованиям безопасности от несанкционированного вторжения, возможных криминальных проявлений и их последствий, а также защиты от угроз террористического характера, в том числе - зданий с большим количеством посетителей (зрителей), зданий образовательных, медицинских, банковских учреждений и объектов транспортной инфраструктуры.  
  
При этом, для объектов производственного назначения должны предусматриваться мероприятия по противодействию возможным террористическим актам, направленные на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов, а для зданий и сооружений социально-культурного и коммунально-бытового назначения, нежилых помещений в многоквартирных домах, в которых согласно заданию на проектирование предполагается единовременное нахождение более 50 человек и при эксплуатации которых не предусматривается установление специального пропускного режима - технические средства и проектные решения, направленные на обнаружение взрывных устройств, оружия и боеприпасов.

3. Требования безопасности при несчастных случаях, доступности и безопасности условий пользования, предъявляемые к зданиям, сооружениям, строительным конструкциям и их частям, внутренним системам инженерного обеспечения, включая элементы инфраструктуры поселений, устанавливаются в межгосударственных строительных нормах, и межгосударственных сводах правил.  
  
Требования к технологическому оборудованию зданий и сооружений соответствующего функционального назначения и к оборудованию, применяемому для устройства внутренних инженерных систем зданий и сооружений и наружных сетей ЕврАзЭС инженерно-технического обеспечения, устанавливаются в соответствующих технических регламентах ЕврАзЭС и в межгосударственных стандартах на оборудование, правилах устройства и эксплуатации технических устройств на опасных производственных объектах, устройства электроустановок, нормативных документах по пожарной безопасности.

Статья 8. Требования экономии энергии и сокращения расхода тепла, предъявляемые к зданиям и сооружениям

1 Здание или сооружение и его ограждающие строительные конструкции, системы отопления и охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также освещения должны отвечать требованиям экономии энергии и сохранения тепла.

2. Требования по ограничению расхода тепла на отопление и тепловой изоляции строительных конструкций, трубопроводов и оборудования в зданиях и сооружениях, требования к теплофизическим характеристикам светопрозрачных ограждений, организации рационального воздухообмена, применению эффективных объемно-планировочных решений и энергосберегающего оборудования, использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, организации учета расхода энергетических ресурсов и другие требования экономии энергии, а также правила контроля за соблюдением этих требований устанавливаются в межгосударственных строительных нормах и межгосударственных сводах правил, а необходимые методы испытаний - в межгосударственных стандартах.

3. Требования энергосбережения к технологическим процессам и технологическому оборудованию устанавливаются в соответствующих технических регламентах ЕврАзЭС и межгосударственных сводах правил и стандартах.

Статья 9. Требования рационального использования природных ресурсов

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

1) сохранение необходимых свойств строительных конструкций, материалов и изделий в соответствии с расчетным сроком службы здания или сооружения;

2) максимальное использование отходов производства и вторичных материалов в строительных конструкциях;

3) возможность вторичного использования или переработки строительных конструкций, их материалов и частей ликвидируемых зданий и сооружений.

Статья 10. Требования безопасности, предъявляемые к строительным материалам и изделиям

1. Строительные материалы и изделия должны быть пригодными для применения в строительстве и обладать свойствами, которые, при условии их применения по назначению и при соблюдении установленных правил использования, позволяют обеспечивать соответствие зданий и сооружений, оснований, строительных конструкций и их частей, а также элементов внутренних инженерных систем, требованиям, указанным в статьях 4-8 настоящего техничесокго регламента и в других технических регламентах в области строительства.  
  
Указанные свойства определяются существенными требованиями (характеристиками), устанавливаемыми в стандартах, применением которых обеспечивается соблюдение настоящего техничесокго регламента и других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства.

2. Строительные материалы и изделия при применении в конструкциях не должны выделять в помещения вредные химические вещества в количестве, создающем угрозу здоровью человека, а природное сырье и отходы производства, применяемые для изготовления строительных материалов и изделий, должны отвечать требованиям радиационной и химической безопасности с учетом назначения и области применения этих материалов и изделий. Указанные существенные требования в количественном отношении регламентируются соответствующими техническими регламентами ЕврАзЭС и нормативными документами в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Строительные материалы и изделия при выпуске в обращение должны сопровождаться:

1) документацией, в которой должны быть приведены все необходимые потребителю данные о продукции, в том числе ее наименование и (или) обозначение, значения показателей свойств и характеристик, влияющих на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны-изготовителя и обозначение документа, в соответствии с требованиями которого поставляется продукция, а также указания по её применению. Для новой продукции, критерии отнесения к которой приведены в приложении 4 к настоящему техническому регламенту, в сопроводительной документации, кроме того, должны быть приведены сведения о наличии технического свидетельства о ее пригодности для применения в строительстве в соответствии с требованиями статьи 13 и приложения 4 настоящего технического регламента;

2) копией документа о соответствии для продукции, подлежащей согласно требованиям настоящего технического регламента обязательному подтверждению соответствия.

В состав сопроводительной документации на продукцию, не подлежащую обязательному подтверждению соответствия, могут быть включены копии сертификатов соответствия, выданных в рамках систем добровольной сертификации, специализирующихся для работы в области строительства.

5. Строительные материалы и изделия, соответствующие предъявляемым к ним требованиям и прошедшие процедуры оценки соответствия согласно статье 13 настоящего технического регламента, могут иметь маркировку о соответствии этим требованиям и обозначаться единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС установленной формы. Маркировка должна быть разборчивой, легкочитаемой и нанесена на доступную для осмотра поверхность продукции, на упаковку или на сопроводительные документы, в соответствии с особенностями продукции. В качестве дополнительной маркировки возможно применение штрих-кодов.  
  
Маркировка знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС свидетельствует о ее соответствии требованиям безопасности, предъявляемым к ней на основе базовых требований настоящего и других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства.

6. Сопроводительные документы и маркировка выполняются на русском языке и, по решению государств, - на языке государств-членов ЕврАзЭС.

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 необходимую достаточность и достоверность результатов и полученных данных для принятия проектных решений по строительству и эксплуатации здания или сооружения, отвечающих требованиям обеспечения безопасности настоящего техничесокго регламента и других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства. Расчетные данные в составе результатов инженерных изысканий должны быть обоснованы и содержать прогноз их изменения в процессе строительства и эксплуатации здания или сооружения.

2. В задании на проектирование должны быть приведены указания об уровне ответственности проектируемого здания или сооружения и 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 строительных объектов, оснований конструкций и их частей, элементов внутренних инженерных систем, материалов и изделий, соответствующих требованиям обеспечения безопасности проектируемого здания или сооружения.

4. Проектные объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений, а также проектируемые мероприятия по обеспечению безопасности, должны быть обоснованы соответствующими расчетами и (или) результатами испытаний и исследований, моделирующих поведение зданий и сооружений, оснований строительных конструкций, их частей и внутренних систем инженерного обеспечения под действием соответствующих нагрузок и воздействий. Проектные значения параметров, размеров и характеристик зданий и сооружений, оснований, строительных конструкций, их частей и внутренних систем инженерного обеспечения должны быть установлены в проектной документации с указанием предельных отклонений от их номинальных значений.  
  
Рабочие чертежи на строительство здания или сооружения должны 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, а также по применению соответствующих методов контроля, испытаний и измерений с учетом требований настоящего и других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства и нормативных документов по проектированию и строительству.

6. В проектной документации, при необходимости, определяемой проектной организацией, должно быть предусмотрено проведение мониторинга состояния компонентов окружающей среды, основания, строительных конструкций и их частей, элементов внутренних инженерных систем в процессе строительства и эксплуатации объекта.

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 должно предусматриваться, а строительство должно осуществляться с применением методов, технологий и материалов, обеспечивающих соблюдение установленных требований к безопасности здания или сооружения, строительных конструкций, оснований и внутренних инженерных систем.

10. Строительство должно осуществляться в соответствии с требованиями проектной документации на основе предварительно разработанных решений по организации строительства и производству строительных и монтажных работ. При этом должны быть приняты меры, обеспечивающие соблюдение экологических требований безопасности окружающей среды, близрасположенных зданий и сооружений, защиту здоровья и необходимые условия жизнедеятельности людей на прилагающих к строительству территориях.

11. При осуществлении строительства должен быть обеспечен производственный контроль за соблюдением установленных требований к производству работ и к их результатам и приемка результатов работ заказчиком в соответствии с требованиями нормативной и проектной документации.

12. Результаты строительства должны быть оформлены необходимой документацией в соответствии с национальным законодательством государств-членов ЕврАзЭС в области градостроительной деятельности, включая исполнительную документацию о реализации проектных решений, в том числе по размещению скрытых проводок и устройств, повреждение которых при эксплуатации может привести к угрозе причинения вреда.

13. Застройщик при сдаче объекта в эксплуатацию на основе проектной и исполнительной документации разрабатывает технический 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 основных конструкциях и инженерных системах, схемы расположения скрытых пространств, элементов и узлов каркаса, скрытых проводок и инженерных сетей, а также предельные значения нагрузок на перекрытия, а при необходимости - другие элементы конструкций, электрические системы и сети сооружения;  
  
класс сооружения по энергоэффективности, его энергетические характеристики и другие данные в соответствии с законодательством и требованиями нормативных документов по вопросам энергосбережения;;  
  
общие требования к содержанию, обслуживанию и ремонту здания или сооружения и внутренних систем его инженерного обеспечения;  
  
схему эвакуации людей при возможном пожаре и других аварийных и опасных ситуациях;  
  
квалификационные требования к обслуживающему персоналу.  
  
Данные, приведенные в паспорте здания или сооружения используются в течение срока службы объекта и уточняются по мере проведения мероприятий по обслуживанию, ремонту или ликвидации последствий аварий и повреждений.

14. Безопасность здания или сооружения в процессе эксплуатации должна обеспечиваться посредством технического обслуживания, периодических осмотров и контрольных проверок, мониторинга и диагностики технического состояния основания, строительных конструкций, внутренних инженерных систем, проведением технического обслуживания и ремонта объекта и его частей.

15. При необходимости прекращения эксплуатации здания и сооружения, его ликвидация должна быть проведена на основе проектной документации с соблюдением мер, предусматривающих предотвращение вреда населению, окружающим объектам и природной среде.

Статья 12. Условия удовлетворения требований технических регламентов (презумпция соответствия)

1. Вводимые в эксплуатацию здания, сооружения и поставляемые строительные материалы и изделия удовлетворяют требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства, если в результате проведенных работ по оценке их соответствия установлено, что они отвечают требованиям нормативных документов, номенклатура которых применительно к соответствующим требованиям каждого технического регламента, устанавливается перечнем нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕврАзЭС в области строительства.  
  
Перечень нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, определяет Комиссия по техническому регулированию, санитарным, ветеринарным и фитосанитарным мерам в торговле при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС (далее - Комиссия ЕврАзЭС) в течение не более двух месяцев после подписания договора о принятии технического регламента.  
  
Перечень ежегодно уточняется в связи с разработкой новых и пересмотром действующих нормативных документов.

2. В перечнях нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства, предусматривается применение на альтернативной основе:  
  
межгосударственных строительных норм и в комплексе с ними - межгосударственных сводов правил по проектированию и строительству и межгосударственных стандартов Системы межгосударственных нормативных документов в строительстве;  
  
национальные нормативные документы, идентичные или модифицированные по отношению к международным и (или) европейским стандартам;  
  
международные и региональные европейские стандарты, принятые в государствах-членах ЕврАзЭС для прямого применении.  
  
До разработки необходимых межгосударственных нормативных документов в перечни могут включаться для применения в соответствующих государствах-членах ЕврАзЭС или, по согласованию с ними в других государствах, неэквивалентные по отношению к международным и европейским стандартам национальные документы государств-членов ЕврАзЭС, если требования этих нормативных документов соответствуют общим целям технического регулирования ЕврАзЭС и экономическим интересам государств-членов ЕврАзЭС с учетом действия климатических, географических, социальных и других факторов и технологических проблем, не противоречат требованиям технических регламентов ЕврАзЭС и не нарушают их.

3. Межгосударственные строительные нормы, утвержденные Межправительственным советом по сотрудничеству в строительной деятельности стран Содружества Независимых Государств, к которым присоединились государства-члены ЕврАзЭС и которые включены в указанные выше перечни, применяются для обеспечения соблюдения требований технических регламентов ЕврАзЭС к зданиям и сооружениям в рамках Системы межгосударственных нормативных документов в строительстве на обязательной основе.

4. Межгосударственные своды правил и межгосударственные стандарты Системы межгосударственных нормативных документов в строительстве, утвержденные в соответствии с порядком, установленным Межправительственным советом по сотрудничеству в строительной деятельности стран Содружества Независимых Государств,, включенные в указанные выше перечни, применяются совместно с соответствующими межгосударственными строительными нормами для обеспечения соблюдения требований технических регламентов ЕврАзЭС к зданиям, сооружениям и строительным материалам на добровольной основе.

5. Выполнение требований документов, включенных в указанный выше Перечень и предназначенных для применения на добровольной основе, является достаточным условием соблюдения требований технического регламента. Неприменение этих документов не может рассматриваться как несоблюдение требований технического регламента.  
  
Применение межгосударственного свода правил или стандарта следует рассматривать как один из возможных способов выполнения соответствующих обязательных требований технического регламента и соответствующих им требований межгосударственных строительных норм. В качестве альтернативы могут применяться другие нормативные документы, предусмотренные указанными выше перечнями. Автор проекта на строительство может также разрабатывать в проекте собственные проектные решения, а строительная организация - применять технологические решения, обеспечивающее выполнение обязательных требований к объекту технического регулирования, не предусмотренные включенными в перечни документами. При этом возможность применения таких решений для обеспечения выполнения соответствующих обязательных требований должна быть подтверждена (для экспертизы, утверждения проекта и приемки объекта) расчетами, результатами исследований и экспериментов или другим способом.  
  
Применение межгосударственного свода правил или стандарта может стать обязательным в соответствии с условиями договора на проектирование, строительство или поставку материалов и изделий.

6. Для уникальных и экспериментальных объектов могут разрабатываться, в том числе на основе зарубежных норм, правил и стандартов, согласовываться, утверждаться и применяться в установленном в государствах-членах ЕврАзЭС порядке специальные технические условия на проектирование и строительство этих объектов, содержащие весь комплекс требований по их безопасности.

Статья 13. Оценка соответствия

1. Оценка соответствия зданий и сооружений общим требованиям настоящего и других технических регламентов в области строительства, а также соответствия связанных с этими требованиями процессов инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации объектов, носит обязательный характер и производится путем сопоставления действительных параметров и характеристик объекта строительства, процессов и свойств применяемых материалов и изделий непосредственно с требованиями технических регламентов и с требованиями нормативных документов, применение которых на обязательной и добровольной основе предусмотрено для соблюдения требований технического регламента, и на соответствующих этапах - с проектными значениями этих параметров и характеристик.

2. Оценка соответствия зданий, сооружений осуществляется с учетом соблюдения требований и соответствующим процессам последовательно на каждом этапе создания, эксплуатации и ликвидации строительного объекта в следующих формах:  
  
декларирование исполнителем заказчику достоверности и соответствия результатов инженерных изысканий на основе собственных доказательств;  
  
контроль разработчиком проектной документации соответствия проектных работ и их результатов;  
  
государственная или негосударственная экспертиза проектной документации в соответствии с законодательством государства-члена ЕврАзЭС в области градостроительной деятельности;  
  
утверждение проектной документации заказчиком (застройщиком) для применения в строительстве;  
  
строительный контроль исполнителем применяемой документации, материалов, изделий и выполняемых им строительных и монтажных работ, включая проведение необходимых испытаний;  
  
контроль, испытания и поэтапная приемка заказчиком результатов скрытых работ, оказывающих влияние на надежность и безопасность строительных конструкций и инженерных систем зданий и сооружений, в соответствии с указаниями в проектной документации;  
  
авторский надзор за строительством в соответствии с действующим национальным законодательством или по решению заказчика, при отсутствии в законодательстве этих требований;  
  
государственный строительный надзор за строительством, включая испытания, - для объектов в соответствии с законодательством государства-члена ЕврАзЭС в области градостроительной и природоохранной деятельности;

приемка объекта заказчиком (застройщиком);  
  
выдача органом власти 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 государства-члена ЕврАзЭС в области градостроительной деятельности;  
  
государственный надзор за ликвидацией объекта - в случаях, предусмотренных законодательством государства-члена ЕврАзЭС в области градостроительной и природоохранной деятельности.  
  
На добровольной основе по решению разработчиков может осуществляться добровольная сертификация проектной документации и программных средств, предназначенных для повторного применения в проектировании, добровольная сертификация работ, оказывающих влияние на надежность и безопасность строительных конструкций и инженерных систем зданий и сооружений.

3. Оценку соответствия выпускаемых в обращение на территории государств-членов ЕврАзЭС строительных материалов и изделий производят путем сопоставления действительных значений показателей их свойств со значениями, установленными в стандартах на эти материалы, включенных в перечни нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований настоящего и других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства, и в других документах на поставку продукции.

4. Оценка соответствия выпускаемых в обращение на территории государств-членов ЕврАзЭС строительных материалов и изделий носит обязательный характер и осуществляется в следующих формах:  
  
технический контроль производства и выпускаемых материалов и изделий, осуществляемый изготовителем в соответствии с производственной, технологической и нормативной документацией;  
  
обязательное подтверждение соответствия требованиям настоящего технического регламента строительных материалов и изделий, номенклатура которых приведена в приложении 2 настоящего технического регламента, по выбору изготовителя (поставщика) и с учетом требований потребителей в форме обязательной сертификации или в форме декларирования соответствия,  
  
подтверждение пригодности для применения в строительстве новых материалов и изделий, требования к которым, их свойства и характеристики не регламентированы или существенно отличаются от требований действующих нормативных документов, в соответствии с приложением 5 к настоящему техническому регламенту;

государственный надзор за соответствием находящихся в обращении строительных материалов и изделий, в т.ч. поставляемых на рынок для приобретения неквалифицированными потребителями, требованиям документов, по которым они поставляются - в соответствии с законодательством государства-члена ЕврАзЭС, являющегося потребителем продукции.  
  
По решению изготовителя, поставщика или по желанию потребителя может осуществляться добровольное подтверждение соответствия требованиям межгосударственных и национальных стандартов и других документов, по которым они поставляются (добровольная сертификация);

5. Оценка соответствия в форме обязательного или добровольного подтверждения соответствия применяется для изготавливаемых на постоянной основе и выпускаемых в обращение на строительный рынок государств-членов ЕврАзЭС строительных материалов и изделий с достаточно изученными свойствами и условиями применения, которые регламентированы распространяющимися на эти материалы и изделия требованиями межгосударственных и национальных стандартов и сводов правил государств-членов ЕврАзЭС, применением которых обеспечивается соблюдение требований регламентов, а для добровольной сертификации - и других документов на поставку.

6. Оценка соответствия в форме подтверждения пригодности для применения в строительстве на территории государств-членов ЕврАзЭС применяется для вновь разрабатываемых и модернизируемых, а также ввозимых на территорию государств-членов ЕврАзЭС строительных материалов и изделий зарубежного производства, применение которых оказывает влияние на надежность и безопасность строительных конструкций и внутренних систем инженерного обеспечения зданий и сооружений, а существенные требования к их свойствам и условиям применения в соответствии с общими базовыми требованиями настоящего техничесокго регламента к зданиям и сооружениям и других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства вследствие их новизны, не регламентированы в должной мере или значительно отличаются от установленных межгосударственными строительными нормами, межгосударственными сводами правил по проектированию и строительству и межгосударственными стандартами.

7. Общие для государств-членов ЕврАзЭС требования к процедурам декларирования соответствия строительных материалов и изделий приведены в приложении 3, общие требования к процедурам сертификации - в приложении 4, а к процедурам подтверждения пригодности новых строительных материалов и изделий - в приложении 5.

Национальные правила, порядок и процедуры оценки соответствия, разработанные в соответствии с общими требованиями настоящего технического регламента должны быть оформлены в документальной форме и быть доступны любому заинтересованному лицу другого государства-члена ЕврАзЭС.

Статья 14. Защитительная оговорка

1. Государства-члены ЕврАзЭС должны предпринимать меры для ограничения или запрета обращения, включая изъятие с рынка, строительных материалов и изделий, не отвечающих требованиям, указанным в статьях 10, 11 и 13.

2. Уполномоченный орган государственного надзора государства-члена ЕврАзЭС обязан уведомить Комиссию ЕврАзЭС и соответствующие органы других государств-членов ЕврАзЭС о принятом решении об ограничении или запрете обращения строительных материалов или изделий с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данных мер.

3. Основанием для применения указанных мер могут быть результаты проверок, экспертиз и испытаний, проведенных органами государственного надзора в плановом порядке в соответствии с законодательством государств-членов ЕврАзЭС, или рекламации потребителей продукции.

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

Статья 15. Заключительные положения

1. Настоящий технический регламент вступает в силу по истечении двенадцати месяцев со дня его официального опубликования.

2. Требования к зданиям и сооружениям, установленные настоящим техническим регламентом, не применяются к следующим зданиям и сооружениям вплоть до проведения их реконструкции или капитального ремонта:

1) введенным в эксплуатацию до вступления в силу таких требований;

2) строительство которых, включая реконструкцию и капитальный ремонт, осуществляется в соответствии с проектной документацией, утвержденной или направленной на государственную экспертизу до вступления в силу таких требований;

3) проектная документация которых по законодательству государства-члена ЕврАзЭС не подлежит государственной экспертизе, и заявление о выдаче разрешения на строительство которых подано до вступления в силу таких требований.

3. Государства-члены ЕврАзЭС вводят в действие настоящий технический регламент на территории государства в соответствии со своим национальным законодательством до вступления регламента в силу и отменяют действие национальных технических регламентов, принятых до введения в действие настоящего технического регламента ЕврАзЭС, в части, относящейся к зданиям и сооружениям, строительным материалам и изделиям.

Приложение 1. ОБЪЕКТЫ технического регулирования, которые входят в область применения настоящего технического регламента

Приложение 1  
к проекту ТР 201/00/ ЕврАзЭС

**1. Планировка и застройка**

1. Планировка и застройка территорий, городских и сельских поселений

**2. Здания различного назначения (включая процессы) в соответствии с национальными классификаторами видов экономической деятельности, в том числе:**

2.1. здания жилые многоквартирные

2.2. здания жилые одноквартирные

2.3. здания общественные

2.4. здания производственные и складские

2.5. стоянки легковых автомобилей

2.6. склады лесных материалов

2.7. котельные

2.8. прочие здания

**3. Сооружения различного назначения (включая процессы) в соответствии с национальными классификаторами видов экономической деятельности, в том числе:**

3.1. автомобильные дороги

3.2. железные дороги

3.3. мосты, трубы и тоннели автомобильных и железных дорог

3.4. аэродромы

3.5. метрополитены

3.6. трамвайные и троллейбусные линии

3.7. гидротехнические сооружения

3.8. магистральные трубопроводы нефти, газа и продуктов их переработки

3.9. газораспределительные системы

3.10. автозаправочные станции

3.11. системы водоснабжения и канализации

3.12. системы теплоснабжения

3.13. прочие сооружения различного назначения

**4. Строительные изделия (конструкции заводского изготовления) из различных материалов из разделов VIII, IX, XV ТН ВЭД Таможенного  союза, в том числе:**

4.1. железобетонные и бетонные

4.2. стальные

4.3. алюминиевые

4.4. деревянные

4.5. прочие, в том числе из листовых материалов

4.6. окна, двери, ворота и приборы к ним

**5. Строительные материалы и изделия из разделов V, VII, ХIII ТН ВЭД Таможенного союза, в том числе:**

5.1. стеновые кладочные материалы

5.2. минеральные вяжущие вещества

5.3. бетоны и растворы

5.4. щебень, гравий и песок для строительных работ

5.5. теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы

5.6. кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы

5.7. отделочные и облицовочные материалы

5.8. дорожные материалы

5.9. изделия из строительного стекла

**6. Санитарно-техническое оборудование внутренних инженерных систем водопровода, канализации и отопления из разделов VII, XV ТН ВЭД Таможенного союза, в том числе:**

6.1. санитарно-технические изделия, из пластмасс;

6.2. ванны, души, раковины для стока воды и раковины для умывания

6.3. трубы, трубки и профили полые, из чугунного литья;

6.4. радиаторы для центрального отопления;

6.5. оборудование санитарно-техническое и его части, из черных металлов;

6.6. трубы и трубки медные;

6.7. санитарно-технические изделия, из металлокерамики.

Приложение 2. ПЕРЕЧЕНЬ строительных материалов и изделий, подлежащих обязательному подтверждению соответствия на территории государств-членов ЕврАзЭС

Приложение 2  
к проекту ТР 201/00/ ЕврАзЭС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Наименование продукции | Характеристики и показатели, подтверждение которых осуществляется на основании испытаний в аккредитованных лабораториях | Код групп ТН ВЭД Таможенного союза |
|  | 1 | 2 | 3 |
| 1. | Строительное сырье и материалы, в которых возможно содержание радиоактивных веществ | Показатели естественной активности радионуклидов | Из 25, 26, 68, 69 |
| 2. | Материалы полимерные отделочные, облицовочные и декоративные для стен и потолков | Показатели пожарной опасности и санитарной безопасности | Из 3918, 3919, 3920, 3921, 3925, 4410, 4411, 4412, 4814, 5603, 5903, 5905, 6809, 7016, 7019, 7606 |
| 3. | Материалы и изделия полимерные для покрытия пола | То же | Из 3918, 3919, 3920, 3921, 3925, 4008, 4016, 5904 |
| 4. | Изделия профильные погонажные из полимерных материалов | Тоже | Из 3916, 3925 |
| 5. | Материалы изоляционные и звукоизоляционные | То же | Из 3921, 6806, 7019 |
| 6. | Кровельные и гидроизоляционные листовые и рулонные материалы (кроме материалов для заполнения швов) | Показатели пожарной опасности | Из 3919, 3920, 3921, 6807 |
| 7. | Краски и эмали строительные | Показатели пожарной опасности и санитарной безопасности | Из 3208, 3214 |
| 8. | Трубы и фитинги из пластмасс для питьевого водоснабжения | Показатели санитарной безопасности | Из 3917 |
| 9. | Оконные блоки алюминиевые, пластмассовые, деревянные, дерево-алюминиевые и стеклопакеты | Показатели эксплуатационных свойств: теплозащиты, воздухопроницания и звукоизоляции | Из 3925, 4418, 7008, 7610 |
| 10. | Изделия для заполнения проемов в противопожарных преградах: окна, двери, двери шахт лифтов, ворота, люки, противопожарные клапаны внутренних инженерных систем | Предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости | Из 4418, 7308, 7610, 8431, 8481 |
| 11. | Изделия для каналов инженерных систем противодымной защиты | То же | Из 7326 |
| 12. | Замки врезные и накладные II-IV классов для входных дверей в помещениях зданий и сооружений | Показатели механических свойств | Из 8301 |

Приложение 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ к процедурам декларирования соответствия строительных материалов и изделий

Приложение 3  
к проекту ТР 201/00/ ЕврАзЭС

1. Декларирование соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего и других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства, указанных в приложении 2 настоящего техничесокго регламента, осуществляется изготовителем этой продукции путем обязательного представления декларации о соответствии.  
  
На добровольной основе декларация может быть представлена для любой другой продукции при условии положительных результатов проведения обязательных процедур её соответствия, указанных в статье 13 настоящего технического регламента.

2. Изготовитель может не декларировать соответствие подлежащей обязательному подтверждению соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента 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.

3. Декларация о соответствии требованиям настоящего технического регламента должна включать:

1) наименование, место нахождения и контактные данные изготовителя;

2) наименование, место нахождения и контактные данные лица, уполномоченного изготовителем представлять его интересы (при наличии);

3) наименование, обозначение продукции, код ТН ВЭД и другие данные, позволяющие проведение её идентификации;

4) назначение и область применения этой продукции в соответствии с нормативным документом, по которому она поставляется или (и) техническим свидетельством о её пригодности;

5) заявление о соответствии продукции требованиям технического регламента ЕврАзЭС, на основе доказательств о ее соответствии всем требованиям документа, по которому она поставляется, включенному в перечень нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение регламента;

6) сведения о примененной схеме декларирования;

7) перечень видов безопасности, обеспечение которых декларируется, с указанием документов на основе которых составлена декларация (собственных доказательств или доказательств третьей стороны);

8) фамилию, имя, отчество, должность руководителя организации (либо уполномоченного им лица), от имени которого принимается декларация о соответствии, его подпись и печать организации;

9) дату принятия декларации о соответствии.

4. Декларации о соответствии регистрируются заявителем по уведомительному принципу в порядке и в организациях, согласно требованиям общих организационно-правовых документов ЕврАзЭС. Копии деклараций о соответствии представляются изготовителем с каждой партией (или частью партии) поставляемых строительных материалов и изделий одному потребителю.  
  
Сведения о регистрации должны быть включены в декларацию до представления её копий потребителям. По согласованию с потребителями копии деклараций могут предоставляться им на несколько партий продукции, поставляемых одному потребителю в течение определенного времени.

5. Декларирование соответствия строительных материалов и изделий осуществляется по одной из следующих схем по выбору их изготовителя:  
  
схема 1д - декларация о соответствии принимается на основании собственных доказательств и частично доказательств, полученных с привлечением аккредитованных органов по сертификации продукции и испытательных лабораторий. При этом:

а) производитель должен обеспечить осуществление производственного контроля на предприятии, включая испытания типовых образцов продукции и испытания образцов, отобранных изготовителем на предприятии в соответствии с предписанным в нормативных документах планом испытаний, а также стабильность применяемых на предприятии технологических процессов;

б) аккредитованный орган по сертификации продукции должен выдать сертификат о соответствии продукции на основе результатов проведения испытаний типовых образцов продукции аккредитованными испытательными лабораториями, начальной проверки производства на предприятии и системы производственного контроля на предприятии и осуществлять последующие систематические наблюдения, обследования, оценку производства и системы производственного контроля на предприятии, включая, при необходимости, испытания образцов продукции, отобранных в производстве.

2) схема 2д - декларация о соответствии принимается на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с привлечением аккредитованных органов по сертификации систем качества. При этом:

а) производитель должен обеспечить осуществление производственного контроля на предприятии, включая испытания типовых образцов продукции и испытания образцов, отобранных изготовителем на предприятии в соответствии с предписанным в нормативных документах планом испытаний, а также стабильности применяемых на предприятии технологических процессов;

б) аккредитованный орган по сертификации систем качества в строительстве должен выдать сертификат соответствия системы качества на предприятии на основе начальной проверки системы на предприятии - производителе продукции и осуществлять последующие систематические наблюдения, обследования и оценку этой системы.

3) схема 3д - декларация о соответствии принимается на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с привлечением аккредитованных испытательных лабораторий. При этом:

а) производитель должен обеспечить осуществление производственного контроля на предприятии, включая испытания типовых образцов продукции и испытания образцов, отобранных изготовителем на предприятии в соответствии с предписанным в нормативных документах планом испытаний, а также стабильности применяемых на предприятии технологических процессов;

б) аккредитованная испытательная лаборатория должна выполнить испытания типовых образцов и другие периодические испытания образцов, продукции отобранных ею на предприятии, в соответствии с предписанным в нормативных документах планом испытаний.

4) схема 4д - декларация о соответствии принимается на основании собственных доказательств изготовителя продукции. При этом:

а) производитель должен обеспечить осуществление производственного контроля на предприятии, включая испытания типовых образцов продукции и испытания образцов, отобранных изготовителем на предприятии в соответствии с предписанным в нормативных документах планом испытаний, а также стабильность применяемых на предприятии технологических процессов.  
  
По выбору изготовителя часть испытаний может проводиться в аккредитованных испытательных лабораториях.

6. Испытания и производственный контроль продукции ее изготовителем для заполнения деклараций производятся по показателям безопасности на основе указаний, приведенных в Перечне приложения 2 к настоящему техническому регламенту, и в объеме, соответствующем требованиям стандартов на эту продукцию, приведенных в перечнях нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований к строительным материалам и изделиям настоящего и других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства.

7. Испытания типовых образцов продукции производятся по всему комплексу показателей, в соответствии с требованиями стандартов на эту продукцию, которые приведены в перечнях нормативных документов и применением которых обеспечивается соблюдение требований к строительным материалам и изделиям настоящего и других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства. Объем испытаний должен быть достаточно представительным, но быть не менее установленного указанными стандартами для периодических испытаний. Испытания типовых образцов продукции должны производиться изготовителем или по его поручению - другими испытательными и исследовательскими организациями при освоении производства этой продукции на предприятии, а также изготовителем и (или) аккредитованными испытательными лабораториями в сроки, предшествующие заполнению декларации и при каждом изменении технологии и исходных компонентов, не реже 1 раза в год в течение срока действия декларации.

8. Под аккредитованными понимаются органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры), включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, а также и другие органы по сертификации и испытательные лаборатории, аккредитованные или назначенные в государствах-членах ЕврАзЭС и других государствах в соответствии с общими правилами и порядком, установленными в ЕврАзЭС.  
  
Органы по сертификации и испытательные лаборатории должны быть специализирующимися на работах по сертификации и испытаниям в области строительства.

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

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

Приложение 4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ к процедурам сертификации объектов технического регулирования в области строительства

Приложение 4  
к проекту ТР 201/00/ ЕврАзЭС

1. Сертификация строительных материалов и изделий, подлежащих обязательному подтверждению соответствия, указанных в приложении 2 настоящего технического регламента, проводятся в соответствии с одной из приведенных ниже схем в составе работ по декларированию соответствии, если выбранные изготовителем схемы декларирования предусматривают сертификацию соответствия в качестве доказательств соответствия. Работы по сертификации и испытаниям осуществляют органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры), которые включены в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, а также аккредитованные или назначенные в государствах-членах ЕврАзЭС в соответствии с общими правилами и порядком, установленными в ЕврАзЭС.

2. Добровольная сертификация строительных материалов и изделий не указанных в приложении 2 настоящего технического регламента, работ и услуг в строительстве, проектной документации и программных средств (далее - продукция), а также систем менеджмента качества, осуществляют по желанию заявителя в соответствии с одной из приведенных ниже схем органы по сертификации, область деятельности которых включает сертификацию данной продукции и систем менеджмента качества в строительстве или в производстве этой продукции и которые входят в созданные в установленном в государствах-членах ЕврАзЭС порядке системы добровольной сертификации, специализирующиеся в области строительства.  
  
Органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры) систем добровольной сертификации могут быть аккредитованы на компетентность органом по аккредитации соответствующего государства-члена ЕврАзЭС и должны быть уполномочены руководящим органом системы добровольной сертификации для работы в созданной им системе.

3. Сертификация продукции осуществляется по одной из следующих схем:

1) схема 1с - применяется при сертификации партии продукции, выпускаемой в обращение проектной документации и программных средств (далее - продукции);

2) схемы 2с и 3с - применяются при сертификации серийной продукции (строительных материалов и изделий), выпускаемой в обращение.

4. Схема сертификации 1с включает в себя следующие процедуры:

1) подача заявителем заявки на проведение сертификации продукции в орган по сертификации;

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

3) проведение в срок, предусмотренный условиями договора между заявителем и органом по сертификации, экспертизы проектной документации или программного средства или испытаний отобранных от партии образцов строительных материалов и изделий, и оценки результатов этих работ. Испытания выполняются аккредитованной испытательной лабораторией (центром) по поручению органа по сертификации, которому и выдается протокол испытаний.

5. Схема сертификации 2с дополнительно к процедурам, указанным в схеме сертификации 1с, содержит первоначальный анализ состояния производства и последующий инспекционный контроль за состоянием производства и сертифицированной продукцией, включающий испытание образцов, отобранных на предприятии и, при необходимости, - на рынке, осуществляемые органом по сертификации. Периодичность проведения инспекционного контроля составляет не менее одного раза в год.

6. Схема сертификации 3с дополнительно к процедурам, указанным в схеме сертификации 1с, содержит сертификацию системы качества на предприятии, которая осуществляется органом по сертификации систем качества, включая ее первоначальную проверку и последующий инспекционный контроль за сертифицированной системой качества. Периодичность проведения инспекционного контроля составляет не менее одного раза в год.

7. По результатам проведенных проверок, экспертизы документов, испытаний образцов продукции, проверки производства или системы качества, орган по сертификации принимает решение о выдаче или отказе в выдаче сертификата соответствия, а при положительных результатах - оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

8. Срок действия сертификата соответствия определяется органом по сертификации с учетом следующих требований:

1) на строительные материалы и изделия, сертифицированные по схеме 1с, срок действия сертификата устанавливают с учетом предполагаемого срока реализации и использования соответствующей партии продукции, но не более срока ее хранения, установленного стандартами. Для проектной продукции и программных средств срок действия сертификата определяется с учетом сроков действия соответствующих нормативных документов.

2) На продукцию, сертифицированную по схемам 2с и 3с, срок действия сертификата не должен превышать трех лет.

9. По результатам инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и системой качества орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

1) подтвердить действие сертификата соответствия;

2) приостановить действие сертификата соответствия (до исправления обнаруженных недостатков);

3) прекратить действие сертификата соответствия.

Приложение 5. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ к процедурам подтверждения пригодности новых строительных материалов и изделий для применения в строительстве на территории государств-членов ЕврАзЭС

Приложение 5  
к проекту ТР 201/00/ ЕврАзЭС

1. Проверке и подтверждению пригодности подлежат новые строительные материалы и изделия (далее - новая продукция), свойства и условия применения которых оказывают влияние на соблюдение обязательных требований по надежности и безопасности зданий и сооружений, строительных конструкций, их частей и элементов внутренних инженерных систем для жизни и здоровья людей, имущества и окружающей среды, в том числе:

1) вновь разработанная или модернизированная продукция, передаваемая в массовое (серийное) производство на территории государств-членов ЕврАзЭС, когда ее свойства и условия применения полностью или частично не регламентированы в действующих технических регламентах, межгосударственных и национальных стандартах и сводах правил или существенно отличаются от их требований;

2) впервые осваиваемая производством по зарубежным технологиям продукция, если она существенно отличается (по свойствам, материалам, составу и т.д.) от продукции аналогичного назначения, отвечающей требованиям действующих технических регламентов, национальных стандартов и сводов правил;

3) изготовляемая по зарубежным нормам и стандартам и поставляемая в соответствии с требованиями этих норм и стандартов на территорию государств-членов ЕврАзЭС продукция, если применение этих норм и стандартов не предусмотрено утвержденными в соответствии с требованиями технического регламента ЕврАзЭС "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" перечнями нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов в области строительства.

3. Новая продукция конкретных наименований не подлежит проверке и подтверждению пригодности, если она производится и поставляется, в том числе из-за рубежа, в соответствии с межгосударственными стандартами или национальными стандартами государств-членов ЕврАзЭС, включенными в указанные выше перечни для применения в соответствии со сводами правил по проектированию и строительству, или поставляется по зарубежным стандартам для применения в строительстве по специальным техническим условиям, если ее применение предусмотрено этими техническими условиями. Подтверждение пригодности такой продукции, в том числе для конкретизации области ее применения, может производиться на добровольной основе.

4. Пригодность новых материалов или изделий для применения в строительстве на территории государств-членов ЕврАзЭС подтверждается техническими свидетельствами ЕврАзЭС, которые выдаются в каждой стране уполномоченным органом государства-члена ЕврАзЭС на основании результатов анализа и научно-технической экспертизы документации, а также испытаний новой продукции, исходя из необходимости соблюдения требований безопасности технических регламентов в области строительства, а в нужных случаях - и других требований к потребительским свойствам этой продукции.  
  
На новую продукцию, подлежащую по законодательству государств-членов ЕврАзЭС государственному надзору, техническое свидетельство выдается с учетом заключений органов государственного санитарного, пожарного и экологического надзора.

5. В качестве органа, уполномоченного на организацию и проведение работ по подтверждению пригодности и выдачу технического свидетельства в каждом государстве-члене ЕврАзЭС решением органа исполнительной власти государства-члена ЕврАзЭС, ответственного за разработку и реализацию в государстве технической политики в строительстве, определяется некоммерческая организация, в т.ч. государственное учреждение, имеющая необходимую квалификацию и опыт работы по оценке соответствия в строительстве, независимая от разработчиков, поставщиков и потребителей новой продукции.

6. Техническое свидетельство ЕврАзЭС о пригодности новой продукции выданное в одном из государств-членов ЕврАзЭС, является документом, разрешающим применение новой продукции конкретного наименования на территории всех государств-членов ЕврАзЭС в соответствии с указанным в техническом свидетельстве назначением и областью применения этой продукции, при условии ее соответствия принципиальному описанию, содержащемуся в техническом свидетельстве и приведенными в нем показателям и параметрам продукции, характеризующим безопасность ее применения и другие свойства.

7. Техническое свидетельство ЕврАзЭС о пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории государств-членов ЕврАзЭС содержит:  
  
- назначение и область применения продукции;  
  
- принципиальное техническое описание продукции, позволяющее проведение ее идентификации;  
  
- показатели и параметры, характеризующие безопасность ее применения и другие свойства продукции;  
  
- дополнительные условия производства, применения и содержания продукции, а также контроля качества (при необходимости);  
  
- перечень документов (чертежи, технические описания, заключения, акты экспертизы, отчеты по испытаниям и т.п.), использованных при подготовке технического свидетельства.  
  
Техническое свидетельство ЕврАзЭС выдается по единой форме, установленной Комиссией ЕврАзЭС.

8. Для получения технического свидетельства заявитель (разработчик, производитель, поставщик или потребитель продукции) направляет в уполномоченный орган заявку на проведение работ и выдачу технического свидетельства о пригодности с необходимыми обосновывающими материалами для подтверждения пригодности заявляемой продукции. В состав этих материалов в зависимости от характера продукции включаются ее описание, данные о свойствах и характеристиках, результаты испытаний, технологические параметры, чертежи, инструкции по применению, установке или монтажу, сведения, характеризующие ее безопасность, надежность, опыт ее применения и другие необходимые по мнению заявителя материалы.  
  
Заявитель должен представить в испытательные лаборатории требуемое число образцов (проб) продукции для проведения испытаний и, при необходимости, обеспечить проведение испытаний фрагментов конструкций зданий и сооружений.

9. Работы по подтверждению пригодности новой продукции организуются с привлечением научно-исследовательских, проектных и других компетентных организаций.  
  
Испытания проводятся по стандартным или специально разработанным и согласованным с уполномоченным органом методикам, позволяющим определить основные физико-механические и другие свойства новой продукции, ее расчетные характеристики, назначение и область применения с учетом установленных требований к безопасности, надежности и долговечности и другим эксплуатационным свойствам зданий и сооружений, строительных конструкций и их частей, элементов внутренних инженерных систем.

10. Работы по подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве, в том числе подготовке и оформлению технического свидетельства, проведению экспертиз и испытаний, выполняются за плату на основании хозяйственных договоров.

11. Срок подготовки технического свидетельства на новую продукцию не должен превышать трех месяцев со дня подачи заявки при условии своевременного представления 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 имеет право участвовать в выполнении работы на каждом ее этапе.

12. Техническое свидетельство выдается на срок до трех лет с последующим пересмотром на основе накопленного опыта производства и применения новой продукции, а также эксплуатации построенных с ее применением зданий и сооружений, до разработки соответствующих нормативных документов на эту продукцию.

13. Уполномоченный орган каждого государства-члена ЕврАзЭС обеспечивает регистрацию выданных технических свидетельств ЕврАзЭС, изготовление и учет бланков технических свидетельств, а также публикует информацию о выданных технических свидетельствах. Единый перечень выданных технических свидетельств ЕврАзЭС на основании данных, представляемых уполномоченными органами, ежеквартально публикует Комиссия ЕврАзЭС.

14. Органы, уполномоченные на проведение экспертизы проектной документации, и органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление государственного строительного надзора, контролируют наличие технических свидетельств на применяемую при проектировании и строительстве новую продукцию, а также ее соответствие характеристикам и показателям, приведенным в техническом свидетельстве

15. Подтверждение соответствия новой продукции, на которую получено техническое свидетельство о пригодности, характеристикам и показателям, приведенным в техническом свидетельстве может производиться на добровольной основе (добровольная сертификация), как правило, одновременно с проведением работ по подтверждению пригодности.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к проекту технического регламента ЕврАзЭС "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" (ТР 201/00/ЕврАзЭС)

Проект технического регламента подготовлен в соответствии с решением двадцать седьмого заседания Комиссии по техническому регулированию, санитарным, ветеринарным и фитосанитарным мерам в торговле при Интеграционном Комитета ЕврАзЭС от 22-23 декабря 2010 г., представлен Минрегионом России в Интеграционный Комитет, прошел процедуру публичного обсуждения в соответствии с установленным в ЕврАзЭС порядком и доработан с учетом полученных замечаний.  
  
Проект подготовлен с учетом и на основе общих организационно-методических и правовых документов ЕврАзЭС: межправительственного Соглашения о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер от 25 января 2008 г., Рекомендаций по типовой структуре технического регламента ЕврАзЭС, утвержденных Решением Межгосударственного совета ЕврАзЭС от 27.10.2001 г. N 321,Порядка разработки технического регламента ЕврАзЭС, утвержденного Решением Интеграционного Комитета ЕврАзЭС N 1175 от 17.08.2010 г. и других, в том числе разрабатываемых, проектов документов. Рассмотрены, обобщены и учтены требования национальных технических регламентов стран ЕврАзЭС о безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий.  
  
Исходя из принятых в документах ЕврАзЭС 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.**  
  
Предполагается, что настоящий регламент будет служить в качестве основополагающего для других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства. В частности, если это будет признано необходимым, кроме настоящего технического регламента, возможна, как это уже частично предусматривается, разработка других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства - на автомобильные дороги, мосты, тоннели и другие сооружения, для которых характерны специфические требования к безопасности. Настоящий технический регламент должен будет применяться в государствах-членах ЕврАзЭС непосредственно в качестве обязательного, что потребует отмены национальных технических регламентов, устанавливающих требования к зданиям и сооружениям, строительным материалам и изделиям.  
  
В соответствии со сложившимися в государствах-членах ЕврАзЭС принципами разработки технических регламентов, в настоящем техническом регламенте устанавливаются только общие требования к объектам технического регулирования. Конкретные требования к зданиям, сооружениям, строительным материалам и изделиям предусматривается устанавливать в последующих документах, номенклатура которых устанавливается в отдельном перечне и применением которых обеспечивается соблюдение требований регламента. Перечень разрабатывается, исходя из сформулированных в регламенте общих требований безопасности людей, окружающей среды и имущества при строительстве, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений и утверждается в установленном в ЕврАзЭС и приведенном в проекте регламента порядке.

С учетом интересов государств-членов ЕврАзЭС, в проекте технического регламента и в подготовленном проекте указанного Перечня предусмотрена возможность применения на альтернативной основе для соблюдения требований регламента:  
  
межгосударственных строительных норм и в комплексе с ними - межгосударственных сводов правил по проектированию и строительству, а также межгосударственных стандартов, принятых в рамках системы нормативных документов в строительстве государств-участников СНГ;  
  
национальных документов государств-членов ЕврАзЭС, идентичных или модифицированных по отношению к международным и (или) европейским стандартам;  
  
зарубежных нормативных документов, принятых в государствах-членах ЕврАзЭС для прямого применения.  
  
Кроме того, предусматривается возможность применения национальных нормативных документов, неэквивалентных международным и европейским стандартам, на период до разработки в полном объеме необходимых межгосударственных нормативных документов, а также применения зарубежных норм, адаптированных к условиям строительства конкретного объекта через специальные технические условия на проектирование и строительство этого объекта.  
  
Предусматривается, что межгосударственные строительные нормы **в рамках системы**межгосударственных нормативных документов будут носить обязательный характер и будут устанавливать требования к зданиям и сооружениям в форме конкретных задач по обеспечению безопасности в развитие общих требований регламента. Способы решения этих задач (проектные решения, методы расчета, материалы, технологии и т.д.) предусматривается устанавливать в сводах правил по проектированию и строительству, применяемых на добровольной основе. Предусматривается, что по мере разработки новых и пересмотра действующих межгосударственных нормативных документов их требования все в большей мере с учетом интересов стран ЕврАзЭС и СНГ будут учитывать зарубежный опыт и сближаться с требованиями соответствующих европейских стандартов и норм зарубежных государств.  
  
Таким образом, в проекте технического регламента реализуется европейский принцип "презумпции соответствия", когда объект регулирования признается соответствующим общим требованиям технического регламента, если он соответствует конкретным требованиям нормативных документов, указанных в соответствующем Перечне.

В проекте регламента представлены предложения о разграничении компетенции по установлению требований безопасности, предъявляемых к зданиям и сооружениям в строительных нормах, пожарных нормах, санитарных нормах и т.д. Предложенное разграничение в принципе соответствует существовавшему многие годы в странах СНГ и раньше, а также подходам, принятым в ряде зарубежных стран. В конечном итоге важно достичь согласия в этом вопросе с тем, чтобы в нормативных требованиях, которые разрабатываются различными ведомствами, не было бы противоречий, создающих необоснованные сложности в производстве.  
  
В отношении требований, предъявляемых к зданиям и сооружениям, строительным материалам и изделиям, настоящий проект технического регламента в основных подходах (за исключением вопросов организационного характера) учитывает требования Регламента N 305/2011 Европейского парламента и Совета от 9 марта 2011 г., которым устанавливаются гармонизированные условия для обращения на рынке строительных материалов и изделий и отменяется ранее действовавшая директива в этой области N 89/106 EEC.  
  
С учетом этого, а также требований технических регламентов государств-членов ЕврАзЭС в настоящем техническом регламенте устанавливаются общие базовые требования безопасности ЕврАзЭС в области строительства, 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.  
  
На основе базовых требований настоящего технического регламента к зданиям и сооружениям определяются соответствующие им существенные требования к строительным материалам и изделиям.  
  
Оценку соответствия зданий и сооружений, строительных материалов изделий в соответствии с принципом "презумпции соответствия" в проекте предусматривается осуществлять путем сопоставления действительных характеристик объекта регулирования с требованиями нормативных документов, принятых в качестве доказательной базы регламента (нормами, правилами, стандартами), а на определенных этапах - с проектными значениями этих параметров.  
  
Для зданий и сооружений, поскольку они не являются продукцией, которая может перемещаться на территории государств-членов ЕврАзЭС, в проекте регламента установлены только применяемые формы оценки соответствия. Конкретные правила и процедуры оценки соответствия зданий и сооружений предусматривается устанавливать на национальном уровне в каждом государстве-члене ЕврАзЭС.  
  
Для строительных материалов и изделий должна быть обеспечена возможность их свободного перемещения и применения на территории государств-членов ЕврАзЭС, что требует единства требований к этим материалам и изделиям и единства процедур оценки соответствия. На данном этапе в проекте технического регламента приведены общие требования к процедурам оценки соответствия строительных материалов и изделий, которые должны быть реализованы в национальных правилах или могут применяться непосредственно.  
  
Предусмотренные в проекте правила оценки соответствия строительных материалов и изделий в основном соответствуют европейским принципам с учетом положений, разрабатываемых в составе общих для государств организационно-правовых документов ЕврАзЭС.  
  
Кроме государственного надзора, который в каждой стране организационно предусматривается осуществлять в соответствии с национальным законодательством, в проекте технического регламента, как и в европейском регламенте N 305, оценку соответствия строительных материалов и изделий намечено осуществлять в двух основных формах:  
  
для продукции, которая серийно выпускается по действующим стандартам, входящим в доказательную базу регламента, - подтверждение её **соответствия** требованиям этих стандартов путем обязательного декларирования;  
  
для новой продукции, на которую отсутствуют нормативные документы вследствие ее новизны, - подтверждения её **пригодности** для применения в строительстве.  
  
Различия, имеющие место в правилах осуществления процедур подтверждения соответствия и пригодности, предусмотренных в проекте настоящего техничесокго регламента ЕврАзЭС и установленных в европейском регламенте N 305/2011, по существу, не носят принципиального характера.  
  
Проектом регламента ЕврАзЭС, как и в регламенте ЕС N 305 предусматривается обязательное подтверждение соответствия в форме декларирования по тем же схемам декларирования, но по ограниченной номенклатуре продукции, имея в виду, что на стадии производства строительных материалов и изделий должно применяться, в основном,**добровольное подтверждение соответствия**, которое по своей сути больше отвечает условиям развития рыночной конкуренции.  
  
Проведение процедуры **подтверждения пригодности** для применения в строительстве предусматривается только для новых материалов и изделий, применение которых оказывает влияние на безопасность. Эта существующая во многих странах ЕврАзЭС Западной Европы форма оценки соответствия новой продукции 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.  
  
В процессе публичного обсуждения настоящего проекта техничесокго регламента ЕврАзЭС по нему поступило свыше 750 замечаний и предложений от органов власти, предприятий и организаций, в том числе из Республики Беларусь - 46, Республики Казахстан - 130, Республики Таджикистан - 9. Замечания и предложения Киргизии были учтены в проекте регламента, рассылавшегося на отзыв. При этом замечания и предложения Республики Беларусь, Республики Казахстан и Республики Таджикистан, а также ряда российских общественных организаций, объединений, ассоциаций, союзов являются обобщающими, представляя интересы ряда организаций строительного комплекса.  
  
Большинство замечаний и предложений носит конструктивный характер. В ряде случаев вносимые предложения (об обязательности стандартов, сертификации, действия национальных документов, и другие) не отвечают общим требованиями правовых документов ЕврАзЭС, в частности, - межправительственному Соглашению о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер от 25.01.2008 г. и других. Все полученные замечания рассмотрены, проанализированы и в возможной форме учтены в представляемой редакции. Из 668 замечаний и предложений полностью или частично принято 256, принято к сведению около 148, отклонено около 264.  
  
Среди рассмотренных замечаний общего характера, которые не могли быть в полной мере приняты, представляется необходимым отметить следующие.

1. МЧС Республики Беларусь, Минтранс России и отдельные организации РФ предлагают не распространять требования регламента на транспортные сооружения, трубопроводы, гидротехнические и некоторые другие сооружения различного назначения. Такого рода предложения не были приняты. Требования регламента сформулированы в достаточно общей форме, чтобы сделать этот регламент в соответствии с его утвержденным наименованием основополагающим для сооружений всех видов строительства. Специфика тех или иных видов сооружений может быть отражена в соответствующих технических регламентах ЕврАзЭС или в документах доказательной базы настоящего технического регламента, что и предусмотрено проектом Перечня нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований настоящего и других технических регламентов ЕврАзЭС в области строительства. В основном эти документы являются общими для всех видов зданий и сооружений.

2. ФГУ "ВНИИПО" МЧС России и НП "Росизол" предлагают, чтобы требования пожарной безопасности к зданиям и сооружениям были установлены в технических регламентах о требованиях пожарной безопасности (в отдельном документе) и сводах правил по пожарной безопасности, как это имеет место в настоящее время в Российской Федерации. Эти предложения противоречат общей направленности проекта настоящего технического регламента, которая состоит в том, чтобы все вопросы безопасности зданий и сооружений решались не по ведомственному принципу, а в общей системе нормативных требований к ним по единым принципам и без противоречий в различных документах.

3. Некоторые организации Российской Федерации (Москомархитектура, Центр стандартизации оконной и дверной техники, ЗАО "ШУКО", ЗАО "НИИ МИС") считают необходимым исключить такую форму оценки соответствия, как подтверждение пригодности новой продукции для применения в строительстве, в частности, на том основании, что техническое свидетельство, которым в Российской Федерации и других странах ЕврАзЭС подтверждается пригодность, 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 давно и успешно применяемой в странах СНГ, ЕврАзЭС и Европейского Союза такой формы оценки соответствия, как подтверждение пригодности новых строительных материалов и изделий для применения в строительстве.

4. Межотраслевой совет по техническому регулированию и стандартизации в строительной отрасли и Рабочая группа N 4 Совета по техническому регулированию и стандартизации при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации отмечают, что применение межгосударственных строительных норм и межгосударственных сводов правил для обеспечения соблюдения требований технических регламентов ЕврАзЭС не предусмотрено Соглашением ЕврАзЭС от 25.01.2008 г. и соответствующим соглашением Таможенного союза. Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь также указывает на то, что обязательность применения межгосударственных строительных норм не соответствует указанному Соглашению ЕврАзЭС, в котором предусматривается добровольное применение стандартов.  
  
Это действительно так, поскольку указанные Соглашения, как вполне очевидно, ориентированы на промышленную продукцию, которая является предметов товарооборота между странами, и не учитывают объективно существующих различий между промышленной продукцией и продукцией строительства - зданиями и сооружениями. Реально обязательные строительные нормы в различной форме и своды правил добровольного применения существуют в государствах-членах ЕврАзЭС в соответствии с национальным законодательством и их наличие вызывается объективной необходимостью. Аналогичная ситуация и в странах Западной Европы и в других зарубежных государствах. Этот вопрос обсуждался на заседании Межправительственного совета по сотрудничеству в строительной деятельности стран СНГ в ноябре 2010 г. в г. Киеве, а также на совещании представителей органов управления строительством Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации по согласованию основных положений проекта разрабатываемого технического регламента ЕврАзЭС в январе 2011 г. в г. Москве. По результатам обсуждения все необходимые предложения по дополнению соглашений ЕврАзЭС и Таможенного союза в области техничесокго регулирования были представлены в соответствующие инстанции.  
  
В Российской Федерации этот вопрос был решен внесением в Федеральный закон "О техническом регулировании" изменения (Статья 5.1.), которым было установлено, что особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений устанавливаются Федеральным законом "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" .  
  
Обоснованные решения по всем полученным замечаниям и предложениям по проекту технического регламента ЕврАзЭС "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" представлены в прилагаемой к проекту сводке отзывов.

Принятие технического регламента ЕврАзЭС, 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 ЕВрАзЭС.  
  
(Национального объединения строителей - НОСТРОЙ, Межотраслевого совета по техническому регулированию и стандартизации в строительной отрасли - МСТРС СО, Ассоциации "Национальный союз организаций в области пожарной безопасности и др.)

Проект. ПЕРЕЧЕНЬ нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕврАзЭС "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий"

Проект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| БЛОК 1 | | | | |
|  | | | | |
| NN п\п | Группы объектов технического регулирования и требования Технического регламента (ТР) ЕврАзЭС | Обозначения и наименования нормативных документов, взаимосвязанных с ТР ЕврАзЭС | | Примечание |
|  |  | Межгосударственные нормативные документы: строительные нормы (МСН), своды правил (МСП) стандарты (ГОСТ) | Национальные нормативные документы, применяемые по выбору государств-членов ЕврАзЭС при отсутствии межгосударственных нормативных документов (до их разработки) и (или) на альтернативной основе межгосударственным документам |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1.** | **Здания и сооружения в целом вне зависимости от их назначения** |  |  |  |
| 1.1. | Требования механической безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям (статья 4 ТР) | МСН 20-01 "Надежность строительных конструкций и оснований" | ГОСТ Р 54257-2010Национальные документы, идентичные или модифицированные по отношению к EN 1990. |  |
|  |  | МСН 11-01 Инженерные изыскания для строительства | Актуализированный  СНиП 11-02-96 |  |
|  |  | МСП Инженерно-экологические изыскания для строительства | СП 11-102-97 |  |
|  |  | МСП Инженерно- гидрометеорологические изыскания для строительства | СП 11-103-97 |  |
|  |  | МСП Инженерно-геодезические изыскания для строительства | СП 11-104-97 (часть 1) |  |
|  |  | МСП Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие требования | СП 11-105-97 (часть 1) |  |
|  |  | МСП Инженерные изыскания в районах распространения многолетнемерзлых грунтов | СП 11-105-97 (часть 4) |  |
|  |  | МСП Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Требования к производству работ | РСН 60-86 и РСН 65-87 |  |
|  |  | МСП Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства | СП 11-104-97 (часть 2) |  |
|  |  | МСП Инженерно-гидрографические работы при инженерно-геодезических изысканиях | СП 11-104-97 (часть 3) |  |
|  |  | МСП Инженерные изыскания в карстоопасных зонах | СП 11-105-97 (часть 2) |  |
|  |  | МСП Инженерные изыскания на континентальном шельфе для строительства морских нефтегазопромысловых сооружений | СП 11-114-2004 |  |
|  |  | МСП Инженерные изыскания в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов | СП 11-105-97 (часть 2) |  |
|  |  | МСП Инженерные изыскания в районах распространения специфических грунтов | СП 11-105-97 (часть 3) |  |
|  |  | МСП Инженерные изыскания в районах с особыми природно-техногенными условиями | СП 11-105-97 (часть 5) |  |
|  |  | МСП Правила выполнения геофизических исследований при инженерных изысканиях | СП 11-105-97 (часть 6) |  |
|  |  | МСП Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС |  |  |
|  |  | МСП Инженерные изыскания для проектирования и строительства магистральных трубопроводов |  |  |
|  |  | МСН 20-02 Нагрузки и воздействия | Актуализированный  СНиП 2.01.85-91  Национальные документы, идентичные или модифицированные по отношению к:  EN 1991-1-3. Еврокод 1 EN 1991-1-4. Еврокод 1 EN 1991-1-5. Еврокод 1 EN 1991-1-6. Еврокод 1 EN 1991-1-7. Еврокод 1 EN 1991-3. Еврокод 1 EN 1991-4. Еврокод 1, а также европейским стандартам, на которые есть ссылки в Еврокоде |  |
|  |  | МСН 20-03 "Геофизика природных воздействий и инженерная защита территорий" | Актуализированный  СНиП 2.01.09-91, а также СНиП 2.06.14-85,  СНиП 2.06.15-85,  СНиП 22-01-95,  СНиП 22-02-2003 |  |
|  |  | МСП Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах | Актуализированный  СНиП 2.01.09-91 |  |
|  |  | МСП Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод | СНиП 2.06.14-85 |  |
|  |  | МСП Инженерная защита территорий от затопления и подтопления | СНиП 2.06.15-85 |  |
|  |  | МСП Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения | Актуализированный  СНиП 22-02-2003 |  |
|  |  | МСН 20-04 "Безопасность зданий и сооружений в сейсмических районах" | Актуализированный  СНиП II-7-81 |  |
|  |  | МСП Проектирование и строительство в сейсмических районах  МСП Проектирования жилых и общественных зданий в сейсмических районах  ГОСТ Сейсмобезопасность. Шкала макросейсмическая   ГОСТ Здания, сооружения и территории. Требования безопасности при воздействии цунами  ГОСТ Системы сейсмозащиты зданий и сооружений. Общие требования | СП 31-114-2004 |  |
|  |  |  | Национальные документы, идентичные или модифицированные по отношению к:  EN 1998-1. Еврокод 8 EN 1998-3. Еврокод 8 EN 1998-4. Еврокод 8 EN 1998-5. Еврокод 8 EN 1998-6. Еврокод 8, а также европейским стандартам, на которые есть ссылки в Еврокоде |  |
| 1.2. | Требования пожарной безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям (статья 5 ТР) | МСН 21-01 Пожарная безопасность зданий и сооружений | Актуализированный  СНиП 21-01-97 В части огнестойкости строительных конструкций |  |
|  |  | МСП Склады лесных материалов. Противопожарные нормы | СНиП 21-03-2003 |  |
|  |  | МСП Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы   МСП Требования пожарной безопасности при проектировании объектов медицинских организаций   ГОСТ Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения   ГОСТ 30403-96Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности.   ГОСТ Конструкции наружные ограждающие каркасного типа со светопрозрачным заполнением. Методы определения огнестойкости и пожарной опасности   ГОСТ 30247.1-97 Конструкции несущие и ограждающие. Методы испытаний на огнестойкость  ГОСТ 30247.2-97 Двери и ворота. Методы испытаний на огнестойкость | СНиП 2.11.03-93 |  |
|  |  | ГОСТ 30247.3-2003 Двери шахт лифтов. Методы испытаний на огнестойкость   ГОСТ 30402-96Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость   ГОСТ 30444-97Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени   ГОСТ 23790-79,  ГОСТ 25130-82 Покрытия по древесине огнезащитные. Технические условия   ГОСТ 23791-79,  ГОСТ 25131-82,  ГОСТ 25665-83 Покрытия по стали огнезащитные. Технические условия |  |  |
|  |  |  | Национальные документы, идентичные или модифицированные по отношению к:   EN 1997-2. Еврокод 7 EN 1996-1-2. Еврокод 6  EN 1992-1-2. Еврокод 2  EN 1994-1-2. Еврокод 4  EN 1993-1-2. Еврокод 3  EN 1993-1-8. Еврокод 3, а также европейским стандартам, на которые есть ссылки в Еврокоде |  |
|  |  | МСН 30-01 Общие требования безопасности при планировке и застройке территорий, городских и сельских поселений | Актуализированные  СНиП 2.07.01-89,  СНиП II-89-80,  СНиП II-97-76  и СНиП 30-02-97 |  |
|  |  | МСП Планировка и застройка городских и сельских поселений | Актуализированный  СНиП 2.07.01-89 |  |
|  |  | МСП Генеральные планы промышленных предприятий | Актуализированный  СНиП II-89-80\* |  |
|  |  | МСП Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий | Актуализированный  СНиП II-97-76 |  |
|  |  | МСП Планировка и застройка садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения | Актуализированный  СНиП 30-02-97 |  |
|  |  | МСП Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства | СП 30-102-99 |  |
|  |  | МСП Благоустройство территорий | СНиП III-10-75 |  |
| 1.3. | Требования гигиены и защиты здоровья человека, предъявляемые к зданиям и сооружениям (статья 6 ТР) | МСН 22-01 Строительная климатология | Актуализированный  СНиП 23.01-99 |  |
|  |  | МСП Строительная климатология  ГОСТ Климатология. Среднемесячные параметры наружного воздуха  ГОСТ Климатология. Параметры наружного воздуха для расчета тепловой нагрузки для отопления помещений | Актуализированный  СНиП 23.01-99 |  |
|  |  | МСН 22-03 Тепловая защита | Актуализированный  СНиП 23.02-2003 |  |
|  |  | МСП Проектирование тепловой защиты зданий   ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещении  ГОСТ 25380-82 Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции   ГОСТ 26253-84 Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций  ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций  ГОСТ 31166-2003Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи  МСН 22-04 Естественное и искусственное освещение   МСП Проектирование искусственного освещения зданий и сооружений  МСП Проектирование естественного освещения зданий и сооружений  МСП Проектирование наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов  МСП Проектирование аварийного освещения зданий  ГОСТ 24940-96 Здания и сооружения. Метод измерения освещенности в помещениях | Актуализированный  СНиП 23.02-2003  и СП 23-101-2004 |  |
|  |  |  | Актуализированный  СНиП 23-03-2003  Актуализированный  СНиП 23-03-2003 |  |
|  |  |  | Актуализированный  СНиП 23-03-2003 |  |
|  |  |  | Руководство по проектированию шумопоглощения вентиляционных устройств, 1982 г |  |
|  |  |  | Актуализированный  СНиП 23-03-2003,  СП 23-104-2004 |  |
|  |  | ГОСТ Здания и сооружения. Метод определения коэффициента пульсации освещенности  ГОСТ Здания и сооружения. Метод определения показателей дискомфорта освещенности  ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости  ГОСТ Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента отражения отделочных материалов для наружных и внутренних поверхностей помещения  МСН 22-05 Защита от шума   МСП Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий  МСП Расчет и проектирование шумопоглощения на рабочих местах в производственных зданиях   МСП Расчет и проектирование шумопоглощения вентиляционных систем  МСП Расчет и проектирование защиты от транспортного шума |  |  |
|  |  | ГОСТ 20444-85 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики | Актуализированные  СНиП 2.07.01-89,  СНиП II-89-80, СНиП II-97-76  и СНиП 30-02-97 |  |
|  |  | ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий | Актуализированный  СНиП 2.07.01-89Актуализированный  СНиП II-89-80\* |  |
|  |  | МСП Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий | Актуализированный  СНиП II-97-76 |  |
|  |  | МСП Планировка и застройка садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения | Актуализированный  СНиП 30-02-97 |  |
|  |  | МСП Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства | СП 30-102-99 |  |
|  |  | МСП Благоустройство территорий | СНиП III-10-75 |  |
| 1.4. | Требования безопасности и доступности при пользовании, предъявляемые к зданиям и сооружениям (статья 7 ТР) | МСН 23-01 Общие требования по безопасности строительных объектов при их использовании и по доступности для маломобильных групп населения | Актуализированный  СНиП 35-01-2001,  ВСН 62-91 и частично -  РДС 35-201-99  и актуализированный СНиП 2.03.13-88 |  |
|  |  | МСП Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения | Актуализированный  СНиП 35-01-2001  и СП 35-101-2001 |  |
|  |  | МСП Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам | СП 35-102-2001 |  |
|  |  | МСП Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям | СП 35-103-2001 |  |
|  |  | МСП Здания и помещения с местами труда для инвалидов | СП 35-104-2001 |  |
|  |  | МСП Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения | СП 35-105-2002 |  |
|  |  | МСП Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей | СП 35-106-2003 |  |
|  |  | МСП Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства | СП 35-107-2003 |  |
|  |  | МСП Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей | СП 35-109-2005 |  |
|  |  | МСП Дома-интернаты | СП 35-112-2005 |  |
|  |  | МСП Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей | СП 35-114-2004 |  |
|  |  | МСП Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей | СП 35-115-2004 |  |
|  |  | МСП Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями | СП 35-116-2006 |  |
|  |  | МСП Дома-интернаты для детей-инвалидов | СП 35-117-2006 |  |
|  |  | МСП Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения | ВСН 62-91\* |  |
|  |  |  | ГОСТ Р 51795-2001 |  |
| 1.5. | Требования экономии энергии и сокращения расхода тепла, предъявляемые к зданиям и сооружениям (статья 8 ТР) | МСН 22-02 Энергосбережение в зданиях и теплоизоляция строительных конструкций  ГОСТ 26629-85 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций  ГОСТ 31168-2003 Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление   ГОСТ Здания и сооружения. Методы определения энергоэффективности наружного искусственного освещения   ГОСТ Здания и сооружения. Методы определения энергоэффективности искусственного освещения помещений   ГОСТ 26602.1-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче   ГОСТ 4.201-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей | Актуализированные  СНиП 23-02-2003  и СНиП 41-03-2003 |  |
|  |  | ГОСТ (ЕН ИСО 9229:2004) Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения   ГОСТ Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Общие технические условия  Взамен ГОСТ 16381-77   ГОСТ 26281-84Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки   ГОСТ 25880-83Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение   ГОСТ 17177-94Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний   ГОСТ ЕН 822-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины |  |  |
|  |  | ГОСТ ЕН 823-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения толщины   ГОСТ ЕН 824-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения отклонения от прямоугольности   ГОСТ ЕН 825-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения отклонения от плоскостности   ГОСТ ЕН 826-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия  ГОСТ ЕН 1602-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности   ГОСТ ЕН 1604-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности |  |  |
|  |  | ГОСТ ЕН 1607-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям   ГОСТ ЕН 1608-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям   ГОСТ ЕН 1609-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении   ГОСТ ЕН 12085-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний   ГОСТ ЕН 12087-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении |  |  |
|  |  | ГОСТ ЕН 12089-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба   ГОСТ ЕН 12090-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига   ГОСТ ЕН 12430-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки  ГОСТ ЕН 12431-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод определения толщины   ГОСТ ЕН (13820:2003) Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ   ГОСТ ЕН 12086 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости   ГОСТ ЕН 12088 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения абсорбционного диффузионного влагопоглощения в течение длительного времени   ГОСТ ЕН 1605 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре |  |  |
|  |  | ГОСТ (ЕН 13162:2001) Изделия из минеральной ваты заводского изготовления теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Общие технические условия   ГОСТ ЕН 12091 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения морозостойкости   ГОСТ ЕН 1606 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии   ГОСТ EH 13472 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении для цилиндров заводского изготовления   ГОСТ ЕН 14706 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры |  |  |
|  |  | ГОСТ ЕН 13469 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости для цилиндров заводского изготовления   ГОСТ ЕН 13468 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества водорастворимого хлорида, фторида, силикатов, ионов натрия и рН  ГОСТ ЕН 13467 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонения от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления   ГОСТ ЕН 13470 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления   ГОСТ ЕН 13471 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод коэффициента термического расширения |  |  |
|  |  | ГОСТ ЕН 14706 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной температуры применения цилиндров заводского изготовления   ГОСТ ЕН 14707 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных  установок. Метод определения максимальной рабочей температуры для цилиндров заводского изготовления   ГОСТ (ЕН 14303) Изделия из минеральной ваты заводского изготовления для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Технические условия   ГОСТ (ИСО 8497) Теплоизоляция. Определение свойств теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном режиме   ГОСТ (ЕН 12939:2000) Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером |  |  |
|  |  | ГОСТ (ЕН 12667:2001) Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером  ГОСТ (EN 13164:2008) Изделия из экстудированного пенополистирола XPST теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия.   ГОСТ (ИСО 12491:1997) Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества.   ГОСТ Р (ЕН 13172:2001) Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия   ГОСТ 4640-2011 Вата минеральная. Технические условия   ГОСТ 5742-76 Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные   ГОСТ 9573-96 Плиты из минеральной ваты на синтетическом вяжущем. Технические условия   ГОСТ 10499-95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 15588-86 Плиты пенополистирольные. Технические условия   ГОСТ 20916-87 Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия  ГОСТ 21880-2011 Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия   ГОСТ 22950-95 Плиты минераловатные повышенной жесткости. Технические условия   ГОСТ 23208-2003Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия   ГОСТ 23307-78 Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия   ГОСТ 24748-2003Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия |  |  |
| 1.6. | Требования охраны окружающей среды (статья 6 ТР) | МСН 30-01 Общие требования безопасности при планировке и застройке территорий, городских и сельских поселений | Актуализированные  СНиП 2.07.01-89,  СНиП II-89-80, СНиП II-97-76  и СНиП 30-02-97 |  |
|  |  | МСП Планировка и застройка городских и сельских поселений | Актуализированный  СНиП 2.07.01-89 |  |
|  |  | МСП Генеральные планы промышленных предприятий | Актуализированный  СНиП II-89-80 |  |
|  |  | МСП Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий | Актуализированный  СНиП II-97-76 |  |
|  |  | МСП Планировка и застройка садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения | Актуализированный  СНиП 30-02-97 |  |
|  |  | МСП Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства | СП 30-102-99 |  |
|  |  | МСП Благоустройство территорий  МСН 14-01 Эксплуатация и ликвидация зданий и сооружений  МСП Правила проектирования систем мониторинга технического состояния зданий и сооружений | СНиП III-10-75 |  |
|  |  | МСП Правила обследования и мониторинга технического состояния зданий и сооружений | СП 13-101-99,  СП 13-102-2003,  ВСН 48-86(р), ВСН 53-86(р), ВСН 57-88(р),  ГОСТ Р 53778-2010 |  |
|  |  | МСП Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. | СНиП 3.06.07-86 |  |
|  |  | МСП Правила проведения капитального ремонта зданий и сооружений | ВСН 41-85(р), ВСН 42-85(р), ВСН 58-88(р), ВСН 61-89(р) |  |
|  |  | МСП Правила технического обслуживания зданий и сооружений  МСП Правила санитарного содержания зданий и сооружений  МСП Правила ликвидации зданий и сооружений  МСП Реконструкция, восстановление и усиление бетонных и железобетонных конструкций  ГОСТ Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Общие требования   ГОСТ Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты бетона при ремонте   ГОСТ Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний  ГОСТ Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния   ГОСТ Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стационарных систем (станций) мониторинга | СП 13-101-99, ВСН 58-88(р), ВСН ВК4-90, МДС 13-14.2000 |  |
| **2.** | **Здания и сооружения определенного назначения** |  |  |  |
| **2.1.** | **Жилые, общественные и производственные здания** |  |  |  |
| 2.1.1 | Требования механической безопасности (статья 4 ТР) | Нормативные документы по пункту 1.1 | Нормативные документы по пункту 1.1 |  |
| 2.1.2 | Требования пожарной безопасности (статья 5 ТР), гигиены и защиты здоровья человека (статья 6 ТР), безопасности и доступности при пользовании (статья 7 ТР), экономии энергии и сокращения расхода тепла (статья 8 ТР) | Общие требования нормативных документов по пунктам 1.2; 1.3; 1.4 и 1.5: | Общие требования нормативных документов по пунктам 1.2; 1.3; 1.4 и 1.5: |  |
|  |  | МСН 31-01 Здания жилые многоквартирные | Актуализированный  СНиП 31-01-2003 |  |
|  |  | МСП Проектирование жилых многоквартирных зданий | Актуализированный  СНиП 31-01-2003,ВСН 27-76 |  |
|  |  | МСН 31-02 Здания жилые одноквартирные | Актуализированный  СНиП 31-02-2001 |  |
|  |  | МСП Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки | СНиП 1.05.03-87 |  |
|  |  | МСП Проектирование жилых одноквартирных зданий | СНиП 31-02-2001,  СП 31-106-2002 |  |
|  |  | МСН 31-03 Здания общественные | Актуализированные  СНиП 31-05-2003,  СНиП 31-06-2009,  СНиП 2.09.04-87\* |  |
|  |  | МСП Проектирование общественных зданий и сооружений | Актуализированные  СНиП 31-05-2003,  СНиП 31-06-2009 |  |
|  |  | МСП Проектирование административных и бытовых зданий | Актуализированный  СНиП 2.09.04-87\* |  |
|  |  | МСП Общественные здания административного назначения | Актуализированный  СНиП 31-05-2003 |  |
|  |  | МСП Здания судов | СП 31-104-2000,  СП 31-109-2003 |  |
|  |  | МСП Физкультурно-спортивные залы | СП 31-112-2004 |  |
|  |  | МСП Бассейны для плавания | СП 31-113-2004 |  |
|  |  | МСП Ледовые арены | - |  |
|  |  | МСП Открытые плоскости спортивных сооружений | - |  |
|  |  | МСП Мусоропроводы жилых и общественных зданий | СП 31-108-2002 |  |
|  |  | МСП Проектирование полов ГОСТ 30353-95Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям. | Актуализированный  СНиП 2.03.13-88 |  |
|  |  | МСП Проектирование кровель | Актуализированный  СНиП II-26-76 |  |
|  |  | МСП Проектирование и устройство кровель из листовой меди | СП 31-116-2006 |  |
|  |  | МСП Проектирование зданий и помещений для ЭВМ | СН 512-78 |  |
|  |  | МСП Проектирование объектов медицинских организаций | СН 515-79 |  |
|  |  | МСП Проектирование центров государственного эпидемиологического надзора. | СН 535-81 |  |
|  |  | Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий |  |  |
|  |  | МСП Проектирование дошкольных образовательных организаций | - |  |
|  |  | МСП Проектирование общеобразовательных учреждений | - |  |
|  |  | МСП Проектирование торгово-бытовых предприятий | - |  |
|  |  | МСП Проектирование предприятий питания | - |  |
|  |  | МСП Проектирование культурно-зрелищных учреждений | - |  |
|  |  | МСН 31-04 Производственные здания и сооружения | Актуализированные  СНиП 31-03-2001,  СНиП 31-04-2001,  СНиП 2.10.02-84,  СНиП 2.10.03-84,  СНиП 2.10.05-85,  СНиП II-58-75, СНиП II-94-80 и СНиП 3.02.03-84,  СНиП 2.09.03-85,  СНиП 2.11.02-87,  СНиП 2.10.04-85 |  |
|  |  | МСП Проектирование производственных зданий | Актуализированный  СНиП 31-03-2001 |  |
|  |  | МСП Проектирование сооружений промышленных предприятий | СНиП 2.09.03-85 |  |
|  |  | МСП Проектирование холодильников | Актуализированный  СНиП 2.11.02-87 |  |
|  |  | МСП Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | СНиП 2.10.02-84 |  |
|  |  | МСП Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения | СНиП 2.10.03-84 |  |
|  |  | МСП Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна | СНиП 2.10.05-85 |  |
|  |  | МСП Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений | СНиП II-108-78 |  |
|  |  | МСП Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию | СНиП 2.01.28-85 |  |
|  |  | МСП Подземные горные выработки | СНиП 3.02.03-84 иСНиП II-94-80 |  |
|  |  | МСП Электростанции тепловые | СНиП II-58-75 |  |
|  |  | МСП Теплицы и парники | СНиП 2.10.04-85 |  |
|  |  | МСН 31-05 Котельные | Актуализированный  СНиП II-35-76 |  |
|  |  | МСП Проектирование котельных | Актуализированный  СНиП II-35-76 |  |
|  |  | МСН 31-06 Стоянки автомобилей | Актуализированный  СНиП 21-02-99 |  |
|  |  | МСН 31-07 Склады лесных материалов | Актуализированный  СНиП 21-03-2003 |  |
|  |  | МСП Проектирование и строительство складов лесных материалов | Актуализированный  СНиП 21-03-2003 |  |
|  |  | МСН 31-08 Склады нефти и нефтепродуктов  ГОСТ 25957-83 Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения  ГОСТ 22853-86 Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия   ГОСТ 23274-84Электроустановки мобильные. Общие технические условия  ГОСТ 23345-84 Системы санитарно-технические мобильные. Общие технические условия | Актуализированный  СНиП 2.11.03-93 |  |
| 2.1.3. | Требования охраны окружающей среды (статья 6 ТР) | Нормативные документы по пункту 1.6 | Нормативные документы по пункту 1.6 |  |
| **2.2.** | **Сооружения транспорта** |  |  |  |
| 2.2.1. | Требования механической безопасности (статья 4 ТР), охраны окружающей среды (статья 6 ТР), безопасности и доступности при пользовании (статья 7 ТР) | Нормативные документы по пунктам 1,1; 1.4 и 1.6 | Нормативные документы по пунктам 1,1; 1.4 и 1.6 |  |
|  |  | МСН 32-01 Автомобильные дороги | Актуализированные  СНиП 2.05.02-85,  СНиП 3.06.03-85,  СНиП 2.05.11-83,  СН 467-74, СТ СЭВ 4940-84,  СТ СЭВ 5497-86 |  |
|  |  | МСП Проектирование автомобильных дорог | Актуализированный  СНиП 2.05.02-85 |  |
|  |  | МСП Строительство автомобильных дорог | Актуализированный  СНиП 3.06.03-85 |  |
|  |  | МСП Внутрихозяйственные автомобильные дороги в крупных сельскохозяйственных предприятиях и организациях | Актуализированный  СНиП 2.05.02-85 |  |
|  |  | МСП Проектирование земляного полотна железных и автомобильных дорог | СН 449-72 |  |
|  |  | МСП Нормы отвода земель для автомобильных дорог   ГОСТ 26804-86Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия  ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий  ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием | СН 467-74 |  |
|  |  | МСН 32-02 Железные дороги колеи 1520 мм | Актуализированные  СНиП 32-01-95 и СН 449-72, ГОСТ 9238-83, ГОСТ 9720-76 |  |
|  |  | МСП Проектирование железных дорог колеи 1520 мм | Актуализированный  СНиП 32-01-95, СН 449-72 |  |
|  |  | МСП Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм  ГОСТ 9238-83 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524 мм)  ГОСТ 9720-76 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм | СП 32-104-98 |  |
|  |  | МСН 32-03 Мосты и трубы автомобильных и железных дорог | Актуализированные  СНиП 2.05.03-84,  СНиП 3.06.04-91,  СНиП 3.06.07-86  и ГОСТ 26775-97 |  |
|  |  | МСП Проектирование мостов и труб | Актуализированный  СНиП 2.05.03-85 |  |
|  |  | МСП Строительство мостов и труб | СНиП 3.06.04-91 |  |
|  |  | МСП Проектирование и устройство фундаментов опор мостов в районах распространения вечномерзлых грунтов | СП 32-101-95 |  |
|  |  | МСП Сооружение мостовых переходов и подтопляемых насыпей. Методы расчета местных размывов  ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования  ГОСТ Опорные части резиновые для мостостроения. Технические условия | СП 32-102-95 |  |
|  |  |  | Национальные документы, идентичные или модифицированные по отношению к:  EN 1991-2. Еврокод 1 EN 1998-2. Еврокод 8 EN 1992-2. Еврокод 2 EN 1993-2. Еврокод 3 EN 1994-2. Еврокод 4 EN 1995-2. Еврокод 5, а также европейским стандартам, на которые есть ссылки в Еврокоде |  |
|  |  | МСН 32-04 Тоннели железнодорожные и автодорожные | Актуализированные  СНиП 32-04-97  и СНиП III-44-77,  ГОСТ 24451-80 |  |
|  |  | МСП Проектирование тоннелей железнодорожных и автодорожных | Актуализированный  СНиП 32-04-97 |  |
|  |  | МСП Строительство тоннелей железнодорожных, автодорожных и гидротехнических  ГОСТ 24451-97 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования | СНиП III-44-77 |  |
|  |  | МСН 32-05 Аэродромы | Актуализированный  СНиП 32-03-96 и СН 457-74 |  |
|  |  | МСП Проектирование и строительство аэродромов | Актуализированный  СНиП 32-03-96 |  |
|  |  | МСП Нормы отвода земель для аэропортов | СН 457-74 |  |
|  |  | МСН 32-06 Метрополитены | Актуализированный  СНиП 32-02-2003,  ГОСТ 23961-80 |  |
|  |  | МСП Проектирование и строительство метрополитенов | Актуализированный  СНиП 32-02-2003,  СП 32-105-2004 |  |
|  |  | МСП Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства  ГОСТ 23961-80Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава | СП 32-106-2004 |  |
|  |  | МСН 32-07 Трамвайные и троллейбусные линии | Актуализированный  СНиП 2.05.09-90;  СНиП III-39-76  и СНиП III-41-76 |  |
|  |  | МСП Контактные сети электрифицированного транспорта | СНиП III-41-76 |  |
|  |  | МСП Проектирование трамвайных и троллейбусных линий | СНиП 2.05.09-90 |  |
|  |  | МСП Строительство трамвайных путей | СНиП III-39-76 |  |
|  |  | МСН 32-08 Промышленный транспорт | Актуализированный  СНиП 2.05.07-91 |  |
|  |  | МСП Проектирование и строительство промышленного транспорта | СНиП 2.05.07-91 |  |
|  |  | МСП Проектирование морских берегозащитных сооружений | СП 32-103-97 |  |
| 2.2.2. | Требования пожарной безопасности (статья 5 ТР) | МСН 32-03 Мосты и трубы автомобильных и железных дорог | Актуализированные  СНиП 2.05.03-84,  СНиП 3.06.04-91,  СНиП 3.06.07-86  и ГОСТ 26775-97 |  |
|  |  | МСП Проектирование мостов и труб | Актуализированный  СНиП 2.05.03-85  СНиП 3.06.04-91 |  |
|  |  | МСП Строительство мостов и труб | СП 32-101-95 |  |
|  |  | МСП Проектирование и устройство фундаментов опор мостов в районах распространения вечномерзлых грунтов  МСП Сооружение мостовых переходов и подтопляемых насыпей. Методы расчета местных размывов  ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования  ГОСТ Опорные части резиновые для мостостроения. Технические условия | СП 32-102-95 |  |
|  |  | МСН 32-04 Тоннели железнодорожные и автодорожные | Актуализированные  СНиП 32-04-97  и СНиП III-44-77,  ГОСТ 24451-80 |  |
|  |  | МСП Проектирование тоннелей железнодорожных и автодорожных | СНиП 32-04-97 |  |
|  |  | МСП Строительство тоннелей железнодорожных, автодорожных и гидротехнических | СНиП III-44-77 |  |
|  |  | ГОСТ 24451-97 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования |  |  |
|  |  | МСН 32-05 Аэродромы | Актуализированный  СНиП 32-03-96 и СН 457-74 |  |
|  |  | МСП Проектирование и строительство аэродромов | СНиП 32-03-96 |  |
|  |  | МСП Нормы отвода земель для аэропортов | СН 457-74 |  |
|  |  | МСН 32-06 Метрополитены | Актуализированный  СНиП 32-02-2003,  ГОСТ 23961-80 |  |
|  |  | МСП Проектирование и строительство метрополитенов | Актуализированный  СНиП 32-02-2003,  СП 32-105-2004 |  |
|  |  | МСП Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства  ГОСТ 23961-80Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава | СП 32-106-2004 |  |
| 2.2.3 | Требования гигиены и защиты здоровья человека (статья 6 ТР) | МСН 32-06 Метрополитены | Актуализированный  СНиП 32-02-2003,  ГОСТ 23961-80 в части защиты здоровья людей |  |
|  |  | МСП Проектирование и строительство метрополитенов | Актуализированный  СНиП 32-02-2003,  СП 32-105-2004 |  |
|  |  | МСП Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства  ГОСТ 23961-80Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава | СП 32-106-2004 |  |
| **2.3.** | **Гидротехнические и мелиоративные сооружения** |  |  |  |
|  | Требования механической безопасности (статья 4 ТР), требования охраны окружающей среды (статья 6 ТР) | Нормативные документы по пункту 1.1 и пункту 1.6 | Нормативные документы по пункту 1.1 и пункту 1.6 |  |
|  |  | МСН 33-01 Гидротехнические и мелиоративные сооружения | Актуализированный  СНиП 33-01-2003;  СНиП 2.06.05-84\*,  СНиП 2.06.06-85,  СНиП 2.06.04-82\*,  СНиП 2.06.09-84,  СНиП 2.06.07-87,  СНиП 2.02.02-85  и СНиП 2.06.03-85,  СНиП 3.07.03-85\*,  СНиП 3.07.01-85,3.07.02-87 |  |
|  |  | МСП Проектирование и строительство гидротехнических сооружений | Актуализированный  СНиП 33-01-2003 |  |
|  |  | МСП Проектирование оснований гидротехнических сооружений | СНиП 2.02.02-85 |  |
|  |  | МСП Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) | СНиП 2.06.04-82\* |  |
|  |  | МСП Проектирование плотин из грунтовых материалов | СНиП 2.06.05-84\* |  |
|  |  | МСП Проектирование плотин бетонных и железобетонных | СНиП 2.06.06-85 |  |
|  |  | МСП Проектирование бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений | СНиП 2.06.08-87 |  |
|  |  | МСП Проектирование туннелей гидротехнических | СНиП 2.06.09-84 |  |
|  |  | МСП Проектирование, строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях | - |  |
|  |  | МСП Определение основных расчетных гидрологических характеристик | СНиП 33-01-2003 |  |
|  |  | МСП Проектирование подпорных стен, судоходных шлюз, рыбопропускных и рыбозащитных сооружений | СНиП 2.06.07-87 |  |
|  |  | МСП Проектирование мелиоративных систем и сооружений | СНиП 2.06.03-85\* |  |
|  |  | МСП Проектирование и строительство противофильтрационных устройств из геосинтетических материалов для искусственных водотоков мелиоративных систем | - |  |
|  |  | МСП Строительство мелиоративных систем и сооружений | СНиП 3.07.03-85\* |  |
|  |  | МСП Строительство речных гидротехнических сооружений | СНиП 3.07.01-85 |  |
|  |  | МСП Строительство морских и речных гидротехнических транспортных сооружений | СНиП 3.07.02-87 |  |
|  |  | МСП Нормы отвода земель для мелиоративных каналов | - |  |
| **2.4.** | **Трубопроводы для нефти, газа и продуктов их переработки** |  |  |  |
|  | Требования механической безопасности (статья 4 ТР), пожарной безопасности (статья 5 ТР), охраны окружающей среды (статья 6 ТР), а также безопасности и доступности при пользовании (статья 7 ТР) | Нормативные документы по пункту 1.1, пункту 1.2, пункту 1.4 и пункту 1.5  МСН 34-01 Магистральные и промысловые трубопроводы, хранилища газа и нефти | Нормативные документы по пункту 1.1, пункту 1.2, пункту 1.4 и пункту 1.5  Актуализированный  СНиП 2.05.06-85\*,  частично актуализированныеСНиП 2.04.12-86,  СНиП 2.05.13-90,  СНиП 34-02-99  и СНиП III-42-80 |  |
|  |  | МСП Проектирование магистральных трубопроводов | Актуализированный  СНиП 2.05.06-85\*  и СП 34-101-98 |  |
|  |  | МСП Строительство магистральных трубопроводов | СНиП III-42-80\* |  |
|  |  | МСП Проектирование и строительство промысловых трубопроводов | СНиП 2.04.12-86 |  |
|  |  | МСП Проектирование подземных хранилищ газа, нефти и продуктов их переработки | СНиП 34-02-99, СП 34-106-98 |  |
|  |  | МСП Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов | СНиП 2.05.13-90 |  |
|  |  | МСП Технологическое оборудование и технологические трубопроводы | СНиП 3.05.05-84 |  |
|  |  | МСП Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов  ГОСТ 24950-81 Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия | - |  |
|  |  | ГОСТ 31385-2008Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия   ГОСТ 17032-2010Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия |  |  |
| 3 | Внешние сети, внутренние инженерные системы  Требования механической безопасности (статья 4 ТР), пожарной безопасности (статья 5 ТР), гигиены, защиты здоровья человека и охраны окружающей среды (статья 6 ТР), безопасности и доступности при пользовании (статья 7 ТР), экономии энергии и сокращения расхода тепла (статья 8 ТР) |  |  |  |
| 3.1. | Водоснабжение и канализация | МСН 40-01 Системы водоснабжения и канализации | Актуализированные  СНиП 2.04.01-85\*,  СНиП 2.04.02-84\*,  СНиП 2.04.03-85 и частично СНиП 3.05.01-85  и СНиП 3.05.04-85\* |  |
|  |  | МСП Проектирование внутреннего водопровода и канализации зданий | СНиП 2.04.01-85\* |  |
|  |  | МСП Проектирование наружных сетей и сооружений канализации. | СНиП 2.04.03-85 |  |
|  |  | МСП Проектирование наружных сетей и сооружений водоснабжения | СНиП 2.04.02-84\* |  |
|  |  | МСП Монтаж внутренних санитарно-технических систем | СНиП 3.05.01-85 |  |
|  |  | МСП Строительство наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации | СНиП 3.05.04-85\* |  |
|  |  | МСП Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования | СП 40-102-2000,  СП 40-101-96,  СП 40-107-2003,  СП 40-103-98,  СП 40-104-2001,  СП 40-105-2001,  СН 550-82 |  |
|  |  | МСП Проектирование, строительство напорных сетей водоснабжения и канализации с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом | СП 40-106-2004 |  |
|  |  | МСП Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб | СП 40-108-2004 |  |
|  |  | МСП Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов | СН 456-73 |  |
|  |  | МСП Нормы проектирования установок солнечного горячего водоснабжения   ГОСТ Трубы керамические канализационные. Технические условия  ГОСТ Трубы керамические дренажные. Технические условия | ВСН 52-86 |  |
|  |  | ГОСТ 31416-2009 Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия  ГОСТ 11310-90 Трубы и муфты хризотилцементные. Методы испытаний  ГОСТ 22689-89 Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Технические условия  ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия   ГОСТ 18297-96 Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 23695-94 Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия   ГОСТ Изделия санитарные керамические. Технические условия   ГОСТ 13449-82 Изделия санитарные керамические. Методы испытаний   ГОСТ 25298-82\* Установки автономные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры   ГОСТ 21485-94 Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия   ГОСТ 50851-96 Мойки из нержавеющей стали. Технические условия   ГОСТ 15062-83 Сиденья для унитазов. Технические условия   ГОСТ 19681-94 Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия   ГОСТ 23289-94 Арматура санитарно-техническая водосливная. Общие технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 10944-2001 Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия   ГОСТ 11614-94 Краны смывные полуавтоматические. Технические условия   ГОСТ 16549-71 Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру<10 кгс/см2 с заглушкой для спуска воды   ГОСТ 25809-96Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры   ГОСТ 1153-76Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия   ГОСТ 17584-72\* Муфты и соединительные детали чугунные для хризотилцементных напорных труб   ГОСТ 3634-99 Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия   ГОСТ 1811-97 Трапы для систем канализации зданий. Технические условия |  |  |
| 3.2. | Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха | МСН 41-01 Системы теплоснабжения | Актуализированные  СНиП 41-02-2003  и СНиП 41-03-2003  и частично СНиП 3.05.03-85 |  |
|  |  | МСП Проектирование тепловых сетей | Актуализированный  СНиП 41-02-2003,  СП 41-110-2005,  СП 41-105-2002 в части проектирования,  СП 41-106-2006 в части проектирования,  СП 41-107-2004 в части проектирования |  |
|  |  | МСП Строительство тепловых сетей | СНиП 3.05.03-85, СП 41-105-2002 в части строительства,  СП 41-106-2006 в части строительства,  СП 41-107-2004 в части строительства |  |
|  |  | МСП Проектирование тепловых пунктов | СП 41-101-95 |  |
|  |  | МСП Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб | СП 41-102-98 |  |
|  |  | МСП Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов | СНиП 41-03-2003,  СП 41-103-2000 |  |
|  |  | МСП Проектирование автономных источников теплоснабжения | СП 41-104-2000 |  |
|  |  | МСН 41-02 Внутренние системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха | Актуализированный  СНиП 41-01-2003 |  |
|  |  | МСП Проектирование и монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования | Актуализированный  СНиП 41-01-2003 |  |
|  |  | МСП Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе | СП 41-108-2004 |  |
|  |  | МСП Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из "сшитого" полиэтилена  ГОСТ 13448-82 Решетки вентиляционные.  ГОСТ 30815-2002Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия | СП 41-109-2005 |  |
|  |  |  | ГОСТ Р 52133-2003Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.  ГОСТ Р 52134-2003Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия.  ГОСТ Р 53583-2009Приборы отопительные. Методы испытаний.  ГОСТ Р 53630-2009Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия. |  |
| 3.3. | Газоснабжение | МСН 42-01 Газораспределительные системы | Актуализированный  СНиП 42-01-2003 |  |
|  |  | МСП Проектирование и строительство газораспределительных систем | Актуализированный  СНиП 42-01-2002,  СП 42-101-2003,  СП 42-102-2004,  СП 42-103 -2003 |  |
|  |  | МСП Модернизация действующих газораспределительных систем, в том числе при капитальном ремонте и реконструкции | Актуализированный  СНиП 42-01-2002 |  |
| 3.4. | Электроснабжение | МСН 43-01 Внутренние системы электроснабжения, управления и обеспечения безопасности  Межгосударственные своды правил по проектированию и устройству систем | Правила устройства электроустановок |  |
| 4. | Здания и сооружения в целом вне зависимости от назначения в части строительных конструкций из различных материалов |  |  |  |
|  | Механическая безопасность (статья 4 ТР)   В том числе: | Нормативные документы по пункту 1.1. | Нормативные документы по пункту 1.1. |  |
| 4.0. | Основания и фундаменты зданий и сооружений |  |  |  |
|  |  | МСН 50-01 Основания (и фундаменты) зданий и сооружений | Актуализированные  СНиП 2.02.01-83\*,  СНиП 2.02.03-85,  СНиП 2.02.04-88  и СНиП 2.02.05-87 |  |
|  |  | МСП Проектирование оснований зданий и сооружений | Актуализированный  СНиП 2.02.01-83  и СП 50-101-2004 |  |
|  |  | МСП Проектирование свайных фундаментов | Актуализированный  СНиП 2.02.03-85,  СП 50-102-2003 |  |
|  |  | МСП Проектирование оснований и фундаментов на вечномёрзлых грунтах | Актуализированный  СНиП 2.02.04-88 |  |
|  |  | МСП Проектирование фундаментов машин с динамическими нагрузками | СНиП 2.02.05-87 |  |
|  |  | МСП Строительство земляных сооружений, оснований и фундаментов  ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация   ГОСТ 30416-96 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения   ГОСТ 30672-99 Грунты. Полевые испытания. Общие положения   ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости   ГОСТ 20276-99 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости   ГОСТ 20522-96 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний   ГОСТ 23061-90 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности   ГОСТ 23161-78 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности   ГОСТ 5686-94 Грунты. Методы полевых испытаний сваями | СНиП 3.02.01-87 |  |
|  |  | ГОСТ 24846-81 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений   ГОСТ 19912-2001 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием   ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик   ГОСТ 12536-79 Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава   ГОСТ 24847-81 Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания   ГОСТ 25358-82 Грунты. Метод полевого определения температуры   ГОСТ 26262-84 Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания   ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов   ГОСТ 22733-2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности |  |  |
|  |  | ГОСТ 25584-90 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации   ГОСТ 27217-87 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения   ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости   ГОСТ 12071-2000 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов   ГОСТ 23278-78 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости   ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ   ГОСТ 28514-90 Грунты. Определение плотности грунтов методом замещения объема   ГОСТ Фундаменты под высокоточные станки весом более 10 т. Технические условия   ГОСТ Фундаменты виброизолированные под машины с динамическими нагрузками. Технические условия |  |  |
|  |  |  | Национальные документы, идентичные или модифицированные по отношению к:  EN 1997-1 Еврокод 7 EN 1997-2 Еврокод 7 EN 1993-5 Еврокод 3, а также европейским стандартам, на которые есть ссылки в Еврокоде |  |
| 4.1. | Каменные и армокаменные конструкции | МСН 51-01 Каменные и армокаменные конструкции | Актуализированный  СНиП II-22-81 |  |
|  |  | МСП Проектирование каменных и армокаменных конструкций | Актуализированный  СНиП II-22-81,  СТ СЭВ 4417-83 |  |
|  |  | МСП Строительство промышленных печей и кирпичных труб  ГОСТ 24992-81Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке   ГОСТ 28089-89Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием  ГОСТ Конструкции каменные. Методы определения прочности кладки на сжатие | СНиП III-24-75 |  |
|  |  |  | Национальные документы, идентичные или модифицированные по отношению к:  EN 1996-2 Еврокод 6 EN 1996-3 Еврокод 6, а также европейским стандартам, на которые есть ссылки в Еврокоде |  |
| 4.2. | Железобетонные и бетонные конструкции и изделия | МСН 52-01 Железобетонные и бетонные конструкции и изделия | Актуализированный  СНиП 52-01-2003;  СНиП 2.03.04-84,  СНиП 2.06.08-87,  СНиП 2.03.02-86, и частично актуализированный  СНиП 3.03.01-87 |  |
|  |  | МСП Проектирование бетонных и железобетонных конструкций без предварительного напряжения арматуры | СП 52-101-2003 |  |
|  |  | МСП Проектирование предварительно напряженных железобетонных конструкций | СП 52-102-2004 |  |
|  |  | МСП Проектирование сборно-монолитных конструкций | СП 52-102-2004 |  |
|  |  | МСП Проектирование сталежелезобетонных конструкций | СП 52-102-2004 |  |
|  |  | МСП Производство сборных железобетонных конструкций и изделий | СНиП 3.09.01-85 |  |
|  |  | МСП Проектирование бетонных и железобетонных конструкций, предназначенных для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур | СНиП 2.03.04-84 |  |
|  |  | МСП Возведение, изготовление и монтаж несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений | Актуализированный  СНиП 3.03.01-87 |  |
|  |  | МСП Проектирование и применение конструкций из ячеисто-бетонных блоков автоклавного твердения | - |  |
|  |  | МСП Проектирование бетонных конструкций с использованием неметаллической арматуры   ГОСТ Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения  ГОСТ 17625-83Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры   ГОСТ 8829-94 Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытания нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости | СП 52-101-2003 |  |
|  |  | ГОСТ 22904-93Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры   ГОСТ 22362-77Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры   ГОСТ 30062-93 Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик   ГОСТ 10922-90Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия   ГОСТ 23279-85 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия   ГОСТ Арматура неметаллическая композитная для армирования бетонных конструкций. Технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 23858-79Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки  ГОСТ 14098-91Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры   ГОСТ 6482-88 Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия   ГОСТ 20054-82 Трубы бетонные безнапорные. Технические условия   ГОСТ 26819-86 Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия   ГОСТ 11024-84 Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия   ГОСТ 12504-80 Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 25697-83 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия   ГОСТ 17538-82Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия   ГОСТ 19570-74 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования   ГОСТ Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия   ГОСТ 26434-85 Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры   ГОСТ 19010-82 Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия   ГОСТ Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия   ГОСТ 9818-85 Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия   ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 17079-88 Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия   ГОСТ 18979-90 Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия   ГОСТ 18980-90 Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия   ГОСТ 24476-80Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия   ГОСТ 27108-86Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия   ГОСТ 12767-94 Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия   ГОСТ 9561-91 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 13578-68 Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования   ГОСТ Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия   ГОСТ 23444-79 Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия   ГОСТ 31310-2005 Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия   ГОСТ 28042-89 Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия   ГОСТ 948-76948-84 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия   ГОСТ Балки подкрановые железобетонные с предварительно напрягаемой арматурой. Технические условия   ГОСТ Плиты перекрытий железобетонные многопустотные пролетом 9-12 м для зданий и сооружений. Технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ Плиты перекрытий железобетонные многопустотные под повышенные нагрузки до 25 КПа  ГОСТ Плиты перекрытий железобетонные многопустотные безопалубочного формования   ГОСТ Панели стен жесткости для многоэтажных каркасных зданий. Технические условия   ГОСТ Плиты перекрытий железобетонные для устройства межколонных распорок   ГОСТ 11118-2009 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические требования   ГОСТ 21506-87 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия   ГОСТ 27215-87 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий. Технические условия   ГОСТ Сваи железобетонные. Технические условия   ГОСТ 25628-90 Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 20372-90 Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия  ГОСТ 25781-83 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия  ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия  ГОСТ 28737-90 Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия  ГОСТ 24022-80Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия  ГОСТ 25627-83 Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия  ГОСТ Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 21509-76 Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия   ГОСТ 24587-81 Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия   ГОСТ 24694-81 Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия   ГОСТ 22930-87 Плиты железобетонные предварительно-напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия   ГОСТ 23899-79 Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия   ГОСТ 23972-80Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия   ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 17608-91 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия  ГОСТ Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия   ГОСТ 8020-90Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия   ГОСТ Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия   ГОСТ 10629-88 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия   ГОСТ 19330-99 Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия   ГОСТ 22131-76 Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 24155-80Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия   ГОСТ 24574-81 Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия   ГОСТ 21174-75 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи   ГОСТ Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия   ГОСТ 25459-82 Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия   ГОСТ 20213-89 Фермы железобетонные. Технические условия   ГОСТ 20425-75Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений   ГОСТ Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия |  |  |
|  |  |  | Национальные документы, идентичные или модифицированные по отношению к:  EN 1992-1-1. Еврокод 2 EN 1992-3. Еврокод 2, а также европейским стандартам, на которые есть ссылки в Еврокоде |  |
| 4.3. | Стальные конструкции и изделия | МСН 53-01 Стальные конструкции и изделия | Актуализированный  СНиП II-23-81\* |  |
|  |  | МСП Проектирование стальных конструкций | Актуализированный  СНиП II-23-81\*  и СП 53-102-2004,  СТ СЭВ 3972-83 |  |
|  |  | МСП Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций   МСП Проектирование стальных тонкостенных конструкций из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов   ГОСТ 23118-99Конструкции стальные строительные. Общие технические условия | СП 53-101-98 |  |
|  |  | ГОСТ 24839-81Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры   ГОСТ 26047-83Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)   ГОСТ 26429-85Конструкции стальные путей подвесного транспорта. Технические условия   ГОСТ 23486-79 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия   ГОСТ 24524-80 Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия   ГОСТ 21562-76 Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия   ГОСТ 23404-86 Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта |  |  |
|  |  | ГОСТ 24434-80 Панели слоистые с утеплителем из пенопласта для стен и покрытий зданий. Метод определения усадки пенопласта   ГОСТ 24379.1-80 Болты фундаментные. Конструкция и размеры   ГОСТ 24379.0-80 Болты фундаментные. Общие технические условия   ГОСТ 28778-90 Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия   ГОСТ 22130-86 Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия   ГОСТ 24045-2010Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия   ГОСТ 30245-2003Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 30246-94 Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия   ГОСТ Шпунт трубчатый сварной. Технические условия   ГОСТ Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия   ГОСТ 23120-78 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия   ГОСТ 25772-83\* Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия   ГОСТ 24741-81 Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия   ГОСТ 26805-86 Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия |  |  |
|  |  |  | Национальные документы, идентичные или модифицированные по отношению к:   EN 1994-1-1 Еврокод 4 EN 1993-1-1 Еврокод 3  EN 1993-1-3 Еврокод 3  EN 1993-1-5 Еврокод 3  EN 1993-1-7 Еврокод 3  EN 1993-1-8 Еврокод 3 EN 1993-1-9 Еврокод 3  EN 1993-1-10 Еврокод 3  EN 1993-1-11 Еврокод 3  EN 1993-6 Еврокод 3  EN 1993-1-4 Еврокод 3 EN 1993-1-6 Еврокод 3 EN 1993-1-12 Еврокод 3  EN 1993-3-1 Еврокод 3  EN 1993-3-2 Еврокод 3  EN 1993-4-1 Еврокод 3  EN 1993-4-2 Еврокод 3  EN 1993-4-3 Еврокод 3, а также европейским стандартам, на которые есть ссылки в Еврокоде |  |
| 4.4 | Алюминиевые конструкции и изделия | МСН 54-01 Алюминиевые конструкции и изделия | Актуализированный  СНиП 2.03.06-85 |  |
|  |  | МСП Проектирование алюминиевых конструкций  ГОСТ 22233-2001Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия  ГОСТ 24767-81 Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия | Актуализированный  СНиП 2.03.06-85  и СТ СЭВ 3973-83 |  |
|  |  |  | ГОСТ Р Трубы прессованные из алюминиевых сплавов для несущих строительных конструкций. Технические условия.  ГОСТ Р Профили прессованные из алюминиевых сплавов для несущих строительных конструкций. Технические условия.  Национальные документы, идентичные или модифицированные по отношению к:   EN 1999-1-1 Еврокод 9  EN 1999-1-2 Еврокод 9  EN 1999-1-4 Еврокод 9  EN 1999-1-5 Еврокод 9, а также европейским стандартам, на которые есть ссылки в Еврокоде |  |
| 4.5. | Деревянные конструкции и изделия | МСН 55-01 Деревянные конструкции и изделия | Актуализированный  СНиП II-25-80 |  |
|  |  | МСП Проектирование деревянных конструкций   ГОСТ 20850-84, ГОСТ 4.208-79 Конструкции деревянные строительные несущие. Общие технические условия  ГОСТ 25884-83, ГОСТ 25885-83 Конструкции деревянные клееные. Методы испытаний на прочность клеевых соединений   ГОСТ 27812-2005, ГОСТ 17580-82, ГОСТ 18446-73,ГОСТ 19100-73, ГОСТ 17005-83 Конструкции деревянные клееные. Методы испытаний на долговечность клеевых соединений   ГОСТ Конструкции деревянные. Классификация пиломатериалов по классам прочности   ГОСТ Конструкции деревянные строительные несущие. Испытания на прочность и деформативность | Актуализированный  СНиП II-25-80,  СТ СЭВ 4868-84 |  |
|  |  | ГОСТ Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений | "Рекомендаций по испытаниям узлов деревянных конструкций", 1979 г. |  |
|  |  | ГОСТ Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности   ГОСТ Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия   ГОСТ Материал многослойный клееный из шпона для несущих и ограждающих конструкций. Технические условия   ГОСТ 11047-90 Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия   ГОСТ Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (ОSB). Технические условия   ГОСТ 8242-88 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия   ГОСТ 30974-2002Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры  ГОСТ 24404-80 Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения | "Рекомендаций по испытаниям деревянных конструкций", 1979 г. |  |
|  |  |  | Национальные документы, идентичные или модифицированные по отношению к:  EN 1995-1-1 Еврокод 5 EN 1995-1-2 Еврокод 5, а также европейским стандартам, на которые есть ссылки в Еврокоде |  |
| 4.6. | Конструкции из других материалов | МСН 56-01 Фибробетонные конструкции и изделия | СНиП 2.03.09-85,  СТ СЭВ 5060-85 |  |
|  |  | МСП Проектирование хризотилцементные конструкции | СНиП 2.03.09-85 |  |
|  |  | МСП Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов | СП 55-101-2000 |  |
|  |  | МСП Конструкции с применением гипсоволокнистых листов | СП 55-102-2001 |  |
|  |  | МСП Конструкции с применением гипсовых пазогребневых плит   ГОСТ 6428-83 Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия   ГОСТ 9574-90 Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия   ГОСТ 18128-82 Панели хризотилцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия   ГОСТ 20182-74Конструкции хризотилцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге   ГОСТ 22160-76 Купола из органического стекла двуслойные. Технические условия   ГОСТ 22695-77 Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность пенопластов   ГОСТ 24581-81 Панели хризотилцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия   ГОСТ 24594-81 Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия   ГОСТ 26816-86 Плиты цементно-стружечные. Технические условия  ГОСТ Плиты из сталефибробетона для пролетных строений мостов. Технические условия | СП 55-103-2004 |  |
| 4.7. | Окна, двери, ворота и приборы к ним | ГОСТ 21519-2003 Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия   ГОСТ Блоки оконные защитные. Технические условия.   ГОСТ 23344-78 Окна стальные. Технические условия   ГОСТ 24699-2002 Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия   ГОСТ 24700-99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия | Национальные стандарты, устанавливающие требования к окнам, дверям и воротам, и приборам к ним, правила приемки и методы испытаний, соблюдение которых позволяет выполнить требования безопасности к зданиям и сооружениям |  |
|  |  | ГОСТ 25097-2002 Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия   ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия   ГОСТ 30734-2000 Блоки оконные мансардные. Технические условия   ГОСТ 12506-81 Окна деревянные для производственных зданий. Технические условия   ГОСТ 10174-90Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 30673-99 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия   ГОСТ 30778-2001Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия  ГОСТ 30972-2002Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия   ГОСТ 30973-2002Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности  ГОСТ 475-78 Двери. Общие технические условия  ГОСТ 26892-86, ГОСТ 30109-94, СТ СЭВ 3284-81, СТ СЭВ 3285-81, СТ СЭВ 4178-83, СТ СЭВ 4180-83, СТ СЭВ 4181-83,СТ СЭВ 4182-83, СТ СЭВ 3284-81 Двери. Методы механических испытаний и взлома |  |  |
|  |  | ГОСТ 28786-90 Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов  ГОСТ 6629-88 и ГОСТ 24698-81 Двери деревянные входные и межкомнатные. Технические условия  ГОСТ 23747-88 Двери из алюминиевых сплавов. Технические условия  ГОСТ 31173-2006 Блоки дверные стальные. Технические условия  ГОСТ 30970-2002 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия  ГОСТ 14624-84 Двери деревянные для производственных зданий. Технические условия  ГОСТ 31174-2003 и ГОСТ 18853-73 Ворота. Общие технические условия |  |  |
|  |  | ГОСТ 538-2001 Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия  ГОСТ 5089-2003 Замки и защелки для дверей. Технические условия  ГОСТ 19091-2000 NEQ (неэквивалентный) EN 1303:1998 Замки и защелки для дверей. Методы испытаний  ГОСТ 30777-2001Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия  ГОСТ 5088-2005 Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия  ГОСТ 5090-86 и ГОСТ 5091-78 Изделия скобяные вспомогательные запирающие для деревянных окон и дверей. Технические условия |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| NN п/п | Продукция | Обозначения и наименования Межгосударственных, а при отсутствии - национальных стандартах взаимосвязанных в ТР ЕврАзЭС | Примечание |
| 5. | **Строительные материалы и изделия**  Требования статей 4 ТР, 5 ТР, 6 ТР, 8 ТР, 9 ТР к зданиям и сооружениям в соответствии со статьей 10, а также прямые требования к материалам статьи 10 ТР.  В том числе: |  |  |
| 5.0 | Методы испытаний | ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме   ГОСТ 21718-84 Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности   ГОСТ 23250-78 Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости   ГОСТ 23422-87 Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности   ГОСТ 24816-81 Материалы строительные. Метод определения сорбционной влажности   ГОСТ 25898-83 Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропроницанию   ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов   ГОСТ 30256-94 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом   ГОСТ 30290-94 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем |  |
| 5.1 | Стеновые кладочные материалы | ГОСТ 4.206-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей   ГОСТ 530-2007 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия   ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости   ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе   ГОСТ 24332-88 Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии   ГОСТ 379-95 Кирпич и камни силикатные. Технические условия   ГОСТ 4001-84 Камни стеновые из горных пород. Технические условия   ГОСТ 6133-99 Камни бетонные стеновые. Технические условия   ГОСТ 8426-85 Кирпич глиняный для дымовых труб   ГОСТ 21520-89 Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия   ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия |  |
| 5.2 | Минеральные вяжущие вещества | ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия   ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения   ГОСТ 310.2-76 Цементы. Методы определения тонкости помола   ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема   ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения пределов прочности при изгибе и сжатии   ГОСТ 310.5-88 Цементы. Метод определения тепловыделения   ГОСТ 310.6-85 Цементы. Метод определения водоотделения |  |
|  |  | ГОСТ 5382-91 Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа   ГОСТ 26798.1-96 Цементы тампонажные. Методы испытаний   ГОСТ 26798.1-96 Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний   ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка   ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия   ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия   ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия   ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные. Технические условия   ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия   ГОСТ 969-91 Цементы глиноземистые и высоко глиноземистые   ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся   ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия   ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 3476-74 Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулиро-ванные для производства цементов   ГОСТ 6139-2003 Песок для испытаний цемента. Технические условия   ГОСТ 24640-91 Добавки для цементов. Классификация   ГОСТ 25094-94 Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний  ГОСТ 23789-79 Вяжущие гипсовые. Методы испытаний   ГОСТ 26871-86 Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение   ГОСТ 125-79 Вяжущие гипсовые. Технические условия   ГОСТ 4013-82 Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия   ГОСТ 22688-77 Известь строительная. Методы испытаний   ГОСТ 9179 Известь строительная. Технические условия   ГОСТ Р 51795-2001 Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок |  |
| 5.3 | Бетоны и растворы (сухие смеси) | ГОСТ 4.212-80 Система показателей качества продукции. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей   ГОСТ 4.233-86 Система показателей качества продукции. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей   ГОСТ 25192-82 Бетоны. Классификация и общие технические требования   ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования   ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости   ГОСТ 10060.2-95 Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании   ГОСТ 10060.3-95 Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости   ГОСТ 10060.4-95 Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости   ГОСТ 10180-90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам   ГОСТ 10181-2000 Смеси бетонные. Методы испытаний |  |
|  |  | ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости   ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Метод определения плотности   ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности   ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Метод определения водопоглощения   ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Методы определения показателей пористости   ГОСТ 12730.5-78 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости   ГОСТ 13087-81 Бетоны. Метод определения истираемости   ГОСТ 17623-87 Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности   ГОСТ 17624-87 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности  ГОСТ 22690-88 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля   ГОСТ 22783-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие   ГОСТ 24316-80 Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении   ГОСТ 24452-80 Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуанссона |  |
|  |  | ГОСТ 24545-81 Бетоны. Методы испытаний на выносливость   ГОСТ 26134-84 Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости   ГОСТ 28570-90 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций   ГОСТ 29167-91 Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении   ГОСТ 27677-88 Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний   ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности   ГОСТ 27006 -86 Бетоны. Правила подбора состава   ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия   ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия   ГОСТ 25214-82 Бетон силикатный плотный. Технические условия   ГОСТ 23732-79 Вода для бетонов и растворов. Технические условия   ГОСТ 24211-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 30459-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности   ГОСТ 25818-91 Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия   ГОСТ 22685-89 Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия   ГОСТ 12852.0-77 Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний   ГОСТ 12852.5-77 Бетон ячеистый. Метод определения паропроницаемости   ГОСТ 12852.6-77 Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности   ГОСТ 27005-86 Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности   ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия   ГОСТ 25820-2000 Бетоны легкие. Технические условия   ГОСТ 31359-2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия   ГОСТ 20910-90 Бетоны жаростойкие. Технические условия  ГОСТ 25881-83 Бетоны химически стойкие. Методы испытаний   ГОСТ 25246-82 Бетоны химически стойкие. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия   ГОСТ 5802 Растворы строительные Методы испытаний   ГОСТ 31189-2003 Смеси сухие строительные. Классификация   ГОСТ 31356-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний   ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия   ГОСТ 31358-2007 Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия   ГОСТ 31376-2008 Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний   ГОСТ 31377-2008 Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия   ГОСТ 31378-2008 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия   ГОСТ 31386-2008 Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия   ГОСТ Р 51263-99 Полистиролбетон. Технические условия |  |
| 5.4 | Щебень, гравий и песок для строительных работ | ГОСТ 4.211-80 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей   ГОСТ 25137-82 Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация   ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний |  |
|  |  | ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа   ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний   ГОСТ 9758-86 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний   ГОСТ 5578-94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия   ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия   ГОСТ 31426-2010 Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования.   ГОСТ "Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний.   ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия   ГОСТ 9757-90 Гравий щебень и песок искусственные пористые. Технические условия   ГОСТ 10832-2009 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 12865-67 Вермикулит вспученный   ГОСТ 23735-79 Смеси песчано-гравийные для строительных работ Технические условия   ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия   ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия   ГОСТ 31424-2010 Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия   ГОСТ 31426-2010 Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний   ГОСТ 9758-86 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний.   ГОСТ 9757-90 (EN 13055-2002) Заполнители пористые для легких бетонов и строительных растворов. Технические условия.   ГОСТ Сырье глинистое для производства керамзитового гравия, щебня и песка. Технические условия. |  |
| 5.5 | Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы и изделия | Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы и изделия   ГОСТ 4.201-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей   ГОСТ (ЕН ИСО 9229:2004) Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения   ГОСТ Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Общие технические условия  Взамен ГОСТ 16381-77   ГОСТ 26281-84 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки |  |
|  |  | ГОСТ 25880-83 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение   ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний   ГОСТ ЕН 822-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины   ГОСТ ЕН 823-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения толщины   ГОСТ ЕН 824-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения отклонения от прямоугольности   ГОСТ ЕН 825-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения отклонения от плоскостности   ГОСТ ЕН 826-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия |  |
|  |  | ГОСТ ЕН 1602-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности   ГОСТ ЕН 1604-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности   ГОСТ ЕН 1607-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям   ГОСТ ЕН 1608-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям   ГОСТ ЕН 1609-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении   ГОСТ ЕН 12085-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний   ГОСТ ЕН 12087-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении   ГОСТ ЕН 12089-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба |  |
|  |  | ГОСТ ЕН 12090-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига   ГОСТ ЕН 12430-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки   ГОСТ ЕН 12431-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод определения толщины   ГОСТ ЕН (13820:2003) Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ   ГОСТ ЕН 12086 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости  ГОСТ ЕН 12088 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения абсорбционного диффузионного влагопоглощения в течение длительного времени   ГОСТ ЕН 1605 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре   ГОСТ (ЕН 13162:2001) Изделия из минеральной ваты заводского изготовления теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Общие технические условия |  |
|  |  | ГОСТ ЕН 12091 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения морозостойкости   ГОСТ ЕН 1606 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии   ГОСТ ЕН 13472 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении для цилиндров заводского изготовления   ГОСТ ЕН 14706 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры   ГОСТ ЕН 13469 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости для цилиндров заводского изготовления   ГОСТ ЕН 13468 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества водорастворимого хлорида, фторида, силикатов, ионов натрия и рН  ГОСТ ЕН 13467 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонения от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления |  |
|  |  | ГОСТ ЕН 13470 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления   ГОСТ ЕН 13471 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод коэффициента термического расширения   ГОСТ ЕН 14706 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной температуры применения цилиндров заводского изготовления   ГОСТ ЕН 14707 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры для цилиндров заводского изготовления   ГОСТ (ЕН 14303) Изделия из минеральной ваты заводского изготовления для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Технические условия   ГОСТ (ИСО 8497) Теплоизоляция. Определение свойств теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стацинарном режиме   ГОСТ (ЕН 12939:2000) Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером |  |
|  |  | ГОСТ (ЕН 12667:2001) Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером   ГОСТ Р (ЕН 13172:2001) Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия   ГОСТ 4640-2011 Вата минеральная. Технические условия   ГОСТ 5742-76 Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные   ГОСТ 9573-96 Плиты из минеральной ваты на синтетическом вяжущем. Технические условия   ГОСТ 10499-95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия   ГОСТ 15588-86 Плиты пенополистирольные. Технические условия   ГОСТ 21880-2011 Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия   ГОСТ 23208-2003 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия  ГОСТ 24748-2003 Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 4.209-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей   ГОСТ 23499-2009 Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия   ГОСТ 16381-77 Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний   ГОСТ 26417-85 Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в реверберационной камере   ГОСТ ЕН 29053-2011 Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха   ГОСТ (EN 13164:2008) Изделия из экстудированного пенополистирола XPST теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия.   ГОСТ (ЕН 29052-1:1992) Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости   ГОСТ (ЕН ИСО 354:2003) Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере   ГОСТ (ЕН ИСО 11654:1997) Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения   ГОСТ (ИСО 12491:1997) Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества. |  |
| 5.6 | Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия | ГОСТ 4.251-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей   ГОСТ Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Технические требования Взамен ГОСТ 30547-97 (частичное применение ЕН 13707:2004)   ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия   ГОСТ 2678-94 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний |  |
|  |  | ГОСТ 26589-94 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний   ГОСТ 18956-73 Материалы рулонные кровельные. Методы испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов   ГОСТ (ЕН 12311-1:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств   ГОСТ ЕН 1928 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения водонепроницаемости   ГОСТ ЕН 13416 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные и эластомерные). Правила отбора образцов   ГОСТ ЕН 1850-1 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения видимых дефектов |  |
|  |  | ГОСТ ЕН 1109 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах   ГОСТ ЕН 1107-1 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров   ГОСТ ЕН 12039 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности сцепления гранул посыпки с покровным слоем   ГОСТ (ЕН 12310-1:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивлении раздиру стержнем гвоздя   ГОСТ ЕН 1110 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости   ГОСТ ЕН 1849-1 Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие. Методыопределения толщины и массы на единицу площади   ГОСТ ЕН 1848-1 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности   ГОСТ ЕН 1850-2 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов   ГОСТ (ЕН 12311-2:2000) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные)е. Метод определения деформативно-прочностных свойств |  |
|  |  | ГОСТ ЕН 1107-2 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения изменения линейных размеров   ГОСТ ЕН 12691 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие иполимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию   ГОСТ ЕН 12730 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие иполимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическомуу продавливанию   ГОСТ ЕН 1849 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения сопротивления толщины и массы на единицу площади   ГОСТ ЕН 1296 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие иполимерные (термопластичные или эластомерные). Метод искусственного термического старения   ГОСТ (12316-1:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения   ГОСТ (12317-1:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения на сдвиг клеевого соединения   ГОСТ ЕН 13897 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие иполимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости после растяжения при пониженной температуре |  |
|  |  | ГОСТ ЕН 1108 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие Метод определения формоустойчивости искусственного под воздействием циклических изменений температуры   ГОСТ Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие иполимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения стойкости к прониканию корней (гармонизация с ЕН 13948:2007)   ГОСТ Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термо-пластичные или эластомерные). Метод определения гибкости при пониженных температурах (гармонизация с ЕН 495-5:2000)   ГОСТ Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-облучения, тепла и влаги (гармонизация с ЕН 1297-5:2004)   ГОСТ Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости (гармонизация с ЕН 1931-5:2000)   ГОСТ Битумная черепица. Технические требования и методы испытаний (частичное применение ЕН 544-5:2005)   ГОСТ 2697-83 Пергамин кровельный. Технические условия   ГОСТ 2889-80 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия   ГОСТ 10296-79 Изол. Технические условия   ГОСТ 10923-93 Рубероид. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 15836-79 Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия   ГОСТ 29429-84 Фольгоизол. Технические условия   ГОСТ 4.224-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей   ГОСТ 25621-83 Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования   ГОСТ 30740-2000 Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия   ГОСТ 25945-98 Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний   ГОСТ 19177-81 Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия   ГОСТ 14791-70 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия   ГОСТ Р EN 1108-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения формоустойчивости под воздействием циклических изменений температуры |  |
| 5.7 | Отделочные и облицовочные материалы и изделия | ГОСТ 4.223-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей   ГОСТ 862.1-85 Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия   ГОСТ 862.2-85 Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия   ГОСТ 862.3-86 Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия   ГОСТ 862.4-87 Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия   ГОСТ 4.210-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные   СТ СЭВ Плитки керамические. Термины и определения   ГОСТ 27180 Плитки керамические. Методы испытаний |  |
|  |  | ГОСТ 6141-91 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки. Технические условия   ГОСТ 6787-2001 Плитки керамические для полов. Технические условия   ГОСТ 13996-93 Плитки керамические фасадные и ковры их них. Технические условия   ГОСТ 4.230-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей   ГОСТ 17241-71 Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация   ГОСТ 11529-86 Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля   ГОСТ 11583-74 Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты   ГОСТ 24210-80 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения звукоизолирующих свойств   25609-83 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения   ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки   ГОСТ 27019-86 Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренной метод определения звукоизоляционных свойств   ГОСТ 7251-77 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия |  |
|  |  | ГОСТ 18108-80 Линолеум поливинилхлоридный на тепло-звукоизолирующей подоснове. Технические условия   ГОСТ 19111-2001 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия  ГОСТ 26149-84 Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия  ГОСТ 27023-86 Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия  ГОСТ 30548-97 Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний   ГОСТ 26604-85 Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для тепло-звукоизоляционного линолеума. Технические условия  ГОСТ 4.207-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Плиты древесноволокнистые. Номенклатура показателей   ГОСТ 19592-80 Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний  ГОСТ 8904-81 Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия  ГОСТ 26988-86 Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты |  |
|  |  | ГОСТ 4.219-81 Система показателей качества продукции. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Номенклатура показателей   ГОСТ 30629-99 Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний   ГОСТ 6666-81 Камни бортовые из горных пород  ГОСТ 9479-98 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия   ГОСТ 9480-89 Плиты облицовочные пиленые из природного камня. Технические условия   ГОСТ 22856-89 Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия   ГОСТ 23342-91 Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия  ГОСТ 24099-80 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия   ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия   ГОСТ 6927-74 Плиты бетонные фасадные. Технические условия  ГОСТ 17057-89 Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия  Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51491-2005 |  |
|  |  | ГОСТ 18958-73 Краски силикатные   ГОСТ 19279-73 Краски полимерцементные  ГОСТ 4.228-83 Система показателей качества продукции. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей  ГОСТ 24064-80 Мастики клеящие каучуковые. Технические условия   ГОСТ 30307-95 Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия   ГОСТ 4.229-83 Система показателей качества продукции. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей   Плиты фасадные хризотилцементные. Технические условия Разработка ГОСТ на базеГОСТ Р 53223-2008   ГОСТ Р 51829-2001 Листы гипсоволокнистые. Технические условия.   ГОСТ Р 52491-2005 Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия.   ГОСТ Р 52805-2007 Обои стеклотканевые. Технические условия   ГОСТ Р 53223-2008 Плиты фасадные хризотилцементные. Технические условия. |  |
| 5.8 | Дорожные материалы | ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний  ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия   ГОСТ 7392-2002 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия   ГОСТ 7394-85 Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия   ГОСТ 9128-2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия   ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия   ГОСТ 23668-79 Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия   ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов   ГОСТ 30491-97 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства   ГОСТ 31015-2002 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные технические условия   ГОСТ Р 52128-2003 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия   ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия |  |
| 5.9 | Изделия из строительного стекла | ГОСТ 4.205-79 Система показателей качества продукции. Стекло строительное и изделия из стекла. Номенклатура показателей   Изделия из стекла для строительства. Термины и определения  ГОСТ взамен СТ СЭВ 2439-80   ГОСТ 26302-93 Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света   ГОСТ 30779-2001 Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействия и оценки долговечности   ГОСТ 111-2001 Стекло листовое. Технические условия   ГОСТ 5533-86 Стекло листовое узорчатое. Технические условия   ГОСТ 7481-78 Стекло армированное листовое. Технические условия   ГОСТ 9272-81 Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия   ГОСТ 21992-83 Стекло строительное профильное. Технические условия   ГОСТ 24866-99 Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия  ГОСТ 30698-2000 Стекло закаленное строительное. Технические условия   ГОСТ 30733-2000 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием Технические условия   ГОСТ 30826-2007 Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия  ГОСТ 31364-2007 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| БЛОК 2 | | | | |
|  |  |  | |  |
| NN п\п | Группы объектов технического регулирования и требования Технического регламента (ТР) ЕврАзЭС | Обозначения и наименования нормативных документов, взаимосвязанных с ТР ЕврАзЭС | | Примечание |
|  |  | Межгосударственные нормативные документы: строительные нормы (МСН), своды правил (МСП) стандарты (ГОСТ) | Национальные нормативные документы, применяемые по выбору государств-членов ЕврАзЭС при отсутствии межгосударственных нормативных документов (до их разработки) и (или) на альтернативной основе межгосударственным документам |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Статьи 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ТР | ГОСТ 12.1.004-91ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования   ГОСТ 12.3.046-91ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования | ТКП 45-3.02-25-2006 (02250) \*Гаражи-стоянки и стоянки автомобилей. Нормы проектирования   ТКП 45-1.03-26-2006 (02250) Геодезические работы в строительстве. Правила проведения   ТКП 45-4.01-30-2009 (02250) Водозаборные сооружения. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-4.01-31-2009 (02250) Сооружения водоподготовки. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-2.02-34-2006 (02250) Здания и сооружения. Отсеки пожарные. Нормы проектирования |  |
|  |  |  | ТКП 45-2.04-43-2006 (02250) Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-4.01-52-2007 (02250) Системы внутреннего водоснабжения зданий. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-4.01-54-2007 (02250) Системы внутренней канализации зданий. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-2.02-84-2007 (02250) Склады лесных материалов. Пожарная безопасность. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-1.03-85-2007 (02250) Внутренние инженерные системы зданий и сооружений. Правила монтажа |  |
|  |  |  | ТКП 45-3.02-90-2008 (02250) Производственные здания. Строительные нормы проектирования  ТКП 45-4.02-91-2009 (02250) Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-2.02-92-2007 (02250) Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях. Объемно-планировочные и конструктивные решения. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.02-95-2008 (02250) Складские здания. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.02-108-2008 (02250) Высотные здания. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-2.01-111-2008 (02250) Защита строительных конструкций от коррозии. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.02-113-2009 (02250) Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.01-116-2008 (02250) Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки   ТКП 45-3.01-117-2008 (02250) Градостроительство. Районы усадебного жилищного строительства. Нормы планировки и застройки   ТКП 45-2.02-138-2009 (02250) Противопожарное водоснабжение. Строительные нормы проектирования |  |
|  |  |  | ТКП 45-3.02-141-2009 (02250) Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.02-143-2009 (02250) Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.04-150-2009 (02250) Плотины из грунтовых материалов. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.02-151-2009 (02250) Здания холодильников. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-2.04-154-2009 (02250) Защита от шума. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.01-155-2009 (02250) Генеральные планы промышленных предприятий. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.01-164-2009 (02250) Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.04-169-2009 (02250) Гидротехнические сооружения. Строительные нормы проектирования |  |
|  |  |  | ТКП 45-3.04-171-2009 (02250) Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-4.02-182-2009 (02250) Тепловые сети. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.02-187-2010 (02250) Специальные здания для физически ослабленных лиц. Общие положения по проектированию   ТКП 45-2.02-190-2010 (02250) Пожарная автоматика зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-4.01-202-2010 (02250) Очистные сооружения сточных вод. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.02-209-2010 (02250) Административные и бытовые здания. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.02-223-2010 (02250) Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства   ТКП 45-2.03-224-2010 (02250) Инженерная защита территорий от затопления и подтопления. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-3.03-227-2010 (02250) Улицы населенных пунктов. Строительные нормы проектирования |  |
|  |  |  | ТКП 45-3.02-230-2010 (02250) Дома жилые одноквартирные и блокированные. Строительные нормы проектирования   ТКП 253-2010 (02300) Автозаправочные станции. Пожарная безопасность. Нормы проектирования и правила устройства   СНБ 2.02.01-98 Пожарно-техническая классификация зданий, строительных конструкций и материалов   СНБ 2.02.02-01 Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре   СНБ 2.02.04-03 Противопожарная защита населенных пунктов и территорий предприятий   СНБ 3.02.04-03 Жилые здания   СНБ 4.01.01-03 Водоснабжение питьевое. Общие положения и требования   СНБ 4.02.01-03 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха   СНБ 4.03.01-98 Газоснабжение   СНБ 5.08.01-2000 Кровли. Технические требования и правила приемки   НПБ 14-2000 Лифты пожарные. Общие технические требования |  |
|  |  |  | НПБ 15-2007 Область применения автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения   НПБ 62-2003 Культовые здания и сооружения. Противопожарные требования   НПБ 96-2004 Здания с атриумами (пассажами). Противопожарные требования  ПУЭ Правила устройства электроустановок  Санитарные правила и нормы "Гигиенические требования обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки   Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения   Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов   СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки   СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-35-2002 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки   СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-33-2002 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий |  |
|  |  |  | СанПиН N 11-16-94 Санитарно- гигиенические нормы допустимой напряженности электростатического поля на рабочих местах   СТБ 11.05.05-2009 ССПБ. Огнепреградители сухие. Общие технические требования и методы испытаний   СТБ 11.03.02-2010 ССПБ. Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний   СТБ 11.05.03-2006 ССПБ. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы оценки и анализа пожарной опасности. Общие технические требования   СТБ 11.13.19-2010 ССПБ. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний   СТБ 11.13.20-2010 ССПБ. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний   СТБ 11.14.01-2006 ССПБ. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия   СТБ 11.14.04-2009 ССПБ. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия |  |
|  |  |  | СТБ 11.16.01-98 ССПБ. Системы пожарной сигнализации. Общие требования   СТБ 11.16.02-2007 ССПБ. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические требования   СТБ 11.16.03-2009 ССПБ. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические требования   СТБ 11.16-04-2009 ССПБ. Системы пожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации адресные   СТБ 775-2002 Ограждения балконов и лоджий железобетонные. Технические условия   Окна и балконные двери для зданий и сооружений. Технические условия   СТБ 942-93 Портландцемент безусадочный. Технические условия.   СТБ 1002-2003 Черепица цементно-песчаная. Технические условия   СТБ 1008-95 Камни бетонные стеновые. Общие технические условия   СТБ 1035-96 Смеси бетонные. Технические условия   СТБ 1065-97 Черепица из термопласткомпозитов. Технические условия   СТБ 1074-2009 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия |  |
|  |  |  | СТБ 1075-97 Сваи железобетонные. Общие технические условия   СТБ 1076-97 Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия   СТБ 1092-2006 Мастика герметизирующая битумно- эластомерная. Технические условия   СТБ 1101-98 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия   СТБ 1102-2005 Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия   СТБ 1107-98 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия   СТБ 1108-98 Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля. Технические условия   СТБ 1117-98 Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия   СТБ 1118-2008 Листы асбестоцементные волнистые и детали к ним. Технические условия   СТБ 1138-98 Двери и ворота для зданий и сооружений. Общие технические условия   СТБ 1143-99 Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия   СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия |  |
|  |  |  | СТБ 1164.0-99 Основания и фундаменты зданий и сооружений/ Контроль качества и приемка работ. Параметры контроля и состав контролируемых показателей   СТБ 1164.1-2009 Строительство. Устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов. Контроль качества работ  СТБ 1164.2-2009 Строительство. Устройство искусственных оснований из насыпных и намывных грунтов. Контроль качество работ   СТБ 1164.3-2009 Строительство. Устройство свайных фундаментов. Контроль качества работ   СТБ 1164.4-2009 Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Буроинъекционные анкеры и сваи. Контроль качества работ   СТБ 1164.5-2010 Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Подпорные стены и крепления котлованов. Контроль качества работ   СТБ 1169-99 Элементы лестниц железобетонные и бетонные. Технические условия   СТБ 1178-99 Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия   СТБ 1184-99 Черепица керамическая. Технические условия |  |
|  |  |  | СТБ 1185-99 Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия   СТБ 1186-99 Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия   СТБ 1197-2008 Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования. Методы испытаний   СТБ 1216-2000 Кабины санитарно-технические. Технические условия   СТБ 1217-2000 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия   СТБ 1227-2000 Изделия санитарно-технические на основе композиционных материалов. Технические условия   СТБ 1228-2000 Кирпич и камни силикатные. Технические условия   СТБ 1230-2000 Плиты гипсовые декоративные. Технические условия   СТБ 1237-2000 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия   СТБ 1239-2000 Портландцемент для производства асбестоцементных изделий. Технические условия |  |
|  |  |  | СТБ 1246-2005 Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия   СТБ 1258-2001 Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий. Технические условия   СТБ 1262-2001 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Технические условия   СТБ 1263-2001 Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия   СТБ 1264-2001 Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия   СТБ 1273-2001 Пакеты прошивные теплоизоляционные. Технические условия   СТБ 1278-2001 Элементы фасадов декоративные железобетонные. Технические условия   СТБ 1284-2001 Фасонные части из полиэтилена для внутренних систем канализации зданий. Технические условия   СТБ 1293-2001 Трубы полимерные для систем отопления и горячего водоснабжения. Технические условия   СТБ 1295-2001 Трубы стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Технические условия |  |
|  |  |  | СТБ 1307-2002 Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия   СТБ 1311-2002 Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия   СТБ 1317-2002 Лестничные марши, площадки и ограждения стальные. Технические условия   СТБ 1318-2002 Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия   СТБ 1319-2002 Перемычки железобетонные. Технические условия   СТБ 1322-2002 Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия   СТБ 1326-2002 Балки железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия   СТБ 1327-2002 Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия   СТБ 1330-2002 Ступени лестничные из ячеистого бетона. Технические условия   СТБ 1331-2002 Диафрагмы жесткости железобетонные. Технические условия   СТБ 1332-2002 Блоки лотковые и перемычки из ячеистого бетона. Технические условия |  |
|  |  |  | СТБ 1335-2002 Цемент напрягающий. Технические условия   СТБ 1338-2002 Пенопласты жесткие полиуретановые и полиизоциануратные. Технические условия   СТБ 1341-2002 Арматура холоднодеформированная гладкая ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия   СТБ 1354-2002 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия   СТБ 1374-2003 Плиты облицовочные бетонные. Технические условия   СТБ 1375-2003 Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем. Технические условия   СТБ 1376-2002 Каменные и армокаменные конструкции Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, трещиностойкости и деформативности   СТБ 1380-2003 Черепица металлическая. Технические условия   СТБ 1381-2003 Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Технические условия |  |
|  |  |  | СТБ 1382-2003 Профили стальные холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия   СТБ 1383-2003 Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия   СТБ 1394-2003 Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия   СТБ 1396-2003 Фермы стропильные стальные для производственных зданий. Технические условия   СТБ 1397-2003 Фонари зенитные, аэрационные и светоаэрационные стальные. Технические условия   СТБ 1423-2003 Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей   СТБ 1437-2004 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия   СТБ 1451-2004 Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия   СТБ 1454-2004 Изделия паркетные. Паркет штучный, щиты паркетные. Технические условия |  |
|  |  |  | СТБ 1472-2004 Строительство. Отделочные работы. Номенклатура контролируемых показателей качества   СТБ 1473-2004 Строительство. Штукатурные и облицовочные работы. Контроль качества работ  СТБ 1474-2004 Строительство. Малярные и обойные работы. Контроль качества работ   СТБ 1475-2004 Строительство. Стекольные работы. Контроль качества работ   СТБ 1483-2004 Строительство. Устройство полов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ   СТБ 1484-2004 Строительство. Заполнение оконных и дверных проемов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ   СТБ 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия   СТБ 1495-2004 Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана. Технические условия   СТБ 1496-2004 Композиции полимерминеральные для устройства пола. Технические условия |  |
|  |  |  | СТБ 1504-2004 Окна мансардные. Технические условия   СТБ 1513-2004 Изделия железобетонные для шахт лифтов. Технические условия.   СТБ 1514-2004 Складки сборные железобетонные предварительно напряженные. Технические условия   СТБ 1527-2005 Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним. Технические условия   СТБ 1543-2005 Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия   СТБ 1548-2005 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия   СТБ 1554-2005 Плиты древесно-стружечные для строительства. Технические условия   СТБ 1609-2006 Витрины и витражи металлические. Технические условия   СТБ 1617-2006 Плитки кровельные битумные и битумно-полимерные. Технические условия   СТБ 1621-2006 Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия   СТБ 1623-2006 Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия. |  |
|  |  |  | СТБ 1637-2006 Стойки, связи, балки деревянные. Технические условия   СТБ 1647-2006 Двери дымонепроницаемые. Технические условия   СТБ 1684-2006 Строительство. Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ   СТБ 1685-2006 Строительство. Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ   СТБ 1701-2006 Сталь арматурная горячекатаная, упрочненная вытяжкой. Технические условия   СТБ 1704-2006 Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия   СТБ 1706-2006 Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия   СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия   СТБ 1722-2007 Изделия деревянные клееные. Общие технические условия   СТБ 1727-2007 Песок для производства силикатных изделий. Технические условия   СТБ 1749-2007 Строительство. Конструкции стальные. Контроль качества работ |  |
|  |  |  | СТБ 1766-2007 Строительство. Монтаж деревянных конструкций. Контроль качества работ   СТБ 1806-2007 Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия   СТБ 1807-2007 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия   СТБ 1808-2007 Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Технические условия   СТБ 1809-2007 Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия   СТБ 1846-2008 Строительство. Устройство изоляционных покрытий. Номенклатура контролируемых показателей качества Контроль качества работ   СТБ 1908-2008 Изделия теплоизоляционные волокнистые из горных пород. Технические условия   СТБ 1912-2008 Элементы остекления балконов и лоджий. Технические условия   СТБ 1916-2008 Трубы металлополимерные для системы отопления и водоснабжения. Технические условия   СТБ 1950-2009 Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний |  |
|  |  |  | СТБ 1951-2009 Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности и методы испытаний   СТБ 1953-2009 Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний   СТБ 1958-2009 Строительство. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ   СТБ 1959-2009 Строительство. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. Контроль качества работ   СТБ 1967-2009 Элементы зенитных, аэрационных и светоаэрационных фонарей из алюминиевых сплавов. Технические условия   СТБ 1968-2009 Строительство. Монтаж сборных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей качества работ   СТБ 1970-2009 Строительство. Монтаж легких ограждающих конструкций. Контроль качества работ   СТБ 1989-2009 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования |  |
|  |  |  | СТБ 1991-2009 Строительство. Устройство кровель. Номенклатура контролируемых показателей качества   СТБ 1992-2009 Строительство. Устройство кровель из рулонных и мастичных материалов. Контроль качества работ   СТБ 1995-2009 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия   СТБ 2001-2009 Строительство. Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ   СТБ 2017-2009 Строительство. Монтаж систем внутренней канализации зданий и сооружений. Контроль качества работ |  |
|  |  |  | СТБ 2020-2009 Строительство. Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества работ   СТБ 2021-2009 Строительство. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ   СТБ 2030-2010 Среда обитания для физически ослабленных лиц. Основные положения   СТБ 2031-2010 Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества   СТБ 2032-2010 Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Штукатурные системы. Контроль качества работ   СТБ 2033-2010 Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Штукатурные системы Методы определения физических характеристик и стойкости к воздействию климатических факторов |  |
|  |  |  | СТБ 2034-2010 Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Вентилируемые системы. Контроль качества работ   СТБ 2038-2010 Строительство. Монтаж систем отопления зданий и сооружений. Контроль качества работ   СТБ 2039-2010 Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ   СТБ 2040-2010 Строительство. Устройство кровель из листовых и штучных материалов. Контроль качества работ   СТБ 2065-2010 Заклепка вытяжная комбинированная для односторонней клепки тонкостенных строительных металлоконструкций. Технические условия   СТБ 2069-2010 Строительство. Монтаж газопроводов из полиэтиленовых труб. Контроль качества работ   СТБ 2070-2010 Окна и балконные двери из комбинированного материала с двухкамерным стеклопакетом. Технические условия   СТБ 2072-2010 Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ   СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические условия   СТБ 2077-2010 Трубы из полиэтилена для внутренних систем канализации зданий. Технические условия |  |
|  |  |  | СТБ 2087-2010 Строительство. Возведение каменных и армокаменных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ   СТБ 2088-2010 Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Системы на основе комплексных теплоизоляционных изделий. Контроль качества работ   СТБ 2089-2010 Строительно-монтажные работы. Сварочные работы. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качеств работ  СТБ 2099-2010 Изделия теплоизоляционные кровельные. Технические условия   СТБ 2101-2010 Бетоны напрягающие. Технические условия   СТБ 2115-2010 Портландцемент песчанистый. Технические условия   СТБ 2116-2010 Строительство. Монтаж тепловых сетей. Контроль качества работ   СТБ 2120-2010 Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия   СТБ 2121-2010 Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия   СТБ 2124-2010 Плиты теплоизоляционные из фибропенобетона. Технические условия |  |
|  |  |  | СТБ 2125-2010 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия   СТБ 2172-2011 Блоки вентиляционные бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия   СТБ 2173-2011 Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия   СТБ ГОСТ Р 50838-97 Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия   СТБ EN 81-1-2006 Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Часть 1. Лифты электрические   СТБ EN 197-1-2007 Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия общих цементов   СТБ EN 197-4-2007 Цемент. Часть 4. Состав, технические требования и критерии соответствия шлакопортландцемента с низкой прочностью в раннем возрасте   СТБ EN 413-1-2007 Цемент для штукатурных и кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия   СТБ EN 459-1-2007 Известь строительная Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия |  |
|  |  |  | СТБ EN 490-2008 Черепица бетонная для устройства кровель и облицовки стен. Требования к изделиям   СТБ EN 572-9-2008 Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 9. Оценка соответствия /стандарт на изделия   СТБ EN 771-2-2007 Требования к строительным блокам. Часть 2. Силикатные строительные блоки   СТБ EN 771-3-2008 Требования к строительным блокам. Часть 3. Блоки строительные из бетона (на плотных и пористых заполнителях)   СТБ EN 771-4-2007 Требования к строительным блокам. Часть 4. Строительные блоки из автоклавного ячеистого бетона   СТБ EN 771-5-2009 Требования к строительным блокам. Часть 5. Блоки строительные бетонные   СТБ EN 997-2008 Унитазы и унитазные системы со встроенным сифоном   СТБ EN 998-2-2008 Требования к растворам для каменных работ. Часть 2. Раствор кладочный   СТБ EN 1096-2-2007 Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 2. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов А, В и S |  |
|  |  |  | СТБ EN 1096-3-2007 Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 3. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов С и D   СТБ EN 1096-4-2007 Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4. Оценка соответствия/ стандарт на изделие   СТБ EN 1279-5-2007 Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 5. Оценка соответствия   СТБ EN 1469-2008 Изделия из природного камня. Плиты облицовочные. Технические условия   СТБ EN 1863-2-2008 Стекло в строительстве. Частично закаленное натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие   СТБ ISO 8145-2007 Теплоизоляция. Плиты из минеральной ваты для теплоизоляции ограждающих конструкций кровель. Технические условия   СТБ EN 10138-1-2010 Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Общие технические условия   СТБ EN 12057-2008 Изделия из природного камня. Плитки облицовочные. Технические условия |  |
|  |  |  | СТБ EN 12058-2008 Изделия из природного камня. Плиты для пола и лестниц. Технические условия   СТБ EN 12150-1-2008 Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 1. Определения и требования   СТБ EN 12150-2-2008 Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие   СТБ EN 12337-2-2008 Стекло в строительстве. Химически упрочненное натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие   СТБ EN 12604-2006 Ворота. Механические аспекты. Требования   СТБ EN 12620-2007 Заполнители для бетона   СТБ EN 12859-2008 Плиты гипсовые для перегородок. Термины и определения, требования и методы испытаний   СТБ EN 13024-2-2008 Стекло в строительстве. Термически закаленное боросиликатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие |  |
|  |  |  | СТБ EN 13055-1-2003 Заполнители легкие Часть I: Заполнители легкие для бетона и строительного раствора   СТБ EN 13139-2007 Заполнители для раствора   СТБ EN 13162-2007 Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из минеральной ваты (MB). Технические условия   СТБ EN 13163-2008 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного пенополистирола (EPS). Технические условия   СТБ EN 13164-2008 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного полистирола (XPS). Технические условия   СТБ EN 13241-1-2007 Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма   СТБ EN 13279-1-2007 Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1. Определения и требования   СТБ EN 13383-1-2008 Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 1. Технические условия |  |
|  |  |  | СТБ EN 13969-2008 Материалы рулонные гидроизоляционные. Материалы рулонные битумные для гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений от проникновения влаги и грунтовых вод. Термины и определения, требования и методы испытаний   СТБ EN 14063-1-2007 Материалы теплоизоляционные из легких заполнителей для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия   СТБ EN 14179-2-2008 Стекло в строительстве. Выдержанное в горячих условиях термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие   СТБ EN 14321-2-2008 Стекло в строительстве. Термически закаленное щелочноземельное силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие   СТБ EN 14688-2009 Санитарно-техническое оборудование. Раковины. Функциональные требования и методы испытаний   СТБ ISO 15874-3-2010 Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения. Полипропилен (РР). Часть 3. Части фасонные   СТБ ISO 15875-3-2010 Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения. Сшитый полиэтилен (РЕ-Х). Часть 3. Части фасонные   ТКП 45-3.02-7-2005 (02250) Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила проектирования |  |
|  |  |  | ТКП 45-1.04-14-2005 (02250) Техническая эксплуатация жилых и общественных зданий и сооружений. Порядок проведения   ТКП 45-5.03-20-2005 (02250) Монолитные каркасные здания. Правила возведения.   ТКП 45-5.09-33-2006 (02250) Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений. Правила устройства   ТКП 45-2.02-38-2006 Конструкции легкосбрасываемые. Правила расчета   ТКП 45-5.04-41-2006 (02250) Стальные конструкции. Правила монтажа   ТКП 45-1.03-59-2008 (02250) Приемка законченных строительством объектов. Порядок проведения   ТКП 45-5.05-64-2007 (02250) Деревянные конструкции. Правила монтажа   ТКП 45-5.08-75-2007 (02250) Изоляционные покрытия. Правила устройства   ТКП 45-5.01-76-2007 (02250) Основания и фундаменты зданий и сооружений на пойменно-намывных территориях. Правила проектирования и устройства   ТКП 45-1.04-78-2007 (02250) Техническая эксплуатация производственных зданий и сооружений. Порядок проведения   ТКП 45-5.02-82-2010 (02250) Каменные и армокаменные конструкции. Правила возведения |  |
|  |  |  | ТКП 45-4.02-89-2007 (02250) Тепловые сети бесканальной прокладки из стальных труб, предварительно термоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа   ТКП 45-5.09-105-2009 (02250) Отделочные работы. Правила выполнения   ТКП 45-5.01-107-2008 (02250) Грунтовые основания, уплотненные тяжелыми трамбовками. Правила проектирования и устройства   ТКП 45-1.03-109-2008 (02250) Высотные здания из монолитного железобетона. Правила возведения   ТКП 45-2.02-110-2008 (02250) Строительные конструкции. Порядок расчета пределов огнестойкости   ТКП 45-3.02-114-2008 (02250) Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Правила устройства   ТКП 45-5.09-128-2009 (02250) Полы. Правила устройства   ТКП 45-5.03-130-2009 (02250) Сборные бетонные и железобетонные конструкции. Правила монтажа |  |
|  |  |  | ТКП 45-5.03-131-2009 (02250) Монолитные бетонные и железобетонные конструкции. Правила возведения   ТКП 45-5.06-136-2009 (02250) Легкие ограждающие конструкции. Правила монтажа   ТКП 45-5.05-146-2009 (02250) Деревянные конструкции. Строительные нормы проектирования   ТКП 45-4.04-149-2009 (02250) Системы электрооборудования жилых и общественных зданий. Правила проектирования   ТКП 45-3.04-170-2009 (02250) Гидротехнические сооружения. Правила определения нагрузок и воздействий (волновых, ледовых и от судов)   ТКП 45-4.02-184-2009 (02250) Тепловые сети бесканальной прокладки из полимерных труб, предварительно термоизолированных пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке. Правила проектирования и монтажа   ТКП 45-1.04-206-2010 (02250) Ремонт, реконструкция и реставрация жилых и общественных зданий и сооружений. Основные требования по проектированию.   ТКП 45-1.04-208-2010 (02250) Здания и сооружения. Техническое состояние и обслуживание строительных конструкций и инженерных систем и оценка их пригодности к эксплуатации. Основные требования |  |
|  |  |  | ТКП 45-5.03-215-2010 (02250) Сборно-монолитные каркасные здания. Правила возведения   ТКП 45-5.02-216-2010 (02250) Промышленные печи и кирпичные трубы. Правила возведения   ТКП EN 1991-1-2-2009 (02250) Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-2. Общие воздействия. Воздействия для определения огнестойкости   ТКП EN 1991-1-3-2009 (02250) Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-3. Общие воздействия. Снеговые нагрузки   ТКП EN 1991-1-4-2009 (02250) Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-4. Общие воздействия. Ветровые воздействия   ТКП EN 1991-1-5-2009 (02250) Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-5. Общие воздействия. Температурные воздействия   ТКП EN 1991-1-6-2009 (02250) Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-6. Общие воздействия. Воздействия при производстве строительных работ   ТКП EN 1991-1-7-2009 (02250) Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Особые воздействия   ТКП EN 1992-1-1-2009 (02250) Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий |  |
|  |  |  | ТКП EN 1992-1-2-2009 (02250) Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости   ТКП EN 1993-1-1-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий   ТКП EN 1993-1-2-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости   ТКП EN 1993-1-3-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов   ТКП EN 1993-1-5-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Пластинчатые элементы конструкций   TКП EN 1993-1-7-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Прочность плоских листовых конструкций при действии поперечной нагрузки   TКП EN 1993-1-8-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Расчет соединений   ТКП EN 1993-1-9-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталостная прочность |  |
|  |  |  | ТКП EN 1993-1-10-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Свойства трещиностойкости и прочности материала в направлении толщины проката  ТКП EN 1993-1-11-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций со стальными элементами, работающими на растяжение  ТКП EN 1994-1-1-2009 (02250) Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий  ТКП EN 1994-1-2-2009 (02250) Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости  ТКП EN 1995-1-1-2009 (02250) Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий   ТКП EN 1995-1-2-2009 (02250) Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости   ТКП EN 1996-1-2-2009 (02250) Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости |  |
|  |  |  | ТКП EN 1996-2-2009 (02250) Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 2. Проектные решения, выбор материалов и выполнение каменных конструкций   ТКП EN 1996-3-2009 (02250) Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 3. Упрощенные методы расчета неармированных каменных конструкций   ТКП EN 1997-1-2009 (02250) Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 1. Общие правила   ТКП EN 1997-2-2009 (02250) Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 2. Исследования и испытания грунта   ТКП 253-2010 (02300) Автозаправочные станции. Пожарная безопасность. Нормы проектирования и правила устройства   СНБ 5.01.01-99 Основания и фундаменты зданий и сооружений   СНБ 5.03.01-02 Бетонные и железобетонные конструкции  П12-2000 к СНБ 5.01.01-99 Контроль степени уплотнения грунтов при возведении земляных сооружений  П16-03 к СНБ 5.01.01-99 Земляные сооружения. Основания фундаментов. Производство работ |  |
|  |  |  | П1-03 к СНБ 5.08.01-2000 Проектирование и устройство кровель   НПБ 5-2005 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности   СанПиН 2.1.2.12-25-2006 Критерии гигиенической безопасности полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, применяемых в промышленном и гражданском строительстве   СанПиН 2.1.5.12-43-2005 Санитарные правила для систем водоотведения населенных пунктов   Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Критерии гигиенической безопасности полимерных материалов, применяемых в системах питьевого водоснабжения   Гигиенические нормативы 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства   Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы   "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных пунктов и мест отдыха населения |  |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
к проекту Перечня нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента ЕврАзЭС "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий"**

Настоящий Перечень содержит нормативные документы, применением которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента ЕврАзЭС "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий". Перечень содержит нормативные документы, применяемые на альтернативной основе, в том числе:  
  
- межгосударственные нормативные документы по строительству, принятые в рамках СНГ, в том числе межгосударственные стандарты, разработанные на основе прямого введения стандартов EN, стандарты, разработанные с частичным применением стандартов EN, а также актуализированные версии стандартов, учитывающие требования действующих Еврокодов;  
  
- национальные документы государств-членов ЕврАзЭС, если они соответствуют задачам экономической интеграции этих государств.  
  
Нормативные документы Перечня определяют требования к объектам технического регулирования в строительстве на всех этапах их создания, эксплуатации или использования, исходя из общих целей технического регулирования в соответствии с назначением этих объектов. Документы, входящие в Перечень, должны способствовать решению стоящих перед строительством задач, в том числе в области обеспечения:  
  
безопасности строительных объектов для жизни и здоровья людей, животных и растений в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений;  
  
защиты людей, а также зданий и сооружений от неблагоприятных воздействий среды с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций;  
  
надежности и качества строительных конструкций и оснований, систем инженерного оборудования зданий и сооружений;  
  
выполнения экологических требований, обеспечения рационального использования материальных, топливно-энергетических и трудовых ресурсов;  
  
взаимопонимания участников инвестиционного процесса при осуществлении всех видов строительной деятельности и устранения технических барьеров в международном сотрудничестве.  
  
В Перечень входят следующие группы объектов технического регулирования :

1. Здания и сооружения в целом вне зависимости от их назначения.

2. Здания и сооружения определенного назначения.

2.1. Жилые, общественные и производственные здания.

2.2. Сооружения транспорта.

2.3. Гидротехнические и мелиоративные сооружения

3. Внешние сети, внутренние инженерные системы.

3.1. Водоснабжение и канализация.

3.2. Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

3.3. Газоснабжение.

3.4. Электроснабжение.

4. Здания и сооружения в целом вне зависимости от назначения в части строительных конструкций из различных материалов.

4.0. Основания и фундаменты зданий и сооружений.

4.1. Каменные и армокаменные конструкции.

4.2. Железобетонные и бетонные конструкции и изделия.

4.3. Стальные конструкции и изделия.

4.4. Алюминиевые конструкции и изделия.

4.5. Деревянные конструкции и изделия.

4.6. Конструкции из других материалов.

5. Строительные материалы и изделия

5.0. Методы испытаний

5.1. Стеновые кладочные материалы.

5.2. Минеральные вяжущие вещества.

5.3. Бетоны и растворы (сухие смеси).

5.4. Щебень, гравий и песок для строительных работ.

5.5. Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы.

5.6. Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия.

5.7. Отделочные и облицовочные материалы и изделия.

5.8. Дорожные материалы и изделия.

5.9. Изделия из строительного стекла.  
  
Во все группы включены документы для обязательного применения - Межгосударственные Строительные Нормы (МСН), которые регламентируют требования безопасности, предъявляемые к объектам каждой группы, документы добровольного применения - Межгосударственные Своды Правил (МСП) , устанавливающих способы достижения этих требований, а также стандарты (ГОСТ), регламентирующие требования к продукции в строительстве, методам испытаний и контроля.  
  
При составлении проекта Перечня был проведен анализ массива действующих межгосударственных нормативных документов в строительной отрасли.  
  
С целью расширения межгосударственной нормативной базы предусмотрена разработка новых и пересмотр действующих МСН, МСП и стандартов..

В Перечень включены межгосударственные стандарты, разработанные на основе прямого введения стандартов EN, межгосударственные стандарты, разработанные с частичным применением стандартов EN, а также актуализированные версии стандартов, учитывающие требования действующих Ерокодов.  
  
В связи с тем, что разработка межгосударственных нормативных документов будет проводиться в течение определенного среднесрочным планом периода времени (с 2011 по 2015 г.г.), в проект Перечня включены национальные нормативные документы, которые применяются по выбору государств-членов ЕврАзЭС при отсутствии межгосударственных нормативных документов (до их разработки) и (или) на альтернативной основе межгосударственным документам.