

**Об утверждении технического регламента "Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций"**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 февраля 2008 года № 96. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 ноября 2010 года № 1202

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 17.11.2010 № 1202 (вводится в действие по истечении шести месяцев со дня первого официального опубликования).

      В целях реализации Закона Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года "О техническом регулировании" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ** :

      1. Утвердить прилагаемый технический регламент "Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций" (далее - Технический регламент).

      2. Центральным и местным исполнительным органам обеспечить приведение своих нормативных правовых актов в соответствие с Техническим регламентом, утвержденным настоящим постановлением.

      3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении шести месяцев со дня официального опубликования.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Утвержден          
постановлением Правительства   
Республики Казахстан     
от 4 февраля 2008 года N 96

**Технический регламент**   
**"Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций"**

**1. Область применения**

      1. Объектами технического регулирования в настоящем Техническом регламенте являются:

      1) продукция - строительные материалы, изделия и конструкции, ее характеристики, определяющие безопасность;

      2) процессы производства, транспортировки, хранения, использования и утилизации строительных материалов, изделий и конструкций (стадии жизненного цикла).   
      Настоящий Технический регламент учитывает возможность проявления опасных характеристик (свойств) на стадиях жизненного цикла строительных материалов, изделий и конструкций.

      2. Идентификация строительных материалов, изделий и конструкций производится путем использования кодов Товарной номенклатуры внешней экономической деятельности (ТН ВЭД) и соответствующих им кодов по Классификатору продукции по видам экономической деятельности (КП ВЭД) ГК РК 04-2003, по маркировке и сопроводительным документам, по признакам, параметрам, показателям и требованиям, которые в совокупности достаточны для распознавания.

      3. Перечень строительных материалов, изделий и конструкций, в отношении которых устанавливаются требования безопасности, приведен в  приложении 1 к настоящему Техническому регламенту.

      4. Настоящий Технический регламент устанавливает минимально необходимые требования, которые обеспечивают пожарную безопасность, взрывобезопасность, химическую безопасность, механическую безопасность (ударное воздействие), биологическую безопасность, термическую безопасность и санитарно-эпидемиологическую безопасность строительных материалов, изделий и конструкций.

      5. Общие требования пожарной безопасности, взрывобезопасности, химической безопасности, механической безопасности (ударное воздействие) биологической безопасности, термической безопасности и санитарно-эпидемиологической безопасности строительных материалов, изделий и конструкций устанавливаются Экологическим кодексом Республики Казахстан и законами Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан", "О пожарной безопасности", "О промышленной безопасности на опасных производственных объектах", "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", "О радиационной безопасности населения".

      6. Настоящий Технический регламент должен применяться совместно с другими техническими регламентами, устанавливающими требования безопасности к характеристикам (свойствам) строительных материалов, изделий и конструкций, либо на стадиях их жизненного цикла.

      7. Настоящий Технический регламент не распространяется на строительные материалы, изделия и конструкции, бывшие в употреблении и повторно используемые в строительстве и (или) для бытовых нужд граждан.

      8. Требования, установленные в настоящем Техническом регламенте, являются обязательными и действуют на всей территории Республики Казахстан.

**2. Термины и определения**

      9. В настоящем Техническом регламенте применяются основные понятия в соответствии с Законом Республики Казахстан "О техническом регулировании" и дополнительно используются следующие термины:

      1) детальные (конкретные) требования - минимально необходимые требования, выраженные в виде предельных или номинальных значений характеристик продукции с допустимыми отклонениями;

      2) допустимый риск - риск, уровень которого допустим и обоснован, исходя из социально-экономических условий, когда ради выгоды, получаемой от эксплуатации объекта, общество готово пойти на этот риск;

      3) импортер - физическое или юридическое лицо, который ввозит строительные материалы, изделия и конструкции из других стран, тем самым, беря на себя функции и ответственность за их безопасность вместо иностранного изготовителя;

      4) ликвидация отходов - деятельность, связанная с комплексом документированных организационно-технологических процедур по утилизации обезвреженных отходов с целью получения вторичного сырья, полезной продукции и (или) уничтожения и захоронения опасных и других отходов, неиспользуемых в настоящее время;

      5) минимально необходимые требования - требования безопасности, основанные на оценке риска причинения вреда, допустимого для защиты жизни или здоровья граждан, охраны окружающей среды, животных или растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно безопасности и качества продукции;

      6) обеспечение безопасности - принятие комплекса инженерно-технических и организационных мер по исключению недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба жизни и здоровью человека, окружающей среде, животным и растениям;

      7) общие (существенные) требования - минимально необходимые требования, представленные в виде описания сущности необходимой безопасности, без детализации конкретных способов и характеристик ее обеспечения;

      8) объект опасности - продукция, процессы ее производства, перевозки, хранения, использования и утилизации, обладающие свойствами, которые могут оказывать вредное воздействие на жизнь и здоровье человека, окружающую среду, в том числе растительному и животному миру, а также создавать действия, вводящие в заблуждение потребителей относительно безопасности и качества продукции;

      9) оценка риска - общий процесс анализа риска и его оценки;

      10) пожарная безопасность - состояние защищенности людей, имущества, собственности, общества и государства от пожаров;

      11) презумпция соответствия - законодательно или концептуально закрепленное положение, согласно которому выполнение детальных (конкретных) требований гармонизированных государственных стандартов считается соблюдением соответствующих общих (существенных) требований Технического регламента;

      12) продавец - физическое или юридическое лицо, которое, не являясь изготовителем, уполномоченным представителем или импортером, продает строительные материалы, изделия и конструкции для бытовых нужд граждан и несет ответственность за их безопасность в соответствии с законодательством Республики Казахстан ;

      13) санитарно-эпидемиологическая безопасность - состояние здоровья населения, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его проживания;

      14) строительные материалы и изделия - виды конечной строительной продукции, предназначенные для создания зданий и сооружений, их отдельных элементов и частей;

      15) строительная конструкция - конечная строительная продукция, являющаяся частью здания или сооружения с определенными функциями;

      16) субъект опасности - люди, животные и растения, окружающая среда, на которые воздействует объект опасности;

      17) удельная эффективная активность естественных радионуклидов - суммарная величина отношения активности основных радионуклидов природного происхождения в образце к массе образца, определяемая с учетом их биологического воздействия на организм человека;

      18) уполномоченный представитель - физическое или юридическое лицо, заключившее договор с изготовителем на право вести торговлю строительными материалами, изделиями и конструкциями и несущий ответственность за безопасность продукции от его имени.

**3. Условия обращения продукции на рынке Республики Казахстан**

      10. Строительные материалы, изделия и конструкции, используемые при возведении строительных объектов - зданий, строений, сооружений и для личных, бытовых нужд граждан при выполнении ими различных ремонтно-строительных работ, должны соответствовать требованиям данного Технического регламента, а также требованиям безопасности, установленным в других технических  регламентах, имеющих отношение к строительным материалам, изделиям и конструкциям.

      11. Строительные материалы, изделия и конструкции (в том числе импортируемые) при продаже должны обеспечиваться:

      1) сопроводительной документацией для потребителя (инструкции по использованию, паспорт качества, сертификат соответствия, декларация о соответствии, техническая или нормативная документация и другие), необходимой для оценки возможных рисков причинения вреда и принятия ими соответствующих мер безопасности;

      2) инструкцией по информированию соответствующих органов государственного контроля и надзора в случае выявления после реализации строительных материалов, изделий и конструкций их потенциальной опасности с целью принятия ими мер.

      12. Реализуемые строительные материалы и изделия для бытовых нужд граждан:

      1) должны быть безопасные, с неистекшими сроками их хранения или годности, ненарушенной тарой и упаковкой (в соответствии с требованиями нормативных документов), полным комплектом эксплуатационной документации;

      2) не допускаются к реализации (продаже), если имеется информация от изготовителя, потребителя или органов государственного контроля и надзора о несоответствии конкретных материалов и изделий установленным требованиям безопасности;

      3) должны обеспечиваться инструкцией для потребителей о правилах безопасного использования строительных материалов и изделий по их применению;

      4) должны обеспечиваться информацией для продавцов о порядке действий при их реализации, о регистрации жалоб потребителей с целью дальнейшей проверки.

**4. Технические требования**

      В настоящем Техническом регламенте приведены виды опасностей, возникающие на стадиях жизненного цикла (при производстве, транспортировании, хранении, использовании, утилизации) строительных материалов, изделий и конструкций (их характеристик): механическая (ударное воздействие), пожарная и взрывоопасность, радиационная, химическая, биологическая, термическая и санитарно- эпидемиологическая.   
      Меры обеспечения безопасности строительных материалов, изделий и конструкций применительно к учитываемым видам опасностей приведены в приложении 2 к настоящему Техническому регламенту.

**5. Требования механической безопасности**

      13. Для защиты от механического (ударного) воздействия, которое может исходить от строительных материалов, изделий и конструкций (сборных) при их производстве, транспортировке и хранении, использовании в строительстве и для бытовых нужд граждан, утилизации (все стадии жизненного цикла) должны выполняться следующие требования, обеспечивающие необходимый уровень безопасности:

      1) отдельное строительное изделие или сборная конструкция, а также их штабеля при складировании должны быть устойчивыми в предусматриваемых рабочих условиях, обеспечивая использование без риска опрокидывания, падения или обрушения;

      2) при использовании строительных изделий и сборных конструкций на объектах строительства должны применяться защитные ограждения и навесы (козырьки) для защиты персонала от опасности, создаваемой строительными изделиями и конструкциями, перемещаемыми к месту установки в проектное положение;

      3) для обеспечения устойчивости строительных изделий и сборных конструкций при установке в проектное положение, а также их штабелей при складировании необходимо предусматривать применение соответствующих креплений.

      14. Требования безопасности от механического (ударного) воздействия в отношении характеристик (свойств) строительных материалов, изделий и конструкций установлены в приложении 3 к настоящему Техническому регламенту.

**6. Требования пожаро- и взрывобезопасности**

      15. Пожароопасность и взрывоопасность строительных материалов, изделий и конструкций, содержащих воспламеняющиеся жидкости или твердые вещества, определяются возможностью возникновения и (или) развития пожара и (или) взрыва, обусловленной их физико-химическими свойствами и параметрами.

      16. Для обеспечения пожарной безопасности и взрывобезопасности строительных материалов, изделий и конструкций на всех стадиях их жизненного цикла должны выполняться требования, установленные в Законе Республики Казахстан "О пожарной безопасности " и другими нормативными документами в области пожарной безопасности.

      17. При изготовлении пожаровзрывоопасных строительных материалов не допускается применять химические вещества, образующие взрывоопасные смеси при нормальных условиях.

      18. При обращении с пожаровзрывоопасными строительными материалами должны предусматриваться меры, предотвращающие условия возникновения пожаров и взрывов:

      1) не допускается совместное применение, хранение и перевозка строительных материалов, используемых при производстве отделочных работ, которые при взаимодействии друг с другом вызывают воспламенение, взрыв или образуют горючие газы;

      2) потребитель предупреждается о пожаровзрывоопасности строительных материалов, изделий и конструкций;

      3) соблюдаться инструкция по их применению и общие требования правил пожарной безопасности в соответствии с законодательством Республики Казахстан .

      19. Для уменьшения риска пожара и взрыва при использовании пожаровзрывоопасных строительных материалов должны предусматриваться меры, максимально снижающие либо исключающие эти риски.

      20. Строительные материалы и конструкции отечественного и импортного производства, реализуемые на территории Республики Казахстан, должны квалифицироваться на пожарную безопасность в соответствии с требованиями нормативных документов.   
      Требования пожарной безопасности и взрывобезопасности в отношении характеристик (свойств) строительных материалов, изделий и конструкций установлены в приложениях 4 и 5 к настоящему Техническому регламенту.

**7. Требования химической безопасности**

      21. Для обеспечения химической безопасности строительных материалов и изделий на стадиях обращения должны выполняться следующие требования, устанавливающие необходимый уровень безопасности:

      1) при обращении строительные материалы и изделия не должны оказывать вредного воздействия на человека и окружающую среду при условии соблюдения мер безопасности;

      2) не допускается обращение строительных материалов и изделий, обладающих возможностью химического воздействия на человека и окружающую среду, без наличия положительного санитарно- эпидемиологического заключения;

      3) строительные материалы и изделия не должны содержать и выделять в окружающую среду вредные вещества в таких количествах, которые могут оказывать прямое или косвенное воздействие на организм человека (с учетом совместного действия всех выделяющихся веществ).

      22. Максимально допустимые нормы содержания летучих органических соединений в составе лакокрасочных материалов при применении их в строительстве для наружных и внутренних работ должны соответствовать нормативным требованиям.

      23. Для вредных химических веществ, обладающих эффектом суммации действия, сумма отклонений концентраций их в ПДК не должна превышать предельно установленных значений.

      24. Концентрация вредных веществ не должна превышать нормативные значения ПДК летучих органических соединений в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест.

      25. Гигиенические нормативы основных летучих органических соединений в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест, в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно- бытового водопользования должны соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим нормативам Республики Казахстан.

      26. Требования химической безопасности в отношении характеристик (свойств) строительных материалов и изделий приведены в приложениях 4 и 5 к настоящему Техническому регламенту.

**8. Требования радиационной безопасности**

      27. Радиационная безопасность строительных материалов, изделий и конструкций на всех стадиях их жизненного цикла должна быть обеспечена путем выполнения требований, установленных в Законе Республики Казахстан "О радиационной безопасности населения".

      28. Строительные материалы, изделия и конструкции не должны быть источниками радиоактивного излучения в окружающую среду, превышающими предельно допустимые значения, которые могут оказать негативное воздействие на организм человека.

      29. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в строительных материалах и изделиях (щебень, гравий, песок, бутовый и пиленый камень, цементное и кирпичное сырье и другие), добываемых на месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности, а также в отходах промышленного производства, используемых для изготовления строительных материалов, изделий и конструкций, не должна превышать:

      1) для материалов и изделий, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (I класс) - 370 Бк/кг;

      2) для материалов и изделий, используемых в дорожном строительстве в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки, а также при возведении производственных сооружений (II класс) - 740 Бк/кг;

      3) для материалов и изделий, используемых в дорожном строительстве вне населенных пунктов (III класс) - 1500 Бк/кг;

      4) для материалов и изделий вопрос об использовании решается по согласованию с Госсанэпиднадзором (IV класс) - от 1500 до 4000 Бк/кг;

      30. Не допускается обращение строительных материалов, изделий и конструкций, обладающих возможностью радиационного воздействия на человека и окружающую среду, без наличия положительного санитарно-эпидемиологического заключения. Конкретные нормативы радиационной безопасности строительных материалов, изделий и конструкций, из числа приведенных выше, относящиеся к характеристикам (свойствам) продукции, устанавливаются в стандартах, гармонизированных с настоящим Техническим регламентом.

      31. Требования радиационной безопасности в отношении характеристик (свойств) строительных материалов и изделий приведены в  приложении 6 к настоящему Техническому регламенту.

**9. Требования биологической безопасности**

      Биологическая безопасность строительных материалов, изделий и конструкций, которая определяется прежде всего характеристиками (свойствами) продукции (органические компоненты которых могут содержать микроорганизмы, оказывающие негативное воздействие на человека и окружающую среду), должна быть обеспечена путем выполнения требований, установленных в Законе Республики Казахстан "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

**10. Требования термической безопасности**

      Термическая безопасность строительных материалов, изделий и конструкций обеспечивается путем недопущения соприкосновения незащищенных участков тела человека с поверхностями с высокими или очень низкими температурами, которые могут иметь место при изготовлении, перевозке и хранении отдельных видов строительных материалов.

**11. Требования санитарно-эпидемиологической безопасности**

      32. Санитарно-эпидемиологическая безопасность для здоровья человека от воздействия химических, физических и биологических факторов, которые могут иметь место на стадиях изготовления строительных материалов, изделий и конструкций, где используются соответствующие машины, оборудование и различные средства малой механизации работ, и их применение в ограждающих конструкциях жилых и общественных зданий обеспечивается путем выполнения требований настоящего Технического регламента.

      33. Требования санитарно-эпидемиологической безопасности, относящиеся к характеристикам (свойствам) строительных материалов, изделий и конструкций, в части ограничения вредного воздействия химических, физических и биологических факторов, возникающих при использовании строительных материалов, изделий и конструкций, приведены в приложении 7 к настоящему Техническому регламенту.

**12. Требования безопасности к отдельным характеристикам (свойствам)**   
**строительных материалов, изделий и конструкций**

      34. Требования безопасности в отношении опасных характеристик (свойств) строительных материалов, изделий и конструкций приведены в приложениях 3, 4, 5, 6 и 7 к настоящему Техническому регламенту.   
      Приложения 3, 4, 5, 6 и 7 к настоящему Техническому регламенту предназначены для производителей строительных материалов, изделий и конструкций и могут использоваться ими как самостоятельно, так и совместно с государственными стандартами, а также стандартами организаций, содержащими конкретные численные значения показателей безопасности строительных материалов, изделий и конструкций.

      35. В приложении 8 к настоящему Техническому регламенту установлены минимально необходимые требования безопасности в отношении тех характеристик (свойств) строительных материалов, изделий и конструкций, которые могут быть объектами потенциальной опасности для человека, его имущества, животных и растений, окружающей среды. Установленные требования качественно определяют необходимый уровень безопасности по каждому виду (проявлению) потенциальной опасности, присущей данной продукции.

**13. Требования безопасности при производстве**   
**строительных материалов, изделий и конструкций**

      36. При производстве строительных материалов, изделий и конструкций необходимо обеспечить безусловное выполнение требований проектной, нормативной документации и разработанного на их основе технологического регламента, а также требований соответствующих технических регламентов, разрабатываемых в рамках реализации Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании".

      37. При производстве строительных материалов, изделий и конструкций должен выполняться весь комплекс мер по обеспечению производственной безопасности, установленных законодательством Республики Казахстан. На предприятии должна быть задействована система контроля всех технологических операций, от которых зависит безопасность в процессе производства строительных материалов, изделий и конструкций.

      38. Если для обеспечения безопасности строительных материалов, изделий и конструкций требуется проведение натурных испытаний, то они должны быть проведены в полном объеме, в соответствии с требованиями нормативной документации на методы испытаний.

      39. Систематически должен проводиться анализ выполнения всех требований безопасности в соответствии с принятой на предприятии системой контроля или действующей системой менеджмента качества, а в случае необходимости и оценка риска перед реализацией строительных материалов, изделий и конструкций, если такие требования содержатся в соответствующих технических регламентах.

      40. Отклонения от проекта при производстве сборных строительных конструкций должны быть согласованы с авторами проекта. Реализация сборных строительных конструкций, изготовленных с отступлениями от проекта без согласования с его авторами, не допускается.

      41. Строительные материалы, изделия и конструкции, поступающие на строительные объекты, должны обеспечиваться необходимой сопроводительной документацией, а поступающие на рынок (в торговлю) - инструкцией по использованию.

      42. Все строительные материалы, изделия и конструкции должны быть замаркированы (непосредственно на изделии, таре, сопроводительной документации) и иметь четкую идентификацию (класс, марка, сорт, партия, дата изготовления).

      43. При производстве строительных материалов, изделий и конструкций должны выполняться также требования безопасности, установленные в других технических регламентах, имеющих отношение к производству строительных материалов, изделий и конструкций.

**14. Требования безопасности при транспортировке и хранении**   
**строительных материалов, изделий и конструкций**

      44. При транспортировке и хранении необходимо обеспечить соответствие условий транспортирования и хранения строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Технического регламента, а также других  технических  регламентов, в которых такие требования устанавливаются .

      45. Хранение и транспортирование строительных материалов, изделий и конструкций должны проводиться с учетом всех требований по безопасности и защитных мер, предусмотренных разработчиками на стадии проектирования (создания) и указанных в стандартах на строительные материалы, изделия и конструкций, гармонизированных с настоящим Техническим регламентом.

      46. При хранении строительных материалов, изделий и конструкций на складах предприятий и в местах реализации должны быть предусмотрены меры, исключающие содержание в воздухе вредных веществ свыше предельно допустимых концентраций (значений), а также меры, исключающие возникновение пожаров и взрывов, загрязнение либо радиационное заражение окружающей среды, приведенные в технических  регламентах, разрабатываемых в рамках реализации Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании" .

      47. Транспортировка строительных материалов, изделий и конструкций осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, если иное не оговорено изготовителем продукции или ее потребителями.

      48. Строительные материалы, изделия и конструкции допускаются к хранению, транспортировке и реализации, если они надлежащим образом упакованы (при необходимости), снабжены рекомендациями по безопасному хранению, безопасной транспортировке и реализации.

      49. При транспортировке и хранении строительных материалов, изделий и конструкций должны обеспечиваться:

      1) сохранность герметичности, целостности, прочности упаковки (в соответствии с требованиями нормативных документов), исключающая несанкционированный доступ к продукции с последующим изменением ее потребительских свойств и показателей безопасности;

      2) наличие сопроводительной документации к каждой партии продукции с указанием условий и сроков хранения и кратких инструкций на случай возникновения нештатных и аварийных ситуаций (при необходимости);

      3) использование предупредительной маркировки, ознакомление персонала с мерами безопасной работы при транспортировке и хранении строительных материалов, изделий и конструкций;

      4) предоставление (при необходимости) индивидуальных и коллективных средств защиты, средств личной гигиены, санитарных средств и спецодежды;

      5) разработка мер по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций и ликвидации их последствий, включая способы и средства пожаротушения.

      50. Для опасных строительных материалов, изделий и конструкций необходимые меры безопасности должны быть указаны изготовителем в паспорте качества, включаемом в состав сопроводительной документации при реализации продукции.

      51. Погрузка, разгрузка, транспортировка и складирование строительных материалов, изделий и конструкций должны проводиться персоналом, имеющим необходимую квалификацию для соблюдения требований безопасности.

      52. Материалы и вещества, применяемые для упаковки строительных материалов, изделий и конструкций, должны быть безопасными.

      53. При транспортировке и хранении строительных материалов, изделий и конструкций должна быть проведена оценка степени риска с учетом реальных технологических процессов и условий транспортирования и хранения.

      54. При транспортировке и хранении строительных материалов, изделий и конструкций должны выполняться требования безопасности, установленные в законах Республики Казахстан "О пожарной безопасности", "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", "О радиационной безопасности населения", а также в других  технических регламентах, имеющих отношение к транспортировке и хранению строительных материалов , изделий и конструкций.

**15. Требования безопасности при использовании в строительстве,**   
**в процессе эксплуатации зданий и сооружений**   
**и для бытовых нужд граждан**

      55. Строительные материалы, изделия и конструкций, поступающие в обращение на территории Республики Казахстан, должны быть безопасными на протяжении гарантийного срока или срока годности, установленных в технической документации.

      56. Строительные материалы, изделия и конструкции допускаются к использованию в строительстве и для бытовых нужд граждан, если они надлежащим образом упакованы (там, где это необходимо) и (или) маркированы, а опасные материалы снабжены знаками опасности и инструкциями по безопасному применению в бытовых условиях, которые должны содержать сведения:

      1) об индивидуальных средствах защиты при работе с продукцией;

      2) о приемах и методах труда, исключающих опасность воздействия вредных факторов на человека, окружающую среду и имущество.

      57. Использование строительных материалов, изделий и конструкций на объектах строительства, при возведении зданий, строений и сооружений должно осуществляться персоналом, имеющим необходимую квалификацию, обученным безопасным методам и приемам труда, обеспеченным необходимыми средствами страховки и защиты и допущенным к работам в соответствии с законодательством  Республики Казахстан.

      58. При использовании строительных материалов, изделий и конструкций для возведения строительных объектов безопасность должна обеспечиваться:

      1) выбором технологии и оборудования (средств механизации работ), приемов и методов труда, которые сводят к минимуму опасности, связанные с применением строительных материалов, изделий и конструкций;

      2) использованием и надлежащим содержанием технических средств контроля за безопасным применением строительных материалов, изделий и конструкций;

      3) использованием предупредительной маркировки и средств оповещения;

      4) использованием средств личной гигиены, санитарных средств, средств индивидуальной защиты и спецодежды;

      5) периодическими обучениями и проверками знаний персонала, отработкой способов предотвращения аварийных ситуаций и оснащением необходимыми средствами для их ликвидации;

      6) обеспечением безусловного выполнения правил техники безопасности в строительстве, охраны труда работающего персонала в соответствии с законодательством Республики Казахстан ;

      7) организацией проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников в соответствии с действующим  законодательством.

      59. При эксплуатации зданий и сооружений следует выполнять весь комплекс мер, обеспечивающих безопасность использованных в них строительных материалов, изделий и конструкций.

      60. Необходимо провести оценку риска, который может возникнуть в результате проведения ремонтных работ либо реконструкции здания или сооружения вследствие использования соответствующих строительных материалов, изделий и конструкций. Значение этого риска не должно быть выше допустимого (приемлемого), указанного в соответствующих технических регламентах.

      61. Для отремонтированных (реконструируемых) зданий и сооружений должны быть разработаны меры по обеспечению установленных значений риска, связанного с использованными строительными материалами, изделиями и конструкциями, с применением соответствующих методов и средств контроля.

      62. В эксплуатационной документации должны быть предусмотрены требования к лицу или лицам, осуществляющим эксплуатацию зданий и сооружений, по обеспечению безопасности использованных строительных материалов, изделий и конструкций.

**16. Требования безопасности при утилизации строительных**   
**материалов, изделий и конструкций**

      63. Утилизация строительных материалов, изделий и конструкций должна осуществляться либо по истечении срока их хранения или годности, либо в результате разборки, сноса, реконструкции зданий и сооружений, при возведении которых они были использованы.

      64. Приоритетными являются способы утилизации негодных материалов и отходов, связанные с их использованием с целью получения вторичного сырья, новых строительных материалов с нужными потребительскими свойствами и теплоносителей, путем их промышленной переработки.

      65. Отходы, которые невозможно утилизировать, подлежат ликвидации путем термического обезвреживания или захоронения на полигонах по обезвреживанию и захоронению промышленных отходов.   
      Обращение с отходами осуществляется в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан .

      66. При утилизации и ликвидации негодных строительных материалов, изделий и конструкций либо их отходов концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, в воде открытых водоемов не должна превышать ПДК.

      67. Выведение из обращения строительных материалов, изделий и конструкций, утилизация или ликвидация отходов осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан , с соблюдением мер безопасности, установленных настоящим Техническим регламентом и в технических  регламентах, предусматривающих меры безопасности на стадии утилизации .

      68. Персонал, участвующий в процессах утилизации отходов строительных материалов, изделий и конструкций, должен иметь необходимую квалификацию, пройти соответствующую подготовку и соблюдать все требования безопасности труда.

**17. Требования к информации для предупреждения действий,**   
**вводящих в заблуждение потребителей**

      69. Выпускаемые в обращение на рынки сбыта строительные материалы, изделия и конструкции должны сопровождаться специальной информацией, которая должна включать:

      1) идентифицирующую маркировку непосредственно на изделии, таре, упаковке или в сопроводительной документации;

      2) паспорт качества или выписку из него (для особо опасных строительных материалов, изделий и конструкций);

      3) необходимую техническую документацию по применению (монтажу) строительных материалов, изделий и конструкций или инструкцию по безопасному применению (для реализации через торговую сеть);

      4) способы и средства пожаротушения (при необходимости);

      5) документы о подтверждении соответствия.

      70. Минимальные требования к составу и содержанию информации, включаемой в предупредительную маркировку, устанавливаются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

      71. Предупредительная и идентифицирующая маркировка наносится (записывается) в виде текста, символов, пиктограмм.

      72. Информация для потребителя должна быть четкой и легко читаемой. При этом требования безопасности должны быть выделены другим шрифтом, цветом или иным способом.

      73. Средства нанесения информации должны обеспечивать стойкость маркировки при хранении, транспортировке, реализации и применении продукции.

**18. Подтверждение соответствия требованиям технического регламента**

      74. Подтверждение соответствия продукции требованиям, установленным Техническим регламентом, проводится:

      1) органом по подтверждению соответствия в форме проведения подтверждения соответствия и выдачи сертификата соответствия;

      2) потребителем продукции в форме проведения подтверждения соответствия по его поручению органом по подтверждению соответствия;

      3) производителем (исполнителем) продукции в форме принятия декларации о соответствии.

      75. Подтверждение соответствия строительных материалов, изделий и конструкций на территории Республики Казахстан носит обязательный и добровольный характер.

      76. Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, приведен в приложении 9 к настоящему Техническому регламенту.

      77. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в соответствии с Законом Республики Казахстан "О техническом регулировании", техническими регламентами и требованиями нормативных документов государственной системы технического регулирования Республики Казахстан.

      78. При выборе формы и схемы подтверждения соответствия учитываются:

      1) степень опасности строительных материалов, изделий и конструкций на определенных стадиях их жизненного цикла;

      2) чувствительность показателей безопасности, установленных в Техническом регламенте, к изменению производственных или эксплуатационных факторов;

      3) суммарный риск от недостоверной оценки соответствия или ущерба от применения продукции, прошедшей подтверждение соответствия.

      79. Перечень показателей безопасности характеристик (свойств) строительных материалов, изделий и конструкций, подтверждаемых при обязательном подтверждении соответствия, приведен в приложении 10 к настоящему Техническому регламенту.

      80. Обязательное подтверждение соответствия также применяется в случаях, когда конкретная продукция принадлежит к сфере действия международных соглашений, конвенций и других документов, к которым присоединилась Республика Казахстан и в которых предусмотрено обязательное подтверждение соответствия данной продукции.

      81. На новые строительные материалы, изделия и конструкции, являющиеся объектами повышенной опасности, формы обязательного подтверждения соответствия должны применяться в соответствии с кодом ТН ВЭД.

**19. Презумпция соответствия техническому регламенту**

      82. Для обеспечения безопасности строительных материалов, изделий и конструкций, указанных в приложении 8 к настоящему Техническому регламенту, и подтверждения их соответствия требованиям настоящего Технического регламента, при установлении требований безопасности к характеристикам (свойствам) продукции используются гармонизированные стандарты.   
      В гармонизированных стандартах установлены количественные характеристики в виде конкретных численных значений показателей, определяющих безопасность, наряду с показателями, характеризующими потребительские свойства (качество) продукции и принцип презумпции соответствия.

      83. Строительные материалы, изделия и конструкции, изготовленные в соответствии с требованиями гармонизированных стандартов, считаются соответствующими требованиям настоящего Технического регламента.

      84. Строительные материалы, изделия и конструкции могут быть изготовлены по иным нормативным документам по стандартизации при условии, если их требования не ниже требований, указанных в гармонизированных стандартах, а в случае их отсутствия не ниже норм, согласованных уполномоченным органом в области архитектуры, градостроительства и строительства.

**20. Перечень гармонизированных стандартов**

      85. Перечень гармонизированных стандартов (доказательная база), обеспечивающих выполнение требований, приведен в приложении 11 к настоящему Техническому регламенту.   
      В стандартах на продукцию обязательными для выполнения являются требования безопасности в соответствии с настоящим Техническим регламентом.

      86. Гармонизация применяемых действующих стандартов по строительным материалам, изделиям и конструкциям, обеспечивающих выполнение требований безопасности, установленных настоящим Техническим регламентом, проводится в соответствии с законодательством о техническом регулировании .

Приложение 1        
к Техническому регламенту

**Перечень строительных материалов, изделий и конструкций,**   
**в отношении которых устанавливаются требования безопасности**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код ТН ВЭД** | **Наименование** |
| **1** | **2** |
| **Материалы строительные, кроме сборных железобетонных**  **конструкций и деталей** |
| **Заполнители пористые, материалы нерудные,**  **облицовочные, дорожные (из природного камня) и другие** |
| 2515, 2516, 2517 | Материалы нерудные |
| 2517 | Заполнители пористые |
| 6801-6802 | Материалы и изделия облицовочные из   природного камня и на основе природного   камня |
| 2517 | Материалы дорожные из природного камня |
| 6815 | Сырье и материалы из перлитовых пород,   кварца и доломита |
| **Материалы неметаллорудные** |
| **Цемент** |
| 2523 10 | Портландцемент без добавок |
| 2523 10 | Портландцемент без добавок со   специальными требованиями |
| 2523 10 | Портландцемент с добавками со   специальными требованиями |
| 2523 90 | Шлакопортландцемент и портландцемент со   специальными требованиями |
| 2523 90 | Портландцемент пуццолановый и   портландцемент пуццолановый со   специальными требованиями |
| 2523 30 | Цемент глиноземистый и цемент   глиноземистый со специальными   требованиями |
| 3816 | Цементы огнеупорные, растворы   строительные, бетоны и составы   аналогичные |
| 2523 90 | Прочие виды цемента |
| 2523 | Материалы цементного производства |
| 2522, 2520 | Известь, гипс и другие местные вяжущие |
| **Материалы стеновые и перегородочные** |
| 6901-6904 | Материалы стеновые   (без железобетонных панелей) |
| 6808 | Панели, плиты, доски, бруски, блоки и   изделия аналогичные из волокон   растительных, соломы или отходов   древесных, агломерированных с веществами   связующими минеральными |
| 6809 | Материалы перегородочные |
| 3816, 3824 50 | Смеси бетонные и растворы строительные |
| 2520 20 | Сухие строительные смеси |
| 6810 | Изделия неармированные бетонные |
| **Материалы и изделия строительные керамические** |
| 6907 | Изделия керамические облицовочные,   в т.ч. плитка |
| 6907 | Изделия керамические кислотоупорные |
| 6908 | Плиты для мощения, плитки облицовочные   для полов, печей, каминов или стен   керамические глазурованные |
| 6905 | Черепица |
| 6905 90 | Изделия и материалы керамические прочие |
| **Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные** |
| 6810 11 90 | Материалы теплоизоляционные   неорганические рыхлые |
| 6806 | Изделия минераловатные тепло- и   звукоизоляционные |
| 7019 | Изделия тепло- и звукоизоляционные из   стекловолокна и стекловаты |
| 6901 | Изделия пенодиатомитовые, диатомитовые и   трепельные |
| 6806 | Изделия тепло- и звукоизоляционные   перлитовые |
| 6811 | Изделия теплоизоляционные   асбестосодержащие |
| 6806 | Изделия тепло- и звукоизоляционные   неорганические прочие |
| 6806 | Изделия теплоизоляционные из органических   материалов |
| 6806 | Изделия тепло- и звукоизоляционные из   базальтового волокна |
| **Материалы отделочные полимерные, кровельные,**  **гидроизоляционные и герметизирующие** |
| 5904 | Линолеум (рулоны и плитки) |
| 5705 | Ковры и текстильные напольные покрытия   прочие, готовые или неготовые |
| 3920 | Материалы и изделия полимерные прочие |
| 6807 | Материалы рулонные кровельные и   гидроизоляционные (материалы мягкие   кровельные и изоляционные) |
| 2715 | Мастики, пасты, составы для устройства   мастичной кровли, кровельные и   гидроизоляционные |
| **Изделия асбестоцементные** |
| 6812 | Листы асбестоцементные (шифер) |
| 6812 | Трубы и муфты асбестоцементные |
| 6812 | Изделия из асбестоцемента прочие и отходы   асбестоцементного производства |
| 2524 00 | Асбест |
| **Конструкции и детали сборные железобетонные** |
| **Конструкции и детали фундаментов** |
| 6810 | Конструкции и детали фундаментов |
| 6810 | Фундаменты стаканного типа и башмаки |
| 6810 | Плиты фундаментов |
| 6810 | Детали ростверков |
| 6810 | Сваи |
| **Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений** |
| 6810 | Колонны |
| 6810 | Балки стропильные и подстропильные |
| 6810 | Балки подкрановые |
| 6810 | Балки обвязочные, фундаментные и для   сооружений |
| 6810 | Ригели и прогоны |
| 6810 | Фермы |
| 6810 | Элементы рам |
| 6810 | Перемычки |
| 6810 | Распорки |
| **Конструкции, детали стен и перегородки** |
| 6810 | Панели стеновые наружные |
| 6810 | Панели стеновые внутренние |
| 6810 | Перегородки |
| 6810 | Блоки стеновые |
| **Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий** |
| 6810 | Плиты покрытий |
| 6810 | Плиты перекрытий |
| 6810 | Плиты дорожные |
| **Конструкции и детали инженерных сооружений** |
| 6810 | Конструкции и детали пролетных строений   мостов |
| 6810 | Детали водопропускных труб |
| 6810 | Детали смотровых колодцев |
| 6810 | Конструкции и детали силосов и градирен |
| 6810 | Элементы траверс трубопроводов |
| 6810 | Конструкции и детали инженерных   гидротехнических сооружений прочие |
| **Конструкции и детали специального назначения** |
| 6810 | Трубы напорные |
| 6810 | Трубы безнапорные |
| 6810 | Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной   сети электрифицированных дорог   осветительной сети |
| 6810 | Плиты специальные аэродромные |
| 6810 | Приставки и столбики шпалерные для   ограждения пастбищ |
| 6810 | Специальный железобетон жаростойкий и   прочий |
| **Конструктивные и архитектурно-строительные**  **элементы зданий и сооружений** |
| 6810 | Элементы лестниц |
| 6810 | Блоки коммуникаций |
| 6810 | Архитектурно-строительные элементы   зданий и сооружений |
| 6810 | Элементы входов и приямков зданий |
| 6810 | Детали лифтовых и вентиляционных шахт |
| 6810 | Санитарно-технические кабины |
| 6810 | Элементы лоджий и балконов |
| 6810 | Элементы оград |
| **Изделия из стекла** |
| 7003 | Стекло листовое прокатное |
| 7004 | Стекло литое и прокатное, тянутое или   выдувное, листовое или профилированное,   но не обработанное другим способом |
| 7005 | Стекло оконное (листовое) |
| 7008 | Стекло архитектурно-строительного   назначения |
| 7007 19 | Стекло безопасное, упрочненное   (закаленное) или многослойное |
| 7016 | Изделия и материалы отделочные из стекла,   пеностекло |
| 7003 | Стекло техническое |
| 7003 | Стекло листовое термополированное,   силикатное для производства органического   стекла |
| 7014 00 | Стекло специального назначения |
| 7014 00 | Детали стеклянные различного назначения |
| 7014 00 | Изделия стеклянные технические прочие |
| 7019 10 | Стекловолокно непрерывное и изделия из   него |
| 7019 3-90 | Стекловолокно и изделия из него прочие |
| **Продукция лесозаготовительной**  **и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности** |
| 4413 | Древесина прессованная в виде блоков,   плит, брусьев или профилей |
| 4418 | Заготовки для деталей строительства |
| 4418 | Заготовки для строительных деталей |
| 4418 | Изделия деревянные строительные и дома   стандартные |
| 4418 | Дома стандартные и комплекты деталей для   домов со стенами из местных строительных   материалов |
| 9406 | Конструкции строительные |
| 4418 | Плиты клееные дощатые и панели   декоративные |
| **Продукция фанерного производства, плиты** |
| 4412 1 | Фанера клееная |
| 4408 | Шпон |
| 4410 | Плиты древесностружечные |
| 4411 | Плиты древесноволокнистые |
| 4814 | Обои и материалы для оклеивания стен   аналогичные; бумага для окон прозрачная |
| **Полимеры, пластические массы, химические волокна**  **и каучуки, применяемые в строительстве** |
| 3918-25 | Пластмассы, материалы и полуфабрикаты |
| 3917 | Трубы, трубки и шланги и их фитинги   (например, соединения, колена, фланцы)   из пластмасс |
| 3921 | Пластины, листы, пленка, фольга и полосы   из пластмасс пористые |
| 3916 | Мононити с размером поперечного сечения   более 1 мм; прутки, стержни и профили   из пластмасс |
| 3919.10 | Ленты, плиты, полосы, листы, пленка,   фольга в рулонах или плоской формы из   пластмасс, шириной <20 см |
| 3919 90 | Ленты, плиты, полосы, листы, пленка,   фольга и прочие плоские формы,   самоклеящиеся из пластмасс, прочие |
| 3925 20 | Двери и пороги для них, окна и их рамы |
| 3925 30 | Ставни, шторы (включая венецианские   жалюзи) и аналогичные изделия и их части |
| 3925 90 | Изделия строительные из пластмасс прочие,   не включенные в другие группировки |
| 4002 | Каучук синтетический в первичных формах |
| 4008 | Каучук невулканизированный и изделия из   него; резина (кроме эбонита) в виде нити,   корда, пластин, листов, полос, стержней и   профилей |
| 4010 | Ленты конвейерные (транспортерные) и   ремни приводные из резины |
| 4016.91 | Покрытия напольные и маты из резины   вулканизированной, кроме пористой |
| **Материалы лакокрасочные** |
| 3208, 3209 | Лаки на конденсационных смолах |
| 3208, 3209 | Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки на   полимеризационных смолах |
| 3208, 3209 | Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки на   эфирах целлюлозы |
| 3208, 3209 | Лаки и палитры спиртовые |
| 3208, 3209 | Краски и грунтовки водно-дисперсионные |
| 3208, 3209 | Краски густотертые, готовые к применению |
| 3208, 3209 | Олифы |
| 3208, 3209 | Растворители и смывки для лакокрасочных   материалов |
| 2914 11 | Ацетон |
| 3210, 3211, 3212 | Краски и лаки, грунтовки, сиккативы   готовые |
| 3213.90 | Краски и лаки прочие |
| 3214 | Шпатлевки для малярных работ; для   подготовки поверхностей фасадов,   внутренних стен зданий, полов, потолков и   прочие мастики, растворители и   разбавители |
| 3501, 3505, 3506 | Клеи казеиновые, фенол-поливинилацетатные   и др. |
| **Пигменты** |
| 2817 | Оксид и пероксид цинка |
| 2819 | Оксиды и гидроксиды хрома |
| 2820 | Оксиды марганца |
| 2821 | Оксиды и гидроксиды железа |
| 2822 | Оксиды и гидроксиды кобальта |
| 2823 | Оксид титана |
| 2824 | Оксиды свинца; сурик свинцовый (красный и   оранжевый) |
| 2825 20 | Оксид и гидроксид лития |
| 2825 30 | Оксиды и гидроксиды ванадия |
| 2825 40 | Оксиды и гидроксиды никеля |
| 2825 60 | Оксиды германия и диоксид циркония |
| 2825 70 | Оксиды и гидроксиды молибдена |
| 2825 80 | Оксиды сурьмы |
| 2825 90 | Прочие оксиды, гидроксиды и пероксиды   металлов |
| 3204 | Органические красящие вещества   синтетические, определенного или   неопределенного химического состава |
| 3206 | Вещества красящие, не включенные в другие   группировки; неорганические продукты,   применяемые в качестве люминофоров |
| 3207 | Пигменты белые сухие |
| 3207 | Пигменты цветные |
| **Прокат черных металлов, готовый** |
| 7216 | Балки и швеллеры |
| 7208 | Сортовой прокат обыкновенного качества |
| 7213 | Катанка |
| 7208 | Прокат сортовой конструкционный |
| **Трубы стальные** |
| 7303 | Трубы катанные нержавеющие   (коррозионностойкие) |
| 7303 | Трубы общего назначения |
| 7303-7306 | Трубы тонкостенные бесшовные   (без нержавеющих) |
| **Конструкции строительные стальные** |
| 9406 00 30-90 | Конструкции каркасов зданий   (кроме решаемых в легких конструкциях) |
| 7308 20 | Башни и мачты решетчатые из металлов   черных |
| 7308 30 | Ограждающие и встраиваемые конструкции   зданий |
| 7308 40 | Оборудование для металлических   строительных лесов, опалубок, подпорных   стенок или шахтной крепи |
| 7308 90 | Панели, состоящие из двух стенок,   изготовленных из гофрированного   (ребристого) листа с изоляционным   наполнителем |
| 9406 | Конструкции промышленных сооружений |
| 9406 | Конструкции инженерных сооружений |
| 9406 | Конструкции специальных сооружений |
| 9406 | Конструкции для сельскохозяйственного   строительства |
| **Конструкции и изделия (элементы) строительные**  **из алюминия и алюминиевых сплавов** |
| 7610 | Металлоконструкции алюминиевые и их   части, окна, двери и их рамы |
| 7604 | Прутки и профили алюминиевые |
| 9406 | Конструкции ограждающие зданий |
| 9406 | Конструкции зданий, совмещающие несущие и   ограждающие функции |
| 9406 | Несущие конструкции зданий и сооружений |
| 9406 | Конструкции инженерных сооружений |
| 9406 | Изделия декоративно-облицовочные,   погонажные и защитно-декоративные |
| 9406 | Конструкции сборно-разборные   и объемно-блочные |

Приложение 2        
к Техническому регламенту

**Меры обеспечения безопасности строительных материалов,**   
**изделий и конструкций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Виды   безопасностей | Объекты опасности | Порядок обеспечения   безопасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Механическая   безопасность   (ударное   воздействие) | Объектами механи-   ческой опасности   являются строи-   тельные изделия и   конструкции   (сборные), от   которых может   исходить опас-   ность ударного   воздействия для   субъектов   опасности | Контроль за выполнением   требований защиты от   механического (ударного)   воздействия, установленных   в технических регламентах,   действие которых   распространяется на   строительные материалы,   изделия и конструкции,   входит в систему государст-   венного контроля и надзора |
| 2 | Пожарная   безопасность   и взрыво-   безопасность | Объектами пожар-   ной опасности   являются все   горючие строи-   тельные материалы   и изделия, а   также несущие    строительные   конструкции,   снижающие свои   прочностные   характеристики   под воздействием   огня или высокой   температуры, что   может привести к   их обрушениям и   ударным воздейст-   виям на субъект   опасности. Объек-   тами взрывоопас-   ности являются   строительные   материалы,   относящиеся к   продукции хими-   ческой промышлен-   ности, несоблюде-   ние установленных   предельных   концентраций или   регламентирован-   ных мер безопас-   ности, обращение   с которыми может   привести к взрыву | Контроль за выполнением   требований пожарной безопас-   ности и взрывобезопасности,   установленных в Законе   Республики Казахстан "О   пожарной безопасности" и   в технических регламентах,   действие которых распростра-   няется на строительные   материалы, изделия и   конструкции, входит в систе-   му государственного контро-   ля и надзора; ответственны-   ми за его проведение   являются уполномоченные   государственные органы |
| 3 | Химическая   безопасность | Объектами хими-   ческой опасности   являются строи-   тельные материа-   лы, изделия и   конструкции,   относящиеся в   основном к про-   дукции химической   промышленности,   которые могут   выделять в окру-   жающую среду   вредные вещества   в таких количес-   твах, которые   оказывают прямое   или косвенное   негативное   воздействие на   организм челове-   ка, животных, а   также на растения | Контроль за выполнением   требований химической   безопасности, установленных   в Законе Республики   Казахстан "О санитарно-   эпидемиологическом благопо-   лучии населения" и в техни-   ческих регламентах, дей-   ствие которых распростра-   няется на строительные   материалы, изделия и   конструкции, входит в систе-   му государственного контроля   и надзора; ответственными за   его проведение являются   уполномоченные   государственные органы |
| 4 | Радиационная   безопасность | Объектами   радиационной   опасности являют-   ся отдельные виды   строительных   материалов, изде-   лии и конструк-   ций, подвергшиеся   радиоактивному   заражению или   имеющие повышен-   ный естественный   радиационный фон.   Это природные   материалы и   изделия из них:   горные породы,   щебень, гравий,   глина, песок, из-   делия из стекла,   готовые металли-   ческие изделия и   конструкции и так   далее | Контроль за выполнением   требований радиационной   безопасности, установленных   в Законе Республики Казах-   стан "О радиационной   безопасности населения" и в   настоящем Техническом регла-   менте входит в систему   государственного контроля и   надзора; ответственными за   его проведение являются   уполномоченные   государственные органы |
| 5 | Биологическая   безопасность | Объектами биоло-   гической опаснос-   ти являются   строительные   материалы и изде-   лия с органичес-   кими компонента-   ми, которые могут   содержать   микроорганизмы,   оказывающие   негативное   воздействие на   человека и   окружающую среду | Контроль за выполнением   требований биологической   безопасности, установленных   в Законе Республики Казах-   стан "О санитарно-эпиде-   миологическом благополучии   населения" и технических   регламентах, действие кото-   рых распространяется на   строительные материалы,   изделия и конструкции, вхо-   дит в систему государствен-   ного контроля и надзора;   ответственными за его   проведение являются   уполномоченные   государственные органы |
| 6 | Термическая   безопасность | Объектами терми-   ческой опасности   являются строи-   тельные материалы   и изделия,   поверхности кото-   рых могут иметь   высокие или очень   низкие температу-   ры и представлены   металлом, керами-   кой, стеклом,   камнем, пластмас-   сой, деревом | Контроль за выполнением   требований термической   безопасности, установленных   в настоящем Техническом   регламенте входит в систему   государственного контроля и   надзора |
| 7 | Санитарно-   эпидемиологи-   ческая   безопасность   для здоровья   человека   (химические,   физические и   биологические   факторы) | Объектами сани-   тарно-эпидемиоло-   гической опаснос-   ти являются   строительные   материалы, изде-   лия и конструк-   ции, используемые   в ограждающих   конструкциях   жилых и общес-   твенных зданий,   которые должны   обеспечивать   санитарно-эпиде-   миологическую   безопасность для   человека и живот-   ных, находящихся   в них, что дости-   гается установле-   нием соответству-   ющих требований к   техническим   характеристикам   (свойствам)   строительных   материалов, изде-   лий и конструк-   ций. Санитарно-   эпидемиологичес-   кая опасность   имеет место и на   стадии производ-   ства строительных   материалов, изде-   лий и конструкций | При проектировании жилых и   общественных зданий требо-   вания санитарно-эпидемиоло-   гической безопасности   учитываются путем соответ-   ствующего конструктивного   исполнения ограждающих   строительных конструкций.   Эти требования учитываются в   Законе Республики Казахстан   "О санитарно-эпидемиологи-   ческом благополучии населе-   ния" и технических регламен-   тах на изготовление строи-   тельных материалов, изделий   и конструкций. Контроль за   выполнением требований   санитарно-эпидемиологической   безопасности входит в систе-   му государственного контроля   и надзора |

Приложение 3       
к Техническому регламенту

**Требования безопасности к характеристикам (свойствам) сборных**   
**строительных конструкций, используемых в качестве несущих**   
**элементов зданий и сооружений**

      1. Данные требования безопасности распространяются на сборные строительные конструкции заводского изготовления с кодами по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД): 9406 00 90, 7308 20, 7308 40, 7308 90, 7610, 4418 90, 6810 11 900, 6810 91, 6810 99, 7003, 7004, 7005, 7007 19, 7008, 7016 90.   
      Отдельные характеристики (свойства) сборных строительных конструкций могут стать причинами их обрушения в процессе эксплуатации зданий и сооружений и быть объектами механической опасности (ударное воздействие при обрушении) для жизни или здоровья человека, окружающей среды, в том числе растительного и животного мира.

      2. Устанавливаются следующие минимально необходимые требования безопасности к характеристикам (свойствам) данной продукции: сборные строительные конструкции должны иметь прочностные характеристики в соответствии с их назначением, а сборные железобетонные конструкции (коды ТН ВЭД 6810 91, 9406 00 90) также жесткость и трещиностойкость, достаточные для предотвращения их обрушения в реальных условиях эксплуатации зданий и сооружений, исключая тем самым возможность механического (ударного) воздействия на жизнь или здоровье человека, окружающую среду, в том числе растительный и животный мир.

      3. Детальные (конкретные) значения показателей безопасности должны быть установлены в стандартах на несущие сборные строительные конструкции, гармонизированных с настоящим Техническим регламентом.

      4. Оценка и подтверждение соответствия требованиям настоящего Технического регламента в части безопасности сборных строительных конструкций, используемых в качестве несущих элементов зданий и сооружений, осуществляются в формах государственного контроля и надзора, а также обязательного подтверждения соответствия.

      5. Государственный контроль и надзор должен осуществляться в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

      6. Обязательному подтверждению соответствия подлежит продукция, включенная в таблицу 1 приложения 9 к настоящему Техническому регламенту.

      7. Сертификат соответствия выдается на срок, установленный схемой подтверждения соответствия.

      8. Сборные строительные конструкции, прошедшие процедуры подтверждения соответствия, маркируются знаком соответствия.

Приложение 4        
к Техническому регламенту

**Требования безопасности к характеристикам (свойствам) полимерных,**   
**синтетических и других строительных материалов,**   
**изделий и конструкций**

      1. Данные требования безопасности распространяются на полимерные, синтетические и другие строительные материалы, изделия и конструкции с кодами по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД): 3901-3914, 4002, 3917 31-40, 3920, 3921, 3921 90, 3916, 3919 10-90, 3918, 3922, 3925 10, 3925 20, 3925 30, 3925 90, 9406 00 90, 3917 10-29, 4003, 4008, 4010, 4016 91, 4412, 4410, 4411, 4408, 4413, 6807, 6809, 7019 31, 6806, 5904, 5705, 6812.   
      Отдельные характеристики (свойства) этих строительных материалов, изделий и конструкций могут быть объектами пожарной и (или) химической опасности для жизни или здоровья человека, окружающей среды, в том числе растительного и животного мира.

      2. Устанавливаются следующие минимально необходимые требования безопасности к характеристикам (свойствам) данной продукции: полимерные, синтетические и другие строительные материалы, изделия и конструкции не должны оказывать опасного и вредного воздействия (в том числе вследствие самовозгорания) на жизнь или здоровье человека, окружающую среду, в том числе растительный и животный мир.

      3. Детальные (конкретные) значения показателей безопасности должны быть установлены в стандартах на полимерные, синтетические и другие строительные материалы, изделия и конструкции, гармонизированных с настоящим Техническим регламентом.

      4. Оценка и подтверждение соответствия требованиям настоящего Технического регламента в части безопасности полимерных, синтетических и других строительных материалов, изделий и конструкций, осуществляются в формах государственного контроля и надзора, а также обязательного подтверждения соответствия.

      5. Государственный контроль и надзор осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

      6. Обязательному подтверждению соответствия подлежит продукция, включенная в таблицу 1 приложения 9 к настоящему Техническому регламенту.

      7. Сертификат соответствия выдается на срок, установленный схемой подтверждения соответствия.

      8. Принятию декларации о соответствии подлежит продукция, включенная в таблицу 2 приложения 9 к настоящему Техническому регламенту.

      9. Декларация о соответствии принимается на срок, установленный изготовителем (исполнителем) продукции исходя из планируемого срока выпуска данной продукции, но не более одного года.

      10. Полимерные, синтетические и другие строительные материалы, изделия и конструкции, прошедшие процедуру подтверждения соответствия, маркируются знаком соответствия.

Приложение 5        
к Техническому регламенту

**Требование безопасности к характеристикам (свойствам)**   
**химической продукции, используемой в строительстве**

      1. Данные требования безопасности распространяются на строительные материалы и изделия, относящиеся к продукции химической промышленности, с кодами по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД): 3209, 3208, 3207, 3210, 3211, 3212, 3214, 3814, 3213 90, 3501, 3505, 3506, 2817, 2823, 2819, 2820, 2824, 2821, 2822, 2825 20-40, 2825 60-90, 2914 11, 3204, 3206.   
      Отдельные характеристики (свойства) этих строительных материалов и изделий могут быть объектами пожарной и (или) химической опасности, а также взрывоопасноcти для жизни или здоровья человека, окружающей среды, в том числе растительного и животного мира.

      2. Устанавливаются следующие минимально необходимые требования безопасности к характеристикам (свойствам) данной продукции: строительные материалы и изделия должны исключать возможность самовозгорания и взрыва и не должны выделять в окружающую среду опасные и вредные вещества в таких количествах, концентрациях и сочетаниях, которые могут оказать негативное воздействие на жизнь и здоровье человека, окружающую среду, в том числе растительный и животный мир.

      3. Детальные (конкретные) значения показателей безопасности должны быть установлены в стандартах на строительные материалы и изделия - продукцию химической промышленности, гармонизированных с настоящим Техническим регламентом.

      4. Оценка и подтверждение соответствия требованиям настоящего Технического регламента, в части безопасности строительных материалов и изделий - продукции химической промышленности, осуществляются в формах государственного контроля и надзора, а также обязательного подтверждения соответствия.

      5. Государственный контроль и надзор осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

      6. Обязательному подтверждению соответствия подлежит продукция, включенная в таблицу 1 приложения 9 к настоящему Техническому регламенту.

      7. Сертификат соответствия выдается на срок, установленный схемой подтверждения соответствия.

      8. Строительные материалы и изделия - продукция химической промышленности, прошедшие процедуру подтверждения соответствия, маркируются знаком соответствия.

Приложение 6        
к Техническому регламенту

**Требование безопасности к характеристикам (свойствам)**   
**строительных материалов, изделий и конструкций, используемых**   
**в строительстве жилых и общественных зданий**

      1. Данные обязательные требования безопасности распространяются на строительные материалы, изделия и конструкции, используемые в строительстве жилых и общественных зданий с кодами по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД): 2515, 2516, 2517, 6801-6802, 6815, 2523 10, 2523 90, 2523 30, 3816, 2523, 2522, 2520, 6901-6904, 6808, 6809, 3816, 3824 50, 2520 20, 6810, 6907, 6908, 6905, 6901, 6806, 6811, 6812, 2524 00, 6810, 7005, 7004, 7003, 7007 19, 7008, 7016, 7014 00, 9406, 7303, 7610, 7308.

      2. Устанавливаются следующие минимально необходимые требования безопасности к данной продукции: строительные материалы, изделия и конструкции должны обеспечивать радиационную безопасность, уровень удельной эффективной активности естественных радионуклидов не должен превышать допустимые значения и не создавать опасных и (или) дискомфортных условий для людей, животных и растений, проживающих или находящихся в жилых или общественных зданиях.

      3. Детальные (конкретные) значения показателей безопасности должны быть установлены в стандартах на строительные материалы, изделия и конструкции (используемых в строительстве жилых и общественных зданий), гармонизированных с настоящим Техническим регламентом.

      4. Оценка и подтверждение соответствия требованиям настоящего Технического регламента в части безопасности строительных материалов, изделий и конструкций, используемых в строительстве жилых и общественных зданий, осуществляются в формах государственного контроля и надзора, а также обязательного подтверждения соответствия.

      5. Государственный контроль и надзор осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

      6. Обязательному подтверждению соответствия подлежит продукция, включенная в таблицу 1 приложения 9 к настоящему Техническому регламенту.

      7. Сертификат соответствия выдается на срок, установленный схемой подтверждения соответствия.

      8. Принятию декларации о соответствии подлежит продукция, включенная в таблицу 2 приложения 9 к настоящему Техническому регламенту.

      9. Декларация о соответствии принимается на срок, установленный изготовителем (исполнителем) продукции исходя из планируемого срока выпуска данной продукции, но не более одного года.

      10. Строительные материалы, изделия и конструкции, прошедшие процедуру подтверждения соответствия, маркируются знаком соответствия.

Приложение 7       
к Техническому регламенту

**Требования безопасности к характеристикам (свойствам)**   
**строительных материалов, изделий и конструкций, используемых**   
**в наружных ограждающих конструкциях жилых и общественных зданий**

      1. Данные обязательные требования безопасности распространяются на строительные материалы и изделия, используемые в наружных ограждающих конструкциях жилых и общественных зданий, с кодами по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД): 4418 10, 4418 20, 3925 20, 3925 30, 6904, 6905, 6810, 6809, 7019 3-90, 6806, 6808, 6811, 6802, 3916, 3920, 3921 1, 3921 90, 3918, 3925 90, 9406 00, 7003, 7004, 7005, 7007 19, 7008, 7014, 7016, 6901, 3816, 6815, 6907, 6908, 2523 2-90, 2522, 2520 20, 3824 40, 3824 50, 7308 30, 7610 10.   
      Отдельные характеристики (свойства) этих строительных материалов, изделий и конструкций могут быть причинами невыполнения требований по гигиенической безопасности для людей, животных и растений, проживающих или находящихся в жилых или общественных зданиях.

      2. Устанавливаются следующие минимально необходимые требования безопасности к данной продукции: строительные материалы и изделия должны обеспечивать необходимый уровень звукоизоляции внутренних помещений и не создавать опасных и (или) дискомфортных условий для людей, животных и растений, проживающих или находящихся в этих помещениях, по параметрам сопротивления теплопередаче, водо- и воздухопроницаемости.

      3. Детальные (конкретные) значения показателей безопасности должны быть установлены в стандартах на строительные материалы, изделия и конструкции (используемые в наружных ограждающих конструкциях жилых и общественных зданий), гармонизированных с настоящим Техническим регламентом.

      4. Оценка и подтверждение соответствия требованиям настоящего Технического регламента, в части безопасности строительных материалов, изделий и конструкций, используемых в наружных ограждающих конструкциях жилых и общественных зданий, осуществляется в формах государственного контроля и надзора, а также обязательного подтверждения соответствия.

      5. Государственный контроль и надзор осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

      6. Обязательному подтверждению соответствия подлежит продукция, включенная в таблицу 1 приложения 9 к настоящему Техническому регламенту.

      7. Сертификат соответствия выдается на срок, установленный схемой подтверждения соответствия.

      8. Принятию декларации о соответствии подлежит продукция, включенная в таблицу 2 приложения 9 к настоящему Техническому регламенту.

      9. Декларация о соответствии принимается на срок, установленный изготовителем (исполнителем) продукции исходя из планируемого срока выпуска данной продукции, но не более одного года.

      10. Строительные материалы, изделия и конструкции, прошедшие процедуру подтверждения соответствия маркируются знаком соответствия.

Приложение 8        
к Техническому регламенту

**Перечень видов (групп) строительных материалов,**   
**изделий и конструкций, в отношении которых устанавливаются**   
**требования безопасности к характеристикам**   
**(свойствам) продукции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Виды (группы)   строительных   материалов,   изделий и   конструкций | Коды ТН ВЭД | Виды   безопас-   ностей,   которые   необходимо   обеспечи-   вать |
| 1 | Полимерные,   синтетические   и другие   строительные   материалы и   изделия | 3901-3914, 4002, 3917 31-40,   3920, 3921, 3921 90, 3916,   3919 10-90, 3918, 3922, 3925 10,   3925 20, 3925 30, 3925 90,   9406 00 90, 3917 10-29, 4003,   4008, 4010, 4016 91, 4412, 4410,   4411, 4408, 4413, 6807, 6809,   7019 31, 6806, 5904, 5705, 6812 | Пожарная   Химическая |
| 2 | Продукция   химической   промышленнос-   ти, исполь-   зуемая в   строительстве | 3209, 3208, 3207, 3210, 3211,   3212, 3214, 3814, 3213 90, 3501,   3505, 3506, 2817, 2823, 2819,   2820, 2824, 2821, 2822,   2825 20-40, 2825 60-90, 2914 11,   3204, 3206 | Пожарная   Взрывобез-   опасность   Химическая |
| 3 | Строительные   конструкции   (сборные),   используемые   в качестве   несущих   элементов   зданий и   сооружений | 9406 00 90, 7308 20, 7308 40,   7308 90, 7610, 4418 90,   6810 11 900, 6810 91, 6810 99,   7003, 7004, 7005, 7007 19, 7008,   7016 | Механичес-   кая   (ударное   воздей-   ствие) |
| 4 | Строительные   материалы,   изделия и   конструкции,   используемые   в наружных   ограждающих   конструкциях   жилых и   общественных   зданий | 4418 10, 4418 20, 3925 20,   3925 30, 6904, 6905, 6810, 6809,   7019 3-90, 6806, 6808, 6811,   6802, 3916, 3920, 3921 1,   3921 90, 3918, 3925 90, 9406 00,   7003, 7004, 7005, 7007 19, 7008,   7014, 7016, 6901, 3816, 6815,   6907, 6908, 2523 2-90, 2522,   2520 20, 3824 40, 3824 50,   7308 30, 7610 10 | Санитарно-   эпидемио-   логическая   (химичес-   кие,   физические   и биоло-   гические   факторы) |
| 5 | Материалы   нерудные,   заполнители   пористые,   материалы   облицовочные,   дорожные из   природного   камня и   готовые   металлические   изделия и   конструкции,   используемые   в строитель-   стве жилых и   общественных   зданий | 2515, 2516, 2517, 6801-6802,   6815, 2523 10, 2523 90, 2523 30,   3816, 2523, 2522, 2520,   6901-6904, 6808, 6809, 3816,   3824 50, 2520 20, 6810, 6907,   6908, 6905, 6901, 6806, 6811,   6812, 2524 00, 6810, 7005, 7004,   7003, 7007 19, 7008, 7016,   7014 00, 9406, 7303, 7610, 7308 | Радиацион-   ная |

Приложение 9        
к Техническому регламенту

**Перечень строительных материалов, изделий и конструкций,**   
**подлежащих обязательному подтверждению соответствия**

                                                  Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Код ТН ВЭД | Наименование продукции |
| 1 | 2 |
| 3918 10                       4814   5905 00   5904                  3204 11 000 0   3204 13 000 0   3205 00 000 0   3206 19 000 0   3206 20 000 0   3206 30 000 0   3208   3209   3211 00 000 0   3211 00 000 0   3214 10 100 0   3214 10 900 0   2520 10 000 0   2522 10 000 0   2522 20 000 0   2523   2524 00   6810                                                     6904 10 000 0   6904 90 000 0   3921 11 000 0   3921 12 000 0   3921 13   3921 14 000 0       6806   6811 10 000 0   6811 20 110 0   6811 20 800 0             6807             7016 90 800 0   3925 20 000 0   3925 30 000 0   2520 20   2517 | Покрытия для пола из полимерных материалов,   самоклеющиеся или несамоклеющиеся, в   рулонах или пластинах; покрытия полимерные   для стен или потолков, состоящие из основы,   пропитанной или покрытой поливинилхлоридом.   Бумага обойная (обои) и другие настенные   покрытия; бумага прозрачная для окон.   Линолеум, выкроенный или не выкроенный по   форме;   Напольные покрытия на текстильной основе,   выкроенные или не выкроенные по форме.   Грунтовки,  пигменты, краски, эмали,   водоэмульсионные краски, замазки,   шпаклевки, цветные лаки; препараты на   основе цветных лаков.                                           Цемент и прочие вяжущие материалы (гипс,   известь, и другие местные вяжущие).             Асбест.   Бетонные и железобетонные конструкции из   легкого бетона.   Сборные железобетонные и бетонные изделия и   конструкции из тяжелого и легкого бетона,   армированные и неармированные, изготовлен-   ные по типовым проектам (сериям, НД), а   именно:   фундаментные блоки, перемычки, балки длиной   до 6 метров; плиты перекрытия, покрытия   длиной до 7,2 метра; бордюры, сваи, трубы   бетонные, стойки (опоры ЛЭП).   Кирпич строительный, керамический и   силикатный, блоки для полов.   Изделия из звукоизоляционных, теплоизоля-   ционных и звукопоглощающих материалов (из   минеральной ваты, ваты стеклянной, стекло-   волокна, перлита, ячеистого бетона,   пористых полимерных материалов).       Изделия из асбестоцемента и цемента с   волокнами целлюлозы или аналогичных   материалов, в том числе листы   асбестоцементные.       Материалы кровельные гидроизоляционные   (пергамент кровельный, рубероид, изол, толь   и аналогичные изделия).   Стеклопакеты.   Детали строительные из пластмасс (двери,   пороги, окна, рамы, ставни).   Сухие строительные смеси.   Щебень. |

**Перечень продукции, соответствие которой допускается**   
**подтверждать декларацией о соответствии**

                                                  Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Код ТН ВЭД | Наименование продукции |
| 3921 11 000 0   3921 12 000 0   3921 13   3921 14 000 0       6806   7016 90 | Изделия из звукоизоляционных, теплоизоля-   ционных и звукопоглощающих материалов (из   минеральной ваты, ваты стеклянной, стекло-   волокна, перлита, ячеистого бетона,   пористых полимерных материалов).       Стеклопакеты. |

Приложение 10       
к Техническому регламенту

**Перечень**   
**показателей безопасности характеристик (свойств) строительных**   
**материалов, изделий и конструкций, подтверждаемых при**   
**обязательном подтверждении соответствия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование   продукции | Код   КП ВЭД | Код   ТН ВЭД | Наименование   показателей   безопасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Покрытия для   пола из полимер-   ных материалов,   самоклеющиеся   или несамоклею-   щиеся, в рулонах   или пластинах;   покрытия поли-   мерные для стен   или потолков,   состоящие из   основы, пропи-   танной или   покрытой поли-   винилхлоридом | 25.23.11 | 3918 10 | Токсичность   Суммарный   показатель   опасности,   выделяющихся   химических   веществ   Группа   горючести |
| 2 | Бумага обойная   (обои) и другие   настенные   покрытия;   бумага   прозрачная для   окон | 21.24.11 | 4814   5905 00 | Токсичность   Пожаро-   опасность |
| 3 | Линолеум,   выкроенный или   не выкроенный по   форме;   напольные покры-   тия на текстиль-   ной основе,   выкроенные или   не выкроенные   по форме | 36.63.40 | 5904 | Токсичность   Суммарный   показатель   опасности,   выделяющихся   химических   веществ   Группа   горючести |
| 4 | Грунтовки,   пигменты,   краски, эмали,   водоэмульсионные   краски, замазки,   шпаклевки,   цветные лаки;   препараты на   основе цветных   лаков | 24.30.11   24.30.12   24.30.21   24.30.22   24.12.11   24.12.12   24.12.13   24.12.24 | 3204 11 000 0   3204 13 000 0   3205 00 000 0   3206 19 000 0   3206 20 000 0   3206 30 000 0   3208   3209   3211 00 000 0   3214 10 100 0   3214 10 900 0 | Токсичность   Пожароопас-   ность |
| 5 | Цемент и прочие   вяжущие   материалы   (гипс, известь,   и другие местные   вяжущие) | 26.51.12   26.52.10   26.53.10 | 2520 10 000 0   2522 10 000 0   2522 20 000 0   2523 | Предел проч-   ности при   изгибе и   сжатии   Удельная   активность   радионуклидов |
| 6 | Асбест | 14.50.23 | 2524 00 | Удельная   активность   радионуклидов |
| 7 | Бетонные и   железобетонные   конструкции из   легкого бетона.   Сборные железо-   бетонные и   бетонные изделия   и конструкции из   тяжелого и лег-   кого бетона,   армированные и   неармированные,   изготовленные по   типовым проектам   (сериям, НД), а   именно:   фундаментные   блоки, перемыч-   ки, балки длиной   до 6 метров;   плиты перекры-   тия, покрытия   длиной до 7,2   метра; бордюры,   сваи, трубы   бетонные, стойки   (опоры ЛЭП) | 26.61.11   26.61.12   26.61.13   26.61.20   26.66.12 | 6810 | Удельная   активность   радионуклидов   Прочность   бетона   Жесткость   Трещино-   стойкость |
| 8 | Кирпич   строительный,   керамический и   силикатный,   блоки для полов | 26.40.11 | 6904 10 000 0   6904 90 000 0 | Удельная   активность   радионуклидов   Предел   прочности при   сжатии   Морозо-   стойкость |
| 9 | Изделия из зву-   коизоляционных,   теплоизоляцион-   ных и   звукопоглощающих   материалов (из   минеральной   ваты, ваты   стеклянной,   стекловолокна,   перлита, ячеис-   того бетона,   пористых   полимерных   материалов) | 26.82.16   26.61.11   26.61.12   26.82.16 | 3921 11 000 0   3921 12 000 0   3921 13   3921 14 000 0   6806 | Удельная   активность   радионуклидов   Уровень   токсичности   Группа   горючести |
| 10 | Изделия из   асбестоцемента   и из цемента с   волокнами   целлюлозы или   аналогичных   материалов, в   том числе листы   асбестоцементные | 26.65.12 | 6811 10 000 0   6811 20 110 0   6811 20 800 0 | Удельная   активность   радионуклидов |
| 11 | Материалы   кровельные   гидроизоляцион-   ные (пергамент   кровельный,   рубероид, изол,   толь и   аналогичные   изделия) | 26.82.11 | 6807 | Уровень   токсичности   Группа   горючести   Удельная   активность   радионуклидов |
| 12 | Стеклопакеты | 26.15.12 | 7016 90 800 0 | Коэффициент   общего свето-   пропускания   Удельная   активность   радионуклидов |
| 13 | Детали   строительные из   пластмасс   (двери, пороги,   окна, рамы,   ставни) | 25.23.14 | 3925 20 000 0   3925 30 000 0 | Токсичность   Прочность   угловых   соединений   Пожаро-   опасность |
| 14 | Сухие   строительные   смеси | 26.53.10   26.66.11 | 2520 20 | Удельная   активность   радионуклидов |
| 15 | Щебень | 14.21.12 | 2517 | Удельная   активность   радионуклидов |

Приложение 11        
к Техническому регламенту

**Перечень гармонизированных стандартов (доказательная база),**   
**обеспечивающих выполнение требований Технического регламента**   
**"Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций"**

ГОСТ 12.0.001-82 ССБТ. Основные положения   
ГОСТ 12.0.002-2003 ССБТ. Термины и определения   
ГОСТ 12.0.003-74 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы   
ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения   
ГОСТ 12.1.001-89 ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности   
ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах   
ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности   
ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования   
ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны   
ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности   
ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования   
ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования   
ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками   
ГОСТ 12.1.029-80 ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация   
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения   
ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности   
ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности   
ГОСТ 12.3.003-86 ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности   
ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности   
ГОСТ 12.3.020-80 ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности   
ГОСТ 12.3.033-84 ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации   
ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация   
ГОСТ 12.4.021-75 ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования   
РД34 РК.03.204-05 Правила безопасности и охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями   
СНиП РК 2.02.05-2002 Пожарная безопасность зданий и сооружений   
СанПиН "Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху", утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан 18 августа 2004 года N 629   
СанПиН "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения", утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 июня 2004 года N 506   
Гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации и ориентировочные безопасные уровни вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 03 декабря 2004 года N 841   
НРБ-99 Нормы радиационной безопасности   
ПР РК 50.3.35-97 Порядок сертификации строительных материалов и конструкций   
СТ РК 3.1-2001 Государственная система сертификации Республики Казахстан. Знак соответствия. Технические требования   
СТ РК 3.4-2003 Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок проведения подтверждения соответствия продукции. Общие требования   
СТ РК 3.9-2004 Государственная система сертификации Республики Казахстан. Подтверждение соответствия импортируемой продукции. Общие положения   
СТ РК 3.23-2001 Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок сертификации мебели и продукции деревообрабатывающей промышленности   
СТ РК 3.25-2001 Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок маркирования продукции и услуг Знаком соответствия   
СТ РК 3.58-2005 Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок обращения с образцами, используемыми при проведении подтверждения соответствия продукции   
СТ РК 615-2001 Составы огнезащитные по древесине и металлу для окраски и нанесения покрытий. Общие требования   
СТ РК 935-92 Шлаки электротермофосфорные гранулированные для производства цемента   
СТ РК 937-92 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные   
СТ РК 938-92 Плиты покрытия железобетонные для производственных зданий. Технические условия   
СТ РК 939-92 Сваи забивные железобетонные. Технические условия   
СТ РК 940-92 Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия   
СТ РК 943-92 Двери деревянные. Технические условия   
СТ РК 944-92 Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия   
СТ РК 945-92 Камни бетонные стеновые. Технические условия   
СТ РК 946-92 Щебень из природного камня для строительных работ. Технические условия   
СТ РК 947-92 Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий   
СТ РК 948-92 Гравий, щебень и песок искусственные пористые   
СТ РК 949-92 Плиты железобетонные многопустотные для перекрытий зданий и сооружений   
СТ РК 950-92 Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия   
СТ РК 952-92 Щебень для строительных работ из попутно добываемых пород и отходов горно-обогатительных предприятий   
СТ РК 956-93 Плиты ленточных фундаментов железобетонные. Технические условия   
СТ РК 957-93 Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий   
СТ РК 958-93 Плиты бетонные фасадные. Технические условия   
СТ РК 961-93 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия   
СТ РК 971-93 Листы гипсокартонные. Технические условия   
СТ РК 973-2004 Материалы каменные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия   
СТ РК 1039-2001 Материалы декоративно-отделочные и облицовочные. Требования пожарной безопасности при производстве и применении   
СТ РК 1014-2000 Идентификация продукции. Общие положения   
СТ РК 1128-2002 Трубы пластиковые, армированные стекловолокном на основе полиэфирных смол. Общие технические условия   
СТ РК 1129-2002 Трубы пластиковые, армированные стекловолокном на основе полиэфирных смол. Соединительные детали. Общие технические условия   
СТ РК 1168-2002 Смеси сухие строительные. Общие технические условия   
СТ РК 1215-2003 Щебень черный. Технические условия   
СТ РК 1216-2003 Смеси черные щебеночно-гравийно-песчаные. Технические условия   
СТ РК 1220-2003 Резина для опорных частей пролетного строения моста. Общие технические требования. Методы испытаний   
СТ РК 1283-2004 Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия и валунов для строительных работ. Общие технические условия   
СТ РК 1284-2004 Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ. Технические условия   
СТ РК 1379-2005 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Габариты приближения конструкций   
СТ РК 1380-2005 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия   
СТ РК 1409-2005 Опоры дорожных знаков железобетонные. Технические условия   
СТ РК ИСО 1043-1-2005 (ИСО 1043-1:2001, IDT) Пластмассы. Обозначения и сокращения. Часть 1. Основные полимеры и их специальные свойства   
СТ РК ИСО 1043-1-2005 (ИСО 1043-1:2001, IDT) Пластмассы. Обозначения и сокращения. Часть 1. Основные полимеры и их специальные свойства   
СТ РК ИСО 4427-2004 Трубы полиэтиленовые для водоснабжения. Технические условия   
СТ РК ИСО 1872-1-2005 (ИСО 1872-1:2001, IDT) Пластмассы. Материалы на основе полиэтилена (РЕ) и сополимеров этилена для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначений и основа для спецификаций   
СТ РК ИСО 8770-2004 Трубы и фитинги из полиэтилена высокой плотности для систем отвода отработанных и сточных вод (при низкой и высокой температурах), расположенных внутри зданий. Технические условия   
СТ РК ИСО 8772-2004 Трубы и фитинги из полиэтилена для подземных дренажных и канализационных систем. Технические условия   
СТ РК ИСО 13761-2005 (ИСО 13761-1996, IDT) Пластмассовые трубы и фитинги. Коэффициенты понижения давления для полиэтиленовых трубопроводных систем, используемых при температурах свыше 20 о С   
СТ РК ИСО 11922-1-2005 (ИСО 11922-1:1997, IDT) Трубы из термопластичных материалов для транспортировки текучих сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия   
СТ РК ИСО 12162-2005 (ИСО 12162:1997, IDT) Термопластичные материалы для производства труб и фитингов, предназначенных для напорных приложений. Классификация и обозначение. Общий эксплуатационный (расчетный) коэффициент   
СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия   
СТ РК ГОСТ Р 51692-2003 Олифы. Общие технические условия   
СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия   
ГОСТ 99-96 Шпон лущеный. Технические условия   
ГОСТ 102-75 Фанера березовая авиационная. Технические условия   
ГОСТ 111-2001 Стекло листовое. Технические условия   
ГОСТ 125-79 Вяжущие гипсовые. Технические условия   
ГОСТ 190-78 Олифа оксоль. Технические условия   
ГОСТ 202-84 Белила цинковые. Технические условия   
ГОСТ 286-82 Трубы керамические канализационные. Технические условия   
ГОСТ 312-79 Лак БТ-5100. Технические условия   
РСТ КазССР 327-91 Щиты пола однослойные и многослойные. Технические условия   
РСТ КазССР 327-91 Щиты пола однослойные. Технические условия   
ГОСТ 378-76 Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля и детали к ним   
ГОСТ 379-95 Кирпич и камни силикатные. Технические условия   
ГОСТ 474-90 Кирпич кислотоупорный. Технические условия   
ГОСТ 478-80 Крона свинцовые. Технические условия   
ГОСТ 481-80 Паронит и прокладки из него. Технические условия   
ГОСТ 482-77 Белила цинковые густотертые. Технические условия   
ГОСТ 530-95 Кирпич и камни керамические. Технические условия   
ГОСТ 538-88 Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия   
ГОСТ 539-80 Трубы и муфты асбестоцементные напорные. Технические условия   
РСТ КазССР 692-80 Щиты настила деревянные для лесов   
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 907-72 Литопон. Технические условия   
ГОСТ 926-82 Эмаль ПФ-133. Технические условия   
ГОСТ 948-84 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия   
ГОСТ 961-89 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия   
ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия   
ГОСТ 969-91 Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия   
ГОСТ 1005-86 Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия   
ГОСТ 1338-78 Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия   
ГОСТ 1347-77 Лак БТ-783. Технические условия   
ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные. Технические условия   
ГОСТ 1571-82 Скипидар живичный. Технические условия   
ГОСТ 1709-75 Лаки каменноугольные. Технические условия   
ГОСТ 1779-83 Шнуры асбестовые. Технические условия   
ГОСТ 1824-88 Детали и сборочные единицы деревянного верхнего строения мостовых парков. Общие технические условия   
ГОСТ 1839-80 Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов. Технические условия   
ГОСТ 2199-78 Клей резиновый. Технические условия   
ГОСТ 2333-80 Проволока стальная. Типы   
ГОСТ 2694-78 Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия   
ГОСТ 2707-75 Пленка бакелитовая. Технические условия   
ГОСТ 2889-80 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия   
ГОСТ 2977-82 Шпон строганный. Технические условия   
ГОСТ 3056-90 Клей казеиновый в порошке. Технические условия   
ГОСТ 3134-78 Уайт-спирит. Технические условия   
ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия   
ГОСТ 3476-74 Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов   
ГОСТ 3634-99 Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия   
ГОСТ 3864-75 Мастика 22%-ная. Технические условия   
ГОСТ 3916.1-96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия   
ГОСТ 3916.2-96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия   
ГОСТ 4001-84 Камни стеновые из горных пород. Технические условия   
ГОСТ 4013-82 Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия   
ГОСТ 4014-75 Красители органические. Нигрозин водорастворимый. Технические условия   
ГОСТ 4041-71 Прокат листовой для холодной штамповки из конструкционной качественной стали. Технические условия   
ГОСТ 4976-83 Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия   
ГОСТ 4579-79 Красители органические. Пигмент зеленый. Технические условия   
ГОСТ 4598-86 Плиты древесноволокнистые. Технические условия   
ГОСТ 4640-93 Вата минеральная. Технические условия   
ГОСТ 4770-77 Красители органические. Индулин жирорастворимый. Технические условия   
ГОСТ 4981-87 Балки перекрытий деревянные. Технические условия   
ГОСТ 5065-73 Красители органические. Сернистый черный в пасте. Технические условия   
ГОСТ 5088-94 Петли стальные для деревянных окон и дверей. Технические условия   
ГОСТ 5090-86 Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры   
ГОСТ 5087-80 Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры   
ГОСТ 5091-78 Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы   
ГОСТ 5228-89 (ИСО 4633-83, ИСО 6447-83) Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб. Технические условия   
ГОСТ 5267.1-90 Швеллеры. Сортамент   
ГОСТ 5267.12-90 Профиль для притвора двери. Сортамент   
ГОСТ 5267.13-90 Профиль для обвязки двери. Сортамент   
ГОСТ 5406-84 Эмали НЦ-25. Технические условия   
ГОСТ 5470-75 Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия   
ГОСТ 5533-86 Стекло листовое узорчатое. Технические условия   
ГОСТ 5631-79 Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия   
ГОСТ 5691-77 Красители органические. Пигмент желтый светопрочный. Технические условия   
ГОСТ 5692-73 Красители органические. Лак бордо СК. Технические условия   
ГОСТ 5724-75 Линкруст   
ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия   
ГОСТ 5971-78 Эмали для приборов. Технические условия   
ГОСТ 5975-80 Красители органические. Хризофенин. Технические условия   
ГОСТ 6102-94 Ткани асбестовые. Общие технические требования   
ГОСТ 6133-99 Камни бетонные стеновые. Технические условия   
ГОСТ 6139-2003 Песок для испытаний цемента. Технические условия   
ГОСТ 6139-91 Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия   
ГОСТ 6141-91 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия   
ГОСТ 6220-76 Красители органические. Пигмент голубой фталоцианиновый. Технические условия   
ГОСТ 6244-70 Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия   
ГОСТ 6787-2001 Плитки керамические для полов. Технические условия   
ГОСТ 6745-79 Эмаль ГФ-1426. Технические условия   
ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия   
ГОСТ 6392-74 Красители органические. Индиго. Технические условия   
ГОСТ 6428-83 Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия   
ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия   
ГОСТ 6482-88 Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия   
ГОСТ 6586-77 Краска черная густотертая МА-015. Технические условия   
ГОСТ 6631-74 Эмали марок НЦ-132. Технические условия   
ГОСТ 6666-81 Камни бортовые из горных пород. Технические условия   
ГОСТ 6727-80 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия   
ГОСТ 6749-86 Бумага для обоев. Технические условия   
ГОСТ 6785-80 Плиты подоконные железобетонные. Технические условия   
ГОСТ 6786-80 Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия   
ГОСТ 6787-2001 Плитки керамические для полов. Технические условия   
ГОСТ 6927-74 Плиты бетонные фасадные. Технические требования   
ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия   
ГОСТ 7195-75 Красители органические. Пигмент красный Ж. Технические условия   
ГОСТ 7251-77 Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия   
ГОСТ 7291-72 Красители органические. Пигмент алый концентрированный. Технические условия   
ГОСТ 7313-75 Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия   
ГОСТ 7348-81 Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия   
ГОСТ 7372-79 Проволока стальная канатная. 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 7415-86 Гидроизол. Технические условия   
ГОСТ 7436-74 Красители органические. Лак рубиновый СК. Технические условия   
ГОСТ 7462-73 Эмали НЦ-5123. Технические условия   
ГОСТ 7473-94 Смеси бетонные. Технические условия   
ГОСТ 7461-77 Красители органические. Жирорастворимый оранжевый. Технические условия   
ГОСТ 7481-78 Стекло армированное листовое. Технические условия   
ГОСТ 7511-73 Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий. Технические условия   
ГОСТ 7536-80 Красители органические. Тиоиндиго черный П. Технические условия   
ГОСТ 7539-75 Красители органические. Кубовый ярко-оранжевый КХП. Технические условия   
ГОСТ 7827-74 Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия   
ГОСТ 7871-75 Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия   
ГОСТ 7930-73 Эмали НЦ-1125. Технические условия   
ГОСТ 7931-76 Олифа натуральная. Технические условия   
ГОСТ 8017-74 Лак БТ-99. Технические условия   
ГОСТ 8018-70 Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия   
ГОСТ 8020-90 Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водоводных и газопроводных сетей. Технические условия   
ГОСТ 8135-74 Сурик железный. Технические условия   
ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия   
ГОСТ 8258-80 Красители органические. Лак основной розовый. Технические условия   
ГОСТ 8292-85 Краски масляные цветные густотертые. Технические условия   
ГОСТ 8411-74 Трубы керамические дренажные. Технические условия   
ГОСТ 8478-81 Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия   
ГОСТ 8484-82 Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры   
ГОСТ 8500-78 Красители органические. Лак основной фиолетовый. Технические условия   
ГОСТ 8567-73 Красители органические. Пигмент алый. Технические условия   
ГОСТ 8573-77 Красители органические. Лак красный ЖБ. Технические условия   
ГОСТ 8673-93 Плиты фанерные. Технические условия   
ГОСТ 8717.0-84 Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия   
ГОСТ 8717.1-84 Ступени железобетонные и бетонные. Конструкции и размеры   
ГОСТ 8732-78 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент   
ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия   
ГОСТ 8904-81 Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия   
ГОСТ 9151-75 Эмали марки ГФ-92. Технические условия   
ГОСТ 9109-81 Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия   
ГОСТ 9179-77 Известь строительная. Технические условия   
ГОСТ 9272-81 Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия   
ГОСТ 9307-78 Красители органические. Нигрозин спирторастворимый. Технические условия   
ГОСТ 9479-98 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические изделия   
ГОСТ 9480-89 Плиты облицовочные пиленые из природного камня. Технические условия   
ГОСТ 9573-96 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия   
ГОСТ 9574-90 Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия   
ГОСТ 9640-85 Эмали ЭП-51. Технические условия   
ГОСТ 9754-76 Эмали МЛ-12. Технические условия   
ГОСТ 9808-84 Двуокись титана пигментная. Технические условия   
ГОСТ 9825-73 Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения   
ГОСТ 9870-61 Гвозди проволочные оцинкованные для асбоцементной кровли. Технические условия   
ГОСТ 9998-86 Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия   
ГОСТ 10144-89 Эмали ХВ-124. Технические условия   
ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования   
ГОСТ 10140-80 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия   
ГОСТ 10174-90 Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия   
ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия   
ГОСТ 10181.0-81 Смеси бетонные. Общие требования к методам испытаний   
ГОСТ 10277-90 Шпатлевки. Технические условия   
ГОСТ 10296-79 Изол. Технические условия   
ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия   
ГОСТ 10499-95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия   
ГОСТ 10564-75 Латекс синтетический СКС-65 ГП. Технические условия   
ГОСТ 10503-71 Краски масляные, готовые к применению. Технические условия   
ГОСТ 10632-89 Плиты древесностружечные. Технические условия   
ГОСТ 10633-78 Плиты древесностружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний   
ГОСТ 10760-76 Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия   
ГОСТ 10667-90 Стекло органическое листовое. Технические условия   
ГОСТ 10832-91 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия   
ГОСТ 10884-94 Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Технические условия   
ГОСТ 10923-93 Рубероид. Технические условия   
ГОСТ 10922-90 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия   
ГОСТ 10945-74 Красители органические. Хромовый зеленый антрахиноновый, хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж, хромовый красный ализариновый, хромовый сине-черный антрахиноновый С. Технические условия   
ГОСТ 10982-75 Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия   
ГОСТ 11047-90 Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия   
ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся   
ГОСТ 11066-74 Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия   
ГОСТ 11118-73 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические требования   
ГОСТ 11263-80 Красители органические. Прямой синий СВ-ЗУ. Технические условия   
ГОСТ 11539-83 Фанера бакелизированная. Технические условия   
ГОСТ 11604-79 Латекс синтетический СКД-1С. Технические условия   
ГОСТ 11808-88 Латекс синтетический БС-30. Технические условия   
ГОСТ 12034-77 Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия   
ГОСТ 12172-74 Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия   
ГОСТ 12586.0-83 Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия ГОСТ 12707-77 Грунтовки фосфатирующие. Технические условия   
ГОСТ 12708-77 Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия   
ГОСТ 12767-94 Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия   
ГОСТ 12865-67 Вермикулит вспученный   
ГОСТ 12998-85 Пленка полистирольная. Технические условия   
ГОСТ 13015.0-83 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования   
ГОСТ 13015-2003 Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортировки и хранения   
ГОСТ 13448-82 Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия   
ГОСТ 13559-77 Красители органические. Хромовый синий 2К. Технические условия   
ГОСТ 13715-78 Плиты столярные. Технические условия   
ГОСТ 13996-93 Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия   
ГОСТ 14091-78 Красители органические. Хромовый ярко-красный 2С и хромовый темно-синий. Технические условия   
ГОСТ 14147-80 Лак ФЛ-559. Технические условия   
ГОСТ 14178-78 Краситель органический. Прямой желтый СВ-К. Технические условия   
ГОСТ 14256-2000 Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия   
ГОСТ 14614-79 Фанера декоративная. Технические условия   
ГОСТ 14923-78 Эмали ПФ-223. Технические условия   
ГОСТ 14791-79 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия   
ГОСТ 14842-78 Красители органические. Пигмент бордо. Технические условия   
ГОСТ 15030-78 Лак КФ-965. Технические условия   
ГОСТ 15167-93 Изделия санитарные керамические. Общие технические условия   
ГОСТ 15588-86 Плиты пенополистирольные. Технические условия   
ГОСТ 15865-70 Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия   
ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия   
ГОСТ 15836-79 Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия   
ГОСТ 15879-70 Стеклорубероид. Технические условия   
ГОСТ 15907-70 Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия   
ГОСТ 16130-90 Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия   
ГОСТ 16136-80 Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия.   
ГОСТ 16164-79 Красители органические. Пигмент ярко-красный 4Ж. Технические условия   
ГОСТ 16220-79 Красители органические. Кубовый ярко-зеленый ЖД. Технические условия   
ГОСТ 16272-79 Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия   
ГОСТ 16302-79 Грунтовка ФЛ-086. Технические условия   
ГОСТ 16337-77 Полиэтилен высокого давления. Технические условия   
ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия   
ГОСТ 16381-77 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования   
ГОСТ 16475-81 Плитки поливинилхлоридные для полов. Технические условия   
ГОСТ 17057-89 Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия   
ГОСТ 19091-2000 Замки и защелки для дверей. Методы испытаний   
ГОСТ 17241-71 Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация   
ГОСТ 17478-95 Пресс-материалы. Дозирующийся стекловолокнит и гранулированный стекловолокнит. Технические условия   
ГОСТ 17538-82 Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия   
ГОСТ 17617-72 Лента из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия   
ГОСТ 17622-72 Стекло органическое техническое. Технические условия   
ГОСТ 18099-78 Эмали МЛ-152. Технические условия   
ГОСТ 18108-80 Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия   
ГОСТ 18124-95 Листы асбестоцементные плоские. Технические условия   
ГОСТ 18128-82 Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия   
ГОСТ 18172-80 Пигмент желтый железоокисный. Технические условия   
ГОСТ 18188-72 Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов.   
ГОСТ 18335-83 Эмаль НЦ-184. Технические условия   
ГОСТ 18374-79 Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия   
ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия   
ГОСТ 18623-82 Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия   
ГОСТ 18866-93 Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия   
ГОСТ 18958-73 Краски силикатные   
ГОСТ 19010-82 Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия   
ГОСТ 19024-79 Эмали АС-182. Технические условия   
ГОСТ 19034-82 Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия   
ГОСТ 19111-77 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия   
ГОСТ 19151-73 (ИСО 510-77) Сурик свинцовый. Технические условия   
ГОСТ 19222-84 Арболит и изделия из него. Общие технические условия   
ГОСТ 19231.0-83 Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия   
ГОСТ 19231.1-83 Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры   
ГОСТ 19279-73 Краски полимерцементные   
ГОСТ 19330-99 Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия   
ГОСТ 19540-81 Красители органические. Кубовый золотисто-желтый ЖХП и кубовый золотисто-желтый КХП. Технические условия   
ГОСТ 20824-81 Лак ЭП-730. Технические условия   
ГОСТ 20182-74 Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге   
ГОСТ 20213-89 Фермы железобетонные. Технические условия   
ГОСТ 20282-86 Полистирол общего назначения. Технические условия   
ГОСТ 20429-84 Фольгоизол. Технические условия   
ГОСТ 20425-75 Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений   
ГОСТ 20428-75 Красители органические. Прямой красно-фиолетовый СВ-2КМ. Технические условия   
ГОСТ 20447-75 Красители органические. Активный ярко-голубой КХ. Технические условия   
ГОСТ 20477-86 Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия   
ГОСТ 20481-80 Эмали МЛ-1110. Технические условия   
ГОСТ 20482-75 Красители органические. Прямой желтый СВ-3Х. Технические условия   
ГОСТ 20850-84 Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия   
ГОСТ 20910-90 Бетоны жаростойкие. Технические условия   
ГОСТ 20916-87 Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия   
ГОСТ 20967-75 Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия   
ГОСТ 21227-93 Эмали марок ПФ-218. Технические условия   
ГОСТ 21096-75 Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий   
ГОСТ 21121-75 Лазурь железная. Технические условия   
ГОСТ 21174-75 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи   
ГОСТ 21506-87 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия   
ГОСТ 21562-76 Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия   
ГОСТ 21810-76 Красители органические. Прямой черный 2С. Технические условия   
ГОСТ 21824-76 Эмали ХС-119. Технические условия   
ГОСТ 21880-94 Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия   
ГОСТ 21992-83 Стекло строительное профильное. Технические условия   
ГОСТ 22438-85 Эмали ЭП-525. Технические условия   
ГОСТ 22131-76 Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия   
ГОСТ 22160-76 Купола из органического стекла двухслойные. Технические условия   
ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия   
ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия   
ГОСТ 22363-77 Красители органические. Прямой розовый СВ-С. Технические условия   
ГОСТ 23143-83 Эмали ЭП-773. Технические условия   
ГОСТ 22364-77 Красители органические. Прямой серый СВ. Технические условия   
ГОСТ 22369-77 Эмали ЭП-567. Технические условия   
ГОСТ 22546-77 Изделия теплоизоляционные из пенопласта марок ФРП-1. Технические условия   
ГОСТ 22553-77 Красители органические. Хромовый бордо С. Технические условия   
ГОСТ 22554-77 Красители органические. Хромовый оранжевый. Технические условия   
ГОСТ 22564-77 Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия   
ГОСТ 22568-77 Красители органические. Кубовый ярко-фиолетовый КП. Технические условия   
ГОСТ 22569-77 Красители органические. Тиоиндиго красно-коричневый ЖП. Технические условия   
ГОСТ 22643-87 Арматура из пластмасс. Основные параметры   
ГОСТ 23171-78 Эмаль АК-512. Технические условия   
ГОСТ 22687.0-85 Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия   
ГОСТ 22698-77 Красители органические. Основной фиолетовый К. Технические условия   
ГОСТ 22699-77 Красители органические. Пигмент желтый светопрочный 23. Технические условия   
ГОСТ 22856-89 Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия   
ГОСТ 22849-77 Красители органические. Прямой синий СВ. Технические условия   
ГОСТ 22930-87 Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия   
ГОСТ 22950-95 Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия   
ГОСТ 23119-78 Фермы стропильные стальные сварные с элементами из парных уголков для производственных зданий. Технические условия   
ГОСТ 23120-78 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия   
ГОСТ 23121-78 Балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия   
ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия   
ГОСТ 23208-83 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия   
ГОСТ 23343-78 Грунтовка ГФ-0119. Технические условия   
ГОСТ 23233-78 Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия   
ГОСТ 23235-78 Эстакады одноярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры   
ГОСТ 23236-78 Эстакады двухъярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры   
ГОСТ 23237-78 Опоры отдельно стоящие под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры   
ГОСТ 23257-78 Красители органические. Кубозоль серый С. Технические условия   
ГОСТ 23279-85 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия   
ГОСТ 23307-78 Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия   
ГОСТ 23342-91 Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия   
ГОСТ 23368-78 Красители органические. Хромовый желтый К. Технические условия   
ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия   
ГОСТ 23438-79 Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250 М, ПЭ-250 ПМ. Технические условия   
ГОСТ 23444-79 Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия   
ГОСТ 23486-79 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия   
ГОСТ 23489-79 Красители органические. Кубовый синий ОД. Технические условия   
ГОСТ 23494-79 Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия   
ГОСТ 23499-79 Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические требования   
ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия   
ГОСТ 23599-79 Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия   
ГОСТ 23640-79 Эмали МЛ-197. Технические условия   
ГОСТ 23658-79 Красители органические. Дисперсный ярко-розовый. Технические условия   
ГОСТ 23668-79 Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия   
ГОСТ 23682-79 Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия   
ГОСТ 23735-79 Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия   
ГОСТ 23760-79 Эмали МЧ-145. Технические условия   
ГОСТ 23790-79 Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования   
ГОСТ 23791-79 Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования   
ГОСТ 23795-79 Красители органические. Дисперсный синий К. Технические условия   
ГОСТ 23798-79 Красители органические. Дисперсный желтый прочный 2К. Технические условия   
ГОСТ 23832-79 Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия   
ГОСТ 23852-79 Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам   
ГОСТ 23899-79 Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия   
ГОСТ 23972-80 Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия   
ГОСТ 24155-80 Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия   
ГОСТ 24211-2003 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия   
ГОСТ 24235-80 Красители органические. Кислотный синий К. Технические условия   
ГОСТ 24524-80 Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия   
ГОСТ 24547-81 Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия   
ГОСТ 24595-81 Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия   
ГОСТ 24581-81 Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия   
ГОСТ 24594-81 Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия   
ГОСТ 24640-91 Добавки для цементов. Классификация   
ГОСТ 24677-81 Красители органические. Кубовый ярко-зеленый СП. Технические условия   
ГОСТ 24694-81 Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия   
ГОСТ 24700-99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия   
ГОСТ 24709-81 Эмали ЭП-140. Технические условия   
ГОСТ 24741-81 Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия   
ГОСТ 24748-81 Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия   
ГОСТ 24784-81 Эмали ПФ-188. Технические условия   
ГОСТ 24839-81 Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры   
ГОСТ 24866-99 Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия   
ГОСТ 24893.0-81 Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия   
ГОСТ 24944-81 Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия   
ГОСТ 24986-81 Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177. Технические условия   
ГОСТ 25129-82 Грунтовка ГФ-021. Технические условия   
ГОСТ 25130-82 Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования   
ГОСТ 25131-82 Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования   
ГОСТ 25192-82 Бетоны. Классификация и общие технические требования   
ГОСТ 25214-82 Бетон силикатный плотный. Технические условия   
ГОСТ 25226-96 Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия   
ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия   
ГОСТ 25366-82 Эмаль ЭП-5116. Технические условия   
ГОСТ 25459-82 Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия   
ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия   
ГОСТ 25515-82 Эмали НЦ-256. Технические условия   
ГОСТ 25607-94 Смеси щебеночно-гравийные-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия   
ГОСТ 25621-83 Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования   
ГОСТ 25627-83 Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия   
ГОСТ 25665-83 Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования   
ГОСТ 25718-83 Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия   
ГОСТ 25772-83 Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия   
ГОСТ 25820-2000 Бетоны легкие. Технические условия   
ГОСТ 25897-83 Ручки для окон и дверей из алюминиевых сплавов. Типы и основные размеры   
ГОСТ 25912.0-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия   
ГОСТ 25951-83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия   
ГОСТ 26023-83 Красители органические. Прямой оранжевый светопрочный 2Ж. Технические условия   
ГОСТ 26067.0-83 Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия   
ГОСТ 26138-84 Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий. Технические условия   
ГОСТ 26429-85 Конструкции стальных путей подвесного транспорта. Технические условия   
ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия   
ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия   
ГОСТ 26815-86 Конструкции железобетонные подпорных стен. Технические условия   
ГОСТ 26816-86 Плиты цементностружечные. Технические условия   
ГОСТ 26819-86 Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия   
ГОСТ 26823-86 Домики летние садовые. Общие технические условия   
ГОСТ 26825-86 Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования   
ГОСТ 26887-86 Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия   
ГОСТ 26919-86 Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия   
ГОСТ 27023-86 Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия   
ГОСТ 27108-86 Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия   
ГОСТ 27215-87 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий   
ГОСТ 27563-87 Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Технические условия   
ГОСТ 27579-88 Фермы стальные стропильные из гнутосварных профилей прямоугольного сечения. Технические условия   
ГОСТ 27804-88 Изделия замочно-скобяные. Механизмы цилиндровые для врезных замков. Технические условия   
ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия   
ГОСТ 28015-89 Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия   
ГОСТ 28042-89 Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия   
ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные. Технические условия   
ГОСТ 28379-89 Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия   
ГОСТ 30245-94 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия   
ГОСТ 30340-95 Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия   
ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89) Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия   
ГОСТ 30427-96 Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду   
ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия   
ГОСТ 30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия   
ГОСТ 30673-99 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия   
ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия   
ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия   
ГОСТ 30698-2000 Стекло закаленное строительное. Технические условия   
ГОСТ 30698-2000 Стекло закаленное строительное. Технические условия   
ГОСТ 30733-2000 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия   
ГОСТ 30733-2000 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия   
ГОСТ 30734-2000 Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия   
ГОСТ 30740-2000 Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия   
ГОСТ 30777-2001 Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия   
ГОСТ 30778-2001 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия   
ГОСТ 30826-2000 Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия   
ГОСТ 30970-2002 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия   
ГОСТ 30972-2002 Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия   
ГОСТ 30958-2002 /ДСТУ 3683-98 Катанка стальная канатная. Технические условия   
ГОСТ 30995-2002 (ГОСТ Р 50357-92) Ультрамарины для красок. Общие технические условия   
ГОСТ 31063-2002(ГОСТ Р 50771-95) Пигменты кадмиевые. Общие технические условия   
ГОСТ 31108-2003. Цементы общестроительные. Технические условия   
ГОСТ 31173-2003 Блоки дверные стальные. Технические условия   
ГОСТ 31174-2003 Ворота металлические. Технические условия

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан