



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

У т в е р ж д е н

п о с т а н о в л е н и е м

Р е с п у б л и к и

о т 4 ф е в р а л я 2008 г о д а N 96

П р а в и т е л ь с т в а

К а з а х с т а н

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 исключаящие 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 изделия, 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 конструкции, 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 обучением 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.

П р и л о ж е н и е 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, строительные, бетоны и растворы аналогичные и составы
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 стекловолкна 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 (транспортные) 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 катаные нержавеющей (коррозионностойкие)
7303	Трубы общего назначения
7303-7306	Трубы тонкостенные бесшовные (без нержавеющей)
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

П р и л о ж е н и е 2

к Техническому регламенту

Меры обеспечения безопасности строительных материалов, изделий и конструкций

N п/п	В и д ы безопасностей	Объекты опасности	Порядок обеспечения безопасности
1	2	3	4
1	Механическая безопасность (ударное воздействие)	Объектами механической опасности являются строительные изделия и конструкции (сборные), от которых может исходить опасность 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 государственного контроля и надзора
		Объектами пожарной опасности являются все горючие строительные материалы и изделия, а также несущие строительные конструкции, снижающие свои прочностные характеристики под воздействием огня или высокой температуры, что может привести к	Контроль за выполнением требований пожарной безопасности и взрывобезопасности, установленных в Законе Республики Казахстан "О пожарной безопасности" и

2	Пожарная безопасность и взрывобезопасность	их обрушениям и ударным воздействиям на субъект опасности. Объектами взрывоопасности являются строительные материалы, относящиеся к продукции химической промышленности, несоблюдение установленных предельных концентраций или регламентированных мер безопасности, обращение с которыми может привести к взрыву	в технических регламентах, действие которых распространяется на строительные материалы, изделия и конструкции, входит в систему государственного контроля и надзора; ответственными за его проведение являются уполномоченные государственные органы
3	Химическая безопасность	Объектами химической опасности являются строительные материалы, изделия и конструкции, относящиеся в основном к продукции химической промышленности, которые могут выделять в окружающую среду вредные вещества в таких количествах, которые оказывают прямое или косвенное негативное воздействие на организм человека, животных, а также на растения	Контроль за выполнением требований химической безопасности, установленных в Законе Республики Казахстан "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и в технических регламентах, действие которых распространяется на строительные материалы, изделия и конструкции, входит в систему государственного контроля и надзора; ответственными за его проведение являются уполномоченные государственные органы
		Объектами радиационной опасности являются отдельные виды строительных материалов, изделия и конструкций, подвергшиеся радиоактивному заражению или имеющие повышен-	Контроль за выполнением требований радиационной безопасности, установленных в Законе Республики Казахстан "О радиационной

4	Радиационная безопасность	<p>ный естественный радиационный фон. Это природные материалы и изделия из них: горные породы, щебень, гравий, глина, песок, изделия из стекла, готовые металлические изделия и конструкции и так далее</p>	<p>безопасности населения" и в настоящем Техническом регламенте входит в систему государственного контроля и надзора; ответственными за его проведение являются уполномоченные государственные органы</p>
5	Биологическая безопасность	<p>Объектами биологической опасности являются строительные материалы и изделия с органическими компонентами, которые могут содержать микроорганизмы, оказывающие негативное воздействие на человека и окружающую среду</p>	<p>Контроль за выполнением требований биологической безопасности, установленных в Законе Республики Казахстан "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и технических регламентах, действие которых распространяется на строительные материалы, изделия и конструкции, входит в систему государственного контроля и надзора; ответственными за его проведение являются уполномоченные государственные органы</p>
6	Термическая безопасность	<p>Объектами термической опасности являются строительные материалы и изделия, поверхности которых могут иметь высокие или очень низкие температуры и представлены металлом, керамикой, стеклом, камнем, пластиком, деревом</p>	<p>Контроль за выполнением требований термической безопасности, установленных в настоящем Техническом регламенте входит в систему государственного контроля и надзора</p>
		<p>Объектами санитарно-эпидемиологической опасности являются строительные материалы, изделия и конструкции, используемые в ограждающих</p>	

7	Санитарно-эпидемиологическая безопасность для здоровья человека (химические, физические и биологические факторы)	конструкциях жилых и общественных зданий, которые должны обеспечивать санитарно-эпидемиологическую безопасность для человека и животных, находящихся в них, что достигается установлением соответствующих требований к техническим характеристикам (свойствам) строительных материалов, изделий и конструкций. Санитарно-эпидемиологическая опасность имеет место и на стадии производства строительных материалов, изделий и конструкций	При проектировании жилых и общественных зданий требования санитарно-эпидемиологической безопасности учитываются путем соответствующего конструктивного исполнения ограждающих строительных конструкций. Эти требования учитываются в Законе Республики Казахстан "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и технических регламентах на изготовление строительных материалов, изделий и конструкций. Контроль за выполнением требований санитарно-эпидемиологической безопасности входит в систему государственного контроля и надзора
---	--	---	--

П р и л о ж е н и е 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.

П р и л о ж е н и е 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.

П р и л о ж е н и е 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 взрывоопасности 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.

П р и л о ж е н и е 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.

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.

П р и л о ж е н и е 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 безопасностей, которые необходимо обеспечивать
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 промышленности, используемая 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 Взрывобезопасность Химическая
3	Строительные конструкции (сборные), используемые в качестве несущих	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	Механическая (ударное)

	элементов зданий и сооружений		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-эпидемиологическая (химические, физические и биологические факторы)
5	Материалы нерудные, заполнители пористые, материалы облицовочные, дорожные из природного камня и готовые металлические изделия и конструкции, используемые в строительстве 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	Радиационная

Приложение 9

к Техническому регламенту

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

Таблица 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции
1	2
3 9 1 8 1 0	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.
4 8 1 4	Бумага обойная (обои) и другие настенные
5 9 0 5 0 0	покрытия; бумага прозрачная для окон.
5 9 0 4	Линолеум, выкроенный или не выкроенный по ф о р м е ;
	Напольные покрытия на текстильной основе, выкроенные или не выкроенные по форме.
3204 11 000 0	Грунтовки, пигменты, краски, эмали,

3204	13	000	0	водоэмульсионные краски, замазки,
3205	00	000	0	шпаклевки, цветные лаки; препараты на
3206	19	000	0	основе цветных лаков.
3206	20	000	0	
3206	30	000	0	
3 2 0 8				
3 2 0 9				
3211	00	000	0	
3211	00	000	0	
3214	10	100	0	
3214	10	900	0	
2520	10	000	0	Цемент и прочие вяжущие материалы (гипс,
2522	10	000	0	известь, и другие местные вяжущие).
2522	20	000	0	
2 5 2 3				
2 5 2 4		0 0		А с б е с т .
6 8 1 0				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
				и м е н н о :
				фундаментные блоки, перемычки, балки длиной
				до 6 метров; плиты перекрытия, покрытия
				длиной до 7,2 метра; бордюры, сваи, трубы
				бетонные, стойки (опоры ЛЭП).
	6904	10	000	0
6904	90	000	0	Кирпич строительный, керамический и
3921	11	000	0	силикатный, блоки для полов.
3921	12	000	0	Изделия из звукоизоляционных, теплоизоля-
3 9 2 1		1 3		ционных и звукопоглощающих материалов (из
3921	14	000	0	минеральной ваты, ваты стеклянной, стекло-
				волокна, перлита, ячеистого бетона,
				пористых полимерных материалов).
6 8 0 6				
6811	10	000	0	Изделия из асбестоцемента и цемента с
6811	20	110	0	волокнами целлюлозы или аналогичных
6811	20	800	0	материалов, в том числе листы
				асбестоцементные.
		6 8 0 7		
				Материалы кровельные гидроизоляционные
				(пергамент кровельный, рубероид, изол, толь
				и аналогичные изделия).
	7016	90	800	0
3925	20	000	0	С т е к л о п а к е т ы .
3925	30	000	0	Детали строительные из пластмасс (двери,
2 5 2 0		2 0		пороги, окна, рамы, ставни).
2517				Сухие строительные смеси.
				Щебень.

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

Таблица 2

Код ТН ВЭД	Наименование продукции

3921 11 000 0	Изделия из звукоизоляционных, теплоизоляционных и звукопоглощающих материалов (из минеральной ваты, ваты стеклянной, стекловолокна, перлита, ячеистого бетона, пористых полимерных материалов).
3921 12 000 0	
3921 13	
3921 14 000 0	
6 8 0 6	Стеклопакеты.
7016 90	

П р и л о ж е н и е 1 0
к Техническому регламенту

**П е р е ч е н ь
показателей безопасности характеристик (свойств) строительных
материалов, изделий и конструкций, подтверждаемых при
обязательном подтверждении соответствия**

N п/п	Наименование продукции	К о д К П В Э Д	К о д Т Н В Э Д	Наименование показателей безопасности
1	2	3	4	5
1	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	25.23.11	3918 10	Токсичность Суммарный показатель опасности, выделяющихся химических веществ Г р у п п а горючести
2	Бумага обойная (обои) и другие настенные покрытия; бумага прозрачная для окон	21.24.11	4 8 1 4 5905 00	Токсичность П о ж а р о - о п а с н о с т ь
3	Линолеум, выкроенный или не выкроенный по форме; напольные покрытия на текстильной основе, выкроенные или не выкроенные по форме	36.63.40	5904	Токсичность Суммарный показатель опасности, выделяющихся химических веществ Г р у п п а горючести

4	Грунтовки,	24.30.11	3204 11 000 0	Токсичность Пожароопасность
	пигменты,	24.30.12	3204 13 000 0	
	краски, эмали,	24.30.21	3205 00 000 0	
	водоэмульсионные	24.30.22	3206 19 000 0	
	краски, замазки,	24.12.11	3206 20 000 0	
	шпаклевки,	24.12.12	3206 30 000 0	
	цветные лаки;	24.12.13	3 2 0 8	
	препараты на основе цветных лаков	24.12.24	3 2 0 9	
		3211 00 000 0		
		3214 10 100 0		
		3214 10 900 0		
5	Цемент и прочие вяжущие материалы (гипс, известь, и другие местные вяжущие)	26.51.12	2520 10 000 0	Предел прочности при изгибе и сжатии Удельная активность радионуклидов
		26.52.10	2522 10 000 0	
		26.53.10	2522 20 000 0	
			2523	
6	Асбест	14.50.23	2524 00	Удельная активность радионуклидов
7	Бетонные и железобетонные конструкции из легкого бетона. Сборные железобетонные и бетонные изделия и конструкции из тяжелого и легкого бетона, армированные и неармированные, изготовленные 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)	26.61.11	6810	Удельная активность радионуклидов Прочность бетона Жесткость Трещиностойкость
		26.61.12		
		26.61.13		
		26.61.20		
		26.66.12		
8	Кирпич строительный, керамический и	26.40.11	6904 10 000 0	Удельная активность радионуклидов Предел прочности при
			6904 90 000 0	

	силикатный, блоки для полов			с ж а т и и М о р о з о - стойкость
9	Изделия из зву- коизоляционных, теплоизоляцион- н ы х 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 3 9 2 1 1 3 3921 14 000 0 6806	Удельная активность радионуклидов Уровень токсичности Г р у п п а 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, т о л ь и аналогичные изделия)	26.82.11	6807	Уровень токсичности Г р у п п а горючести Удельная активность радионуклидов
12	Стеклопакеты	26.15.12	7016 90 800 0	Коэффициент общего свето- пропускания Удельная активность радионуклидов
13	Д е т а л и строительные из пластмасс (двери, пороги, окна, рамы, ставни)	25.23.14	3925 20 000 0 3925 30 000 0	Токсичность Прочность угловых соединений П о ж а р о - опасность
14	С у х и е строительные смеси	26.53.10 26.66.11	2520 20	Удельная активность радионуклидов

15	Щебень	14.21.12	2517	Удельная активность радионуклидов
----	--------	----------	------	---

П р и л о ж е н и е 1 1
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
п о л о ж е н и я
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
р а б о ч и х м е с т а х
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
р а б о ч е й з о н ы
ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования
б е з о п а с н о с т и
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
б е з о п а с н о с т и
ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования
б е з о п а с н о с т и
ГОСТ 12.3.003-86 ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности
ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования
б е з о п а с н о с т и

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 (PE) 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 °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)

к о э ф ф и ц и е н т

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
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 пенициллиновые 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 цемента
ГОСТ 3634-99 Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневых 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 светопрозрачный. 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. Тιοиндиго 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-3У. 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 Грунтовок 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 пластика. 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 железокислый. Технические условия
ГОСТ 18188-72 Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных
м а т е р и а л о в .
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
у с л о в и я
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
т е х н и ч е с к и е условия
ГОСТ 19024-79 Эмали АС-182. Технические условия
ГОСТ 19034-82 Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические
у с л о в и я
ГОСТ 19111-77 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные.
Т е х н и ч е с к и е 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.
Т е х н и ч е с к и е условия
ГОСТ 19231.1-83 Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей.
К о н с т р у к ц и я и размеры
ГОСТ 19279-73 Краски полимерцементные
ГОСТ 19330-99 Стойки железобетонные для опор контактной сети железных
д о р о г . 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
п р о ч н о с т и 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.
Т е х н и ч е с к и е 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

у с л о в и я

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

у с л о в и я

ГОСТ 22554-77 Красители органические. Хромовый оранжевый. Технические

у с л о в и я

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

у с л о в и я

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

у с л о в и я

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
у с л о в и я

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
у с л о в и я

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
у с л о в и я

ГОСТ 23486-79 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из
пенополиуретана. Технические условия

ГОСТ 23489-79 Красители органические. Кубовый синий ОД. Технические
у с л о в и я

ГОСТ 23494-79 Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические
у с л о в и я

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
т р е б о в а н и я

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
т е х н и ч е с к и е у с л о в и я

ГОСТ 25820-2000 Бетоны легкие. Технические условия

ГОСТ 25897-83 Ручки для окон и дверей из алюминиевых сплавов. Типы и
о с н о в н ы е р а з м е р ы

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.
Т е х н и ч е с к и е у с л о в и я

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 подвешного транспорта.
Т е х н и ч е с к и е у с л о в и я

ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия

ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона.
Т е х н и ч е с к и е у с л о в и я

ГОСТ 26815-86 Конструкции железобетонные подпорных стен. Технические
у с л о в и я

ГОСТ 26816-86 Плиты цементностружечные. Технические условия

ГОСТ 26819-86 Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником.
Т е х н и ч е с к и е у с л о в и я

ГОСТ 26823-86 Домики летние садовые. Общие технические условия

ГОСТ 26825-86 Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие
т е х н и ч е с к и е т р е б о в а н и я

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 цилиндрические для
врезных замков. Технические условия
ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия
ГОСТ 28015-89 Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические
у с л о в и я
ГОСТ 28042-89 Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий.
Т е х н и ч е с к и е у с л о в и я
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
в н е ш н е м у в и д у
ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия
ГОСТ 30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие
т е х н и ч е с к и е у с л о в и я
ГОСТ 30673-99 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков.
Т е х н и ч е с к и е у с л о в и я
ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические
у с л о в и я
ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие
т е х н и ч е с к и е у с л о в и я
ГОСТ 30698-2000 Стекло закаленное строительное. Технические условия
ГОСТ 30698-2000 Стекло закаленное строительное. Технические условия
ГОСТ 30733-2000 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием.
Т е х н и ч е с к и е у с л о в и я
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