

УТРАТИЛ СИЛУ

в соответствии с Законом КР от 2 апреля 2015 года N 69

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 29 января 2010 года N 18

Технический регламент "Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций"

(В редакции Законов КР от 24 июля 2015 года N 187, 30 января 2018 года N 18)

Статья 1. Сфера применения настоящего Технического регламента

1. Настоящий Технический регламент "Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций" (далее - Технический регламент) применяется в целях защиты жизни и здоровья людей, растительного и животного мира, охраны окружающей среды, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно безопасности, возникающей в процессе проектирования, производства (изготовления), транспортировки, хранения, реализации, использования и утилизации (стадии жизненного цикла) строительных материалов, изделий и конструкций.

2. Настоящий Технический регламент устанавливает:

- 1) объекты технического регулирования и их идентификацию;
- 2) минимально необходимые требования безопасности к характеристикам (свойствам) строительных материалов, изделий и конструкций на всех стадиях их жизненного цикла;
- 3) требования к информации для предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей;
- 4) формы оценки соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям, установленным в настоящем Техническом регламенте.

3. Объектами технического регулирования в настоящем Техническом регламенте являются:

- 1) строительные материалы, изделия и конструкции, их характеристики, определяющие безопасность;
- 2) процессы проектирования, производства (изготовления), транспортировки, хранения, реализации, использования и утилизации строительных материалов, изделий и конструкций.

4. Идентификация строительных материалов, изделий и конструкций, входящих в сферу действия настоящего Технического регламента, устанавливается путем использования кодов Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС) и соответствующих им кодов по классификатору продукции (ОКП).

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

6. Требования иных технических регламентов не могут отменять или снижать требования, установленные настоящим Техническим регламентом.

7. Настоящий Технический регламент не распространяется на строительные материалы, изделия и конструкции, бывшие в употреблении и повторно используемые в строительстве.

(В редакции Закона КР от 24 июля 2015 года N 187)

Статья 2. Основные понятия

Для целей настоящего Технического регламента используются основные понятия, установленные в Законе Кыргызской Республики "Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике". Наряду с ними используются следующие основные понятия:

безопасность строительных материалов, изделий и конструкций на всех стадиях их жизненного цикла - отсутствие недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни и здоровью людей, их имуществу, окружающей среде, в том числе животным и растениям;

взаимосвязанные с техническим регламентом нормативные документы - нормативные документы, реализующие требования безопасности настоящего Технического регламента;

жизненный цикл строительных материалов, изделий и конструкций - процессы проектирования, производства (изготовления), транспортировки, хранения, реализации, использования и утилизации строительных материалов, изделий и конструкций;

заявитель - производитель (изготовитель) строительных материалов, изделий и конструкций, зарегистрированный в соответствии с законодательством Кыргызской Республики на ее территории в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя, продавец либо лицо, выполняющее функции иностранного производителя (изготовителя) на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего Технического регламента;

здание - наземное и подземное строительное сооружение с помещениями для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных;

идентификация продукции - установление соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию;

производитель (изготовитель) - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые изготавливают в соответствии с технической и технологической документацией строительные материалы, изделия и конструкции, официально нанося на них (тару, упаковку) отличительные обозначения, тем самым признавая за собой право и ответственность за безопасность продукции;

импортер - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые ввозят строительные материалы, изделия и конструкции из других стран, тем самым беря на себя функции и ответственность за их безопасность вместо иностранного изготовителя в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

утилизация - деятельность, связанная с выполнением комплекса организационно-технологических мер по уничтожению и захоронению опасных и неиспользуемых строительных отходов или обезвреживанием отходов с целью получения вторичного сырья и полезной продукции;

минимально необходимые требования - требования безопасности, основанные на оценке риска причинения вреда, достаточные для защиты жизни и здоровья людей, охраны окружающей среды, животных или растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно безопасности строительных материалов, изделий и конструкций;

новая продукция - продукция, впервые производимая и (или) ввозимая на территорию Кыргызской Республики, на которую отсутствуют утвержденные в установленном порядке технические требования, в том числе обязательные;

обеспечение безопасности - принятие комплекса инженерно-технических и организационных мер по исключению недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба жизни или здоровью людей, его имуществу и (или) окружающей среде, в том числе растительному и животному миру;

обращение строительных материалов, изделий и конструкций на рынке - все стадии жизненного цикла строительных материалов, изделий и конструкций, кроме проектирования и производства (изготовления);

объект опасности - строительные материалы, изделия и конструкции и взаимосвязанные с ними процессы производства (изготовления), транспортировки, хранения, реализации,

использования и утилизации, которые могут оказывать негативное воздействие на людей, их имущество, окружающую среду, животных и растения;

продавец - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые, не являясь изготовителями, уполномоченными представителями или импортерами, продают строительные материалы, изделия и конструкции и несут ответственность за их безопасность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

сооружение - единичный результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных потребительских функций;

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

строительное изделие - изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений;

строительный материал - материал, предназначенный для изготовления строительных изделий и конструкций зданий и сооружений;

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

уполномоченный представитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, заключившие договор с изготовителем на право вести торговлю строительными материалами, изделиями и конструкциями и несущие ответственность за их безопасность от его имени в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 3. Правовые основы технического регулирования в области безопасности строительных материалов, изделий и конструкций

Правовой основой технического регулирования в области безопасности строительных материалов, изделий и конструкций является Конституция Кыргызской Республики, Закон Кыргызской Республики "Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике", законы Кыргызской Республики в области архитектуры, градостроительства и строительства, настоящий Технический регламент и иные нормативные правовые акты Кыргызской Республики, относящиеся к сфере действия настоящего Технического регламента.

Вступившие в установленном законом порядке в силу международные договоры и соглашения, участником которых является Кыргызская Республика, а также общепризнанные принципы и нормы международного права являются составной частью правовой системы Кыргызской Республики.

Статья 4. Требования безопасности, устанавливаемые настоящим Техническим регламентом

1. Строительные материалы, изделия и конструкции и (или) взаимосвязанные с ними процессы производства (изготовления), транспортировки, хранения, реализации, использования и утилизации должны соответствовать следующим видам безопасности: механической, промышленной, биологической, химической, радиационной, термической, электрической, экологической, пожаро- и взрывобезопасности и безопасности излучения.

Данные требования безопасности устанавливаются на стадиях жизненного цикла строительных материалов, изделий и конструкций наряду с требованиями по предупреждению действий, которые могут ввести в заблуждение потребителей.

2. Требования безопасности к отдельным характеристикам (свойствам) строительных материалов, изделий и конструкций, которые могут быть объектами потенциальной опасности для людей, их имущества, животных и растений, окружающей среды, устанавливаются в соответствующих технических регламентах.

Статья 5. Требования к обеспечению механической и промышленной безопасности

В целях обеспечения механической и промышленной безопасности строительные материалы, изделия и конструкции проектируются, производятся (изготавливаются), транспортируются и хранятся так, чтобы воздействия (включая внешние географические и

климатические условия) в процессе их реализации и использования при строительстве не приводили к обрушению всего здания или сооружения или его части.

Статья 6. Требования к обеспечению пожаро- и взрывобезопасности

В целях обеспечения пожаро- и взрывобезопасности строительные материалы, изделия и конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым к ним техническим регламентом по пожарной безопасности и соответствующими разделами взаимосвязанных с техническим регламентом нормативных документов.

Статья 7. Требования к обеспечению химической безопасности

1. Строительные материалы, изделия и конструкции, используемые в строительстве, должны быть разрешенными к применению соответствующими уполномоченными органами.

2. Строительные материалы и изделия не должны содержать и выделять в окружающую среду вредные химические вещества в таких количествах, которые могут оказывать прямое или косвенное воздействие на организм людей и животных.

3. Содержание вредных для людей и животных химических веществ в составе лакокрасочных, полимерных и полимерсодержащих строительных материалов, изделий и конструкций должны соответствовать требованиям соответствующих взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов.

4. Предельно допустимая концентрация вредных химических веществ не должна превышать предельно установленных значений соответствующих взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов.

Статья 8. Требования к обеспечению радиационной безопасности

1. Радиационная безопасность строительных материалов, изделий и конструкций обеспечивается путем выполнения требований, установленных в Законе Кыргызской Республики "О радиационной безопасности населения Кыргызской Республики".

2. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в строительных материалах и изделиях не должна превышать установленных значений соответствующих взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов.

3. Не допускается обращение строительных материалов, изделий и конструкций, обладающих возможностью радиационного воздействия на людей и окружающую среду, без наличия положительного санитарно-эпидемиологического заключения.

Статья 9. Требования экологической и биологической безопасности

1. Общие требования экологической безопасности строительных материалов, изделий и конструкций устанавливаются соответствующим техническим регламентом по экологической безопасности.

2. Биологическая безопасность строительных материалов, изделий и конструкций обеспечивается выполнением в установленном порядке требований по микробиологической безопасности для людей и окружающей среды.

Статья 10. Требования к обеспечению термической безопасности

Термическая безопасность строительных материалов, изделий и конструкций обеспечивается принятием технических и технологических мер для недопущения соприкосновения людей и животных с поверхностями с высокими или очень низкими температурами, которые могут иметь место при производстве (изготовлении), транспортировке и хранении строительных материалов, изделий и конструкций.

Статья 11. Требования к обеспечению электрической безопасности и безопасности излучения

В целях обеспечения электрической безопасности, а также безопасности излучений строительные материалы, изделия и конструкции проектируются, производятся (изготавливаются),

транспортируются, хранятся и используются так, чтобы исключить недопустимый риск возникновения несчастных случаев от поражения электрическим током и эмиссии опасных излучений.

Статья 12. Презумпция соответствия техническому регламенту

1. Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций регламентируется обязательным применением на всех стадиях их жизненного цикла системы нормативных документов.

2. Взаимосвязанные с настоящим Техническим регламентом нормативные документы предназначены для обеспечения безопасности процессов проектирования, производства (изготовления), транспортировки, хранения, реализации, использования и утилизации строительных материалов, изделий и конструкций, система которых приведена в приложении 1 настоящего Технического регламента.

3. Перечень взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов определяется Правительством Кыргызской Республики.

4. Нарушение требований, установленных взаимосвязанными с настоящим Техническим регламентом нормативными документами, не допускается.

Статья 13. Требования безопасности при проектировании строительных изделий и конструкций

При проектировании строительных изделий и конструкций необходимо соблюдать требования соответствующих взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов.

Статья 14. Требования безопасности при производстве (изготовлении) строительных материалов, изделий и конструкций

1. При производстве (изготовлении) строительных материалов, изделий и конструкций обеспечивается выполнение требований соответствующих взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов и разработанного на их основе технологического регламента, а также требований соответствующих технических регламентов.

2. При производстве строительных материалов, изделий и конструкций выполняется весь комплекс мер по обеспечению безопасности, установленных законодательством Кыргызской Республики.

3. На предприятии должна быть задействована система контроля всех технологических операций, от которых зависит безопасность в процессе производства (изготовления) строительных материалов, изделий и конструкций.

4. Если для обеспечения безопасности строительных материалов, изделий и конструкций требуется проведение натуральных испытаний, то они проводятся в полном объеме, в соответствии с требованиями взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов на методы испытаний.

5. При изготовлении сборных строительных конструкций любые отклонения от проекта согласовываются с его авторами. Реализация сборных строительных конструкций, изготовленных с отступлениями от проекта без согласования с его авторами, не допускается.

6. Предприятия-производители (изготовители) обеспечивают строительные материалы, изделия и конструкции, поступающие на строительные объекты, необходимой сопроводительной документацией (копия или оригинал паспорта качества, сертификат соответствия, декларация о соответствии), а поступающие в торговую сеть - инструкцией по безопасному использованию на государственном и официальном языках.

7. Все строительные материалы, изделия и конструкции, изготовленные производителем, принимаются техническим контролем предприятия-производителя (изготовителя), маркируются (непосредственно на изделии, таре, сопроводительной документации) и должны иметь четкую идентификацию (класс, марка, сорт, партия, дата изготовления).

8. Предприятия по производству (изготовлению) строительных материалов, изделий и конструкций обеспечивают безопасность продукции, поступающей в обращение на рынок на территории Кыргызской Республики, на протяжении гарантийного срока или срока годности, указанного в технической документации.

9. Ответственность за выполнение требований безопасности при производстве (изготовлении) строительных материалов, изделий и конструкций несут предприятия-производители (изготовители).

Статья 15. Требования безопасности при транспортировке и хранении строительных материалов, изделий и конструкций

1. Хранение и транспортировка строительных материалов, изделий и конструкций должны проводиться с учетом всех требований соответствующих взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов.

2. Условия, сроки хранения, порядок транспортировки, упаковка (крепления), складирование и необходимая маркировка должны определяться при разработке нормативной и технической документации на строительные материалы, изделия и конструкции и указываться в сопроводительной инструкции, включая инструкцию по использованию.

3. При хранении строительных материалов, изделий и конструкций на складах предприятий и в местах реализации предусматриваются меры, исключающие содержание в воздухе вредных веществ выше предельно допустимых концентраций (значений), установленных в соответствующих взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документах в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также меры, исключающие загрязнение, возникновение пожаров и взрывов.

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

5. Транспортировка строительных материалов, изделий и конструкций осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта, если иное не оговорено производителем (изготовителем) продукции или ее потребителями.

6. При транспортировке и хранении строительных материалов, изделий и конструкций:

1) обеспечивается герметичность, целостность, прочность упаковки (там, где она обязательна), исключающие несанкционированный доступ к строительным материалам, изделиям и конструкциям с последующим изменением ее потребительских свойств или показателей безопасности;

2) применяются безопасные материалы и вещества для упаковки;

3) предусматривается ознакомление персонала с мерами безопасной работы;

4) предоставляются индивидуальные и коллективные средства защиты и спецодежда.

7. Для опасных строительных материалов, изделий и конструкций необходимые меры безопасности указываются предприятием-производителем (изготовителем) в сопроводительной инструкции.

8. Запрещается хранение и транспортировка строительных материалов, которые при взаимодействии друг с другом вызывают воспламенение, взрыв или образуют горючие газы.

9. Погрузка или разгрузка строительных материалов, изделий и конструкций проводится с соблюдением требований соответствующих взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов.

10. Ответственность за выполнение требований безопасности в процессе транспортировки строительных материалов, изделий и конструкций несут организации, осуществляющие транспортировку.

Статья 16. Условия размещения строительных материалов, изделий и конструкций на рынке

1. Строительные материалы, изделия и конструкции, подлежащие обязательному подтверждению соответствия, должны маркироваться знаком обращения на рынке, применяемом в соответствии со статьей 26 настоящего Технического регламента.

Строительные материалы, изделия и конструкции, не соответствующие требованиям настоящего Технического регламента, не должны быть маркированы знаком соответствия и не допускаются к обращению на рынке.

2. Изготовитель, уполномоченный представитель, импортер обязаны:

1) при поставке (продаже) строительных материалов, изделий и конструкций обеспечить потребителя сопроводительной документацией (инструкция по использованию; паспорт качества; копия сертификата соответствия, заверенная в установленном порядке; копия декларации о соответствии), необходимой для оценки возможных рисков причинения вреда и принятия им соответствующих мер безопасности;

2) информировать соответствующие органы государственного надзора и исполнительной власти о выявленных потенциальных опасностях строительных материалов, изделий и конструкций с целью принятия ими мер для предупреждения потребителей.

3. Продавец, реализующий строительные материалы, изделия и конструкции, обязан:

1) реализовывать строительные материалы, изделия и конструкции с неистекшими сроками их хранения или годности, ненарушенной тарой и упаковкой, если таковые необходимы, полным комплектом эксплуатационной документации;

2) иметь и предоставлять по требованию сопроводительную документацию;

3) не реализовывать строительные материалы, изделия и конструкции, не соответствующие установленным требованиям безопасности;

4) обеспечивать консультацию потребителей о правилах безопасного использования строительных материалов, изделий и конструкций в объеме инструкции по их применению.

4. Запрещается обращение строительных материалов, изделий и конструкций, способствующих вредному химическому, радиационному и биологическому воздействию на людей и окружающую среду и возникновению пожара (взрыва), не соответствующих требованиям эксплуатационных свойств.

Лица, осуществляющие обращение на рынке таких строительных материалов, изделий и конструкций (предприятия-производители (изготовители), уполномоченные представители и продавцы строительных материалов, изделий и конструкций, импортеры), привлекаются к ответственности, предусмотренной законодательством Кыргызской Республики.

5. Производитель (изготовитель), продавец, получившие сертификат соответствия, вправе применять знак соответствия согласно статье 26 настоящего Технического регламента.

Статья 17. Требования безопасности строительных материалов, изделий и конструкций при использовании в строительстве

1. Строительные материалы, изделия и конструкции допускаются к использованию в строительстве, если они:

1) соответствуют требованиям настоящего Технического регламента и иных технических регламентов, касающихся строительных материалов, изделий и конструкций;

2) надлежащим образом упакованы (там, где это необходимо);

3) маркированы знаком соответствия (если предусмотрены схемой подтверждения соответствия);

4) имеют необходимую сопроводительную документацию.

2. Опасные строительные материалы, изделия и конструкции снабжаются знаками опасности и инструкциями по безопасному применению, которые должны содержать сведения:

1) об индивидуальных средствах защиты при работе со строительными материалами, изделиями и конструкциями;

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

3. При использовании строительных материалов, изделий и конструкций для возведения строительных объектов безопасность обеспечивается:

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

2) использованием предупредительной маркировки и средств оповещения;

3) использованием средств индивидуальной защиты и спецодежды;

4) периодическим проведением обучения и проверки знаний персонала, отработкой способов предотвращения аварийных ситуаций и оснащением необходимыми средствами их ликвидации;

5) выполнением правил техники и пожарной безопасности в строительстве, соблюдением правил охраны труда работающего персонала в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

4. Использование строительных материалов, изделий и конструкций на объектах строительства, при возведении зданий 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 Кыргызской Республики.

5. При использовании пожаро- и взрывоопасных строительных материалов, изделий и конструкций в строительстве предусматриваются меры, снижающие вероятность возникновения пожаров и взрывов, а также минимизирующие опасное воздействие на людей в случае их возникновения.

6. Строительные материалы, изделия и конструкции должны обеспечивать выполнение всех требований настоящего Технического регламента и иных технических регламентов в течение всего периода эксплуатации зданий и сооружений.

7. Ответственность за выполнение требований безопасности при использовании строительных материалов, изделий и конструкций несут:

1) в строительстве - строительные и монтажные организации, их применяющие;

2) в процессе эксплуатации - организации, эксплуатирующие здания и сооружения;

3) для бытовых нужд граждан - предприятия-производители (изготовители), их уполномоченные представители, импортеры и продавцы (в части предоставления необходимой информации и сопроводительной документации, содержащей указания по безопасному использованию).

Статья 18. Требования безопасности при утилизации строительных материалов, изделий и конструкций

1. Утилизация строительных материалов, изделий и конструкций осуществляется по истечении срока их хранения или годности, с соблюдением мер безопасности, установленных законодательством Кыргызской Республики.

2. Приоритетным являются способы утилизации строительных материалов, изделий и конструкций путем их промышленной переработки с целью получения вторичного сырья для создания новых строительных материалов, изделий и конструкций с необходимыми техническими характеристиками.

3. Строительные материалы, изделия и конструкции, не подлежащие промышленной переработке, подлежат ликвидации путем термического обезвреживания или захоронению в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

4. При утилизации и ликвидации строительных материалов, изделий и конструкций либо их отходов концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, в воде открытых водоемов и в почве не должна превышать предельно допустимого уровня концентрации.

5. Утилизация (ликвидация) строительных материалов, изделий и конструкций осуществляется с соблюдением мер безопасности, установленных законодательством Кыргызской Республики, настоящим Техническим регламентом, а также иными техническими регламентами, если в них предусматриваются меры безопасности на стадии утилизации строительных материалов, изделий и конструкций.

6. Ответственность за выполнение требований безопасности при утилизации отходов строительных материалов, изделий и конструкций несут:

1) предприятия-производители (изготовители), если отходы строительных материалов, изделий и конструкций образовались на стадии производства (изготовления);

2) уполномоченные представители и продавцы строительных материалов, изделий и конструкций (если продукция пришла в негодность после окончания срока хранения);

3) строительно-монтажные организации, если отходы строительных материалов, изделий и конструкций образовались в процессе строительства;

4) соответствующие организации, осуществляющие транспортировку и хранение, если отходы строительных материалов, изделий и конструкций образовались в результате транспортировки и хранения;

5) организации, эксплуатирующие здания и сооружения, если отходы строительных материалов, изделий и конструкций появились в результате технического перевооружения и реконструкции зданий и сооружений;

6) организации, осуществляющие демонтаж зданий и сооружений, если отходы строительных материалов, изделий и конструкций образовались в результате разборки и сноса зданий и сооружений.

Статья 19. Требования к информации для предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей

1. Строительные материалы, изделия и конструкции при обращении на рынке сбыта сопровождаются соответствующей информацией для потребителей, которая должна включать:

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

2) паспорт качества с указанием в нем основных характеристик материала или изделия, в том числе относящихся к сфере их безопасности;

3) инструкцию по безопасному применению (для реализации через торговую сеть);

4) способы и средства пожаротушения (при необходимости);

5) документы о подтверждении соответствия.

2. Минимальные требования к составу, содержанию информации, включаемой в сопроводительную документацию, устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

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

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

5. Ответственность за информацию для предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей строительных материалов и изделий, несут:

1) по строительным материалам, изделиям и конструкциям, поставляемым на объекты строительства и для бытовых нужд граждан непосредственно с предприятий, - предприятия-изготовители;

2) через посредников и торговую сеть - уполномоченные представители и продавцы строительных материалов, изделий и конструкций;

3) ввозимых на территорию Кыргызской Республики - импортеры.

Статья 20. Формы оценки соответствия

Оценка соответствия строительных материалов, изделий и конструкций, находящихся в обращении на рынке на территории Кыргызской Республики, носит обязательный характер и осуществляется в формах:

- 1) подтверждения соответствия;
- 2) государственного надзора за соблюдением требований настоящего Технического регламента.

Статья 21. Подтверждение соответствия

1. Перед поступлением (размещением) в обращение на рынок на территории Кыргызской Республики строительные материалы, изделия и конструкции подвергаются процедуре подтверждения соответствия.

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

3. Обязательное подтверждение соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Технического регламента осуществляется в формах:

1) принятия декларации о соответствии (далее - декларирование соответствия) строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Технического регламента;

2) сертификации строительных материалов, изделий и конструкций.

4. Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, приведен в приложении 2 настоящего Технического регламента.

5. Производитель (изготовитель) или официальный представитель иностранного производителя (изготовителя) вправе выбирать форму обязательного подтверждения соответствия продукции: проведение обязательной сертификации или принятие декларации о соответствии.

6. Добровольное подтверждение соответствия строительных материалов, изделий и конструкций проводится по инициативе заявителя для продукции, не входящей в перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия.

7. Содержание и последовательность проведения работ по добровольному подтверждению соответствия должны соответствовать порядку проведения обязательного подтверждения соответствия строительных материалов, изделий и конструкций, указанных в статьях 22 и 23 настоящего Технического регламента.

8. При положительных результатах выполненных работ по добровольному подтверждению соответствия выдается сертификат соответствия по форме, установленной Правительством Кыргызской Республики.

Статья 22. Декларирование соответствия строительных материалов, изделий и конструкций

1. Декларирование соответствия строительных материалов, изделий и конструкций, выпускаемых серийно, осуществляется на основании:

1) собственных доказательств производителя (изготовителя), зарегистрированного в установленном порядке в Кыргызской Республике, представителя иностранного производителя (изготовителя) (далее - дилер);

2) собственных доказательств заявителя и доказательств, полученных с участием третьей стороны (органов по сертификации продукции, органов по сертификации систем менеджмента качества, аккредитованных независимых испытательных лабораторий).

2. Декларирование соответствия осуществляется только в отношении той продукции, которая включена в перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия.

3. Декларацию о соответствии вправе принимать отечественные и иностранные производители (изготовители) или дилеры.

4. Производитель (изготовитель) или дилер принимает декларацию о соответствии на основании документов, подтверждающих соответствие строительных материалов, изделий и конструкций установленным обязательным требованиям.

5. Производитель (изготовитель) или дилер выбирает схему декларирования из следующих схем:

1) схема Д 1 - применяется при принятии декларации о соответствии продукции на основе собственных доказательств отечественным или иностранным ее изготовителем или дилером. При этом производитель (изготовитель) или дилер, принимающий декларацию, самостоятельно формирует доказательную базу с целью подтверждения соответствия продукции обязательным требованиям безопасности.

В качестве доказательств могут использоваться: техническая документация; результаты собственных испытаний и измерений; сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье, материалы, изделия и конструкции; документы, предусмотренные для данной продукции нормативными правовыми актами и выданные уполномоченными на то органами и организациями (гигиенические заключения, сертификаты (протоколы испытаний) пожарной безопасности); другие документы, послужившие основанием для заявления о соответствии декларируемой продукции обязательным требованиям.

Декларация о соответствии принимается на срок, установленный производителем (изготовителем) или дилером продукции, исходя из планируемого срока выпуска данной продукции или срока реализации партии, но не более 3 лет;

2) схема Д 2 - применяется при принятии декларации о соответствии строительных материалов, изделий и конструкций производителем (изготовителем) или дилером на основе собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны. При этом в дополнение к собственным доказательствам в комплект технической документации включаются протоколы испытаний декларируемой продукции, проведенных третьей стороной (в аккредитованных независимых испытательных лабораториях);

3) схема Д 3 - применяется при тех же условиях, что и схема Д 2, но в дополнение к собственным доказательствам производитель (изготовитель) или дилер представляет сертификат на систему менеджмента качества собственного производства строительных материалов, изделий и конструкций или ее составных частей (получаемых по договорам). Сертификат системы менеджмента качества может использоваться в составе доказательств при принятии декларации в отношении любой продукции, подлежащей декларированию. Декларации о соответствии по схемам Д 2 и Д 3 также могут быть приняты на срок действия до 3 лет.

6. Форма декларации о соответствии устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 23. Обязательная сертификация строительных материалов, изделий и конструкций

1. Обязательную сертификацию строительных материалов, изделий и конструкций в Кыргызской Республике проводят аккредитованные в установленном порядке на право проведения сертификации данного вида продукции органы по сертификации на основании договора с заявителем на проведение обязательной сертификации.

2. Объектом обязательной сертификации является продукция:

1) поступающая в обращение на рынке на территории Кыргызской Республики исключительно в отношении обязательных требований, указанных в перечне продукции (приложение 2 настоящего Технического регламента), подлежащей обязательному подтверждению соответствия;

2) код Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС) которой на уровне 10 знаков совпадает с кодом, приведенным в перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия.

3. Органы по сертификации не вправе сертифицировать продукцию, не имеющую обязательных реквизитов информации для потребителя:

- 1) наименование товара;
- 2) наименование страны-производителя (изготовителя);
- 3) наименование фирмы-производителя (изготовителя);
- 4) юридический адрес производителя (изготовителя) и (или) продавца;
- 5) основное (или функциональное) предназначение товара или область его применения;
- 6) правила и условия безопасного хранения, транспортирования, безопасного использования, утилизации (захоронения и уничтожения при необходимости);
- 7) срок годности (или службы);
- 8) дата производства (изготовления).

4. Обязательная сертификация строительных материалов, изделий и конструкций осуществляется по одной из схем, приведенной в приложении 3 настоящего Технического регламента.

5. Схемы сертификации 1-5 применяются при сертификации строительных материалов, изделий и конструкций, серийно выпускаемых производителем (изготовителем), в следующих случаях:

1) схема 1 - для импортной и отечественной серийно выпускаемой продукции - при указании конкретного получателя (пользователя) и конкретного объема поставляемой продукции в краткосрочных контрактах (не более 12 месяцев). Сертификат выдается после проведения испытаний образца продукции до начала поставки на срок до одного года. Данная схема применяется в случаях, когда получатель (пользователь) продукции или будет иметь возможность осуществлять контроль поступающей продукции, или проверять соответствие поступающей продукции представленному образцу, что указывается в контракте на поставку;

2) схема 2 - для импортной продукции при долгосрочных (более одного года) контрактах или постоянных поставках серийной продукции по отдельным контрактам с выдачей сертификата соответствия на срок до трех лет и выполнением инспекционного контроля на образцах продукции, взятых у продавца. Поставки продукции осуществляются напрямую производителем либо официальным представителем производителя;

3) схема 3 - для продукции, стабильность серийного производства которой не вызывает сомнения. Производитель (изготовитель) представляет доказательства систематического контроля процессов продукции, проведения приемо-сдаточных испытаний каждой партии продукции и выдачи документов (паспортов или сертификатов качества), подтверждающих безопасность каждой партии продукции. Сертификат соответствия выдается на срок до 3 лет с учетом эффективности действия системы контроля готовой продукции, результатов предыдущих сертификационных испытаний и инспекционного контроля, отсутствия рекламаций от потребителей;

4) схема 4 - при тех же условиях, что и при схеме 3, но при необходимости всестороннего и жесткого инспекционного контроля продукции серийного производства, выпускаемой для неопределенного круга потребителей, если безопасность продукции зависит от условий транспортировки и хранения, и у изготовителя отсутствует собственная испытательная лаборатория. Сертификат соответствия выдается на срок до 2 лет;

5) схема 5 - при сертификации продукции на предприятии, имеющем систему качества, с выдачей сертификата соответствия на продукцию на 3 года.

6. Схемы сертификации, не указанные в части 5 настоящей статьи, применяются в следующих случаях:

1) схемы 6 и 7 - тогда, когда производство, поставка или реализация данной продукции носят разовый характер (партия, единичная продукция). По схеме 6 производятся испытания образцов (образца), взятых от партии, а по схеме 7 - испытания каждого образца. Сертификат соответствия по схемам 6 и 7 выдается сроком до одного года с учетом сроков годности, условий хранения, использования и возможности реализации данной продукции;

2) схемы 2а и 3а - вместо соответствующих схем 2 и 3, если заявитель не может представить органу по сертификации информацию об уровне и состоянии производства

продукции, обеспечивающих стабильность параметров безопасности, в результате чего для проведения сертификации необходимо осуществить анализ состояния производства;

3) схема 6а - предусматривает проведение после выдачи сертификата соответствия инспекционного контроля за сертифицированной продукцией путем проведения испытаний образцов, взятых из партии.

7. Схемы обязательной сертификации из числа приведенных в приложении 3 применяют в процедурах сертификации продукции органы по сертификации с учетом специфики продукции, ее производства, обращения и использования.

8. Для продукции серийного производства, выпущенной в период действия сертификата соответствия на данную продукцию и находящейся на реализации у поставщика (продавца), сертификаты соответствия с истекшим сроком действия (выданные на серийное производство изготовителю) считаются действительными до окончания срока годности или гарантийного срока хранения продукции.

(В редакции Закона КР от 24 июля 2015 года N 187)

Статья 24. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия

1. Заявитель вправе:

1) обращаться для осуществления обязательного подтверждения соответствия в любой орган по подтверждению соответствия, область аккредитации которого распространяется на продукцию строительного назначения, которую заявитель намеревается сертифицировать;

2) выбирать форму и схему подтверждения соответствия в порядке, предусмотренном настоящим Техническим регламентом;

3) обращаться с жалобами на неправомерные действия органов по подтверждению соответствия и аккредитованных испытательных лабораторий в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

2. Заявитель обязан:

1) обеспечивать соответствие строительных материалов, изделий и конструкций требованиям безопасности настоящего Технического регламента, а также требованиям безопасности, установленным в других технических регламентах;

2) выпускать в обращение строительные материалы, изделия и конструкции, подлежащие обязательному подтверждению соответствия только после получения на них сертификата соответствия или декларации о соответствии;

3) предъявлять в орган государственного надзора, а также заинтересованным лицам документы, свидетельствующие о подтверждении соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям распространяющихся на них технических регламентов;

4) обеспечить условия для проведения инспекционной проверки строительных материалов, изделий и конструкций, прошедших подтверждение соответствия, если это предусмотрено выбранной схемой подтверждения соответствия;

5) приостанавливать или прекращать реализацию строительных материалов, изделий и конструкций, если срок действия декларации о соответствии или сертификата соответствия истек либо действие приостановлено или прекращено;

6) извещать орган по подтверждению соответствия об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции;

7) приостанавливать производство (изготовление) строительных материалов, изделий и конструкций, не соответствующих требованиям, установленным настоящим Техническим регламентом, по результатам подтверждения соответствия.

Статья 25. Требования к органам по подтверждению соответствия и испытательным лабораториям

Органы по подтверждению соответствия, осуществляющие подтверждение соответствия строительных материалов, изделий и конструкций требованиям настоящего Технического регламента, и испытательные лаборатории, участвующие в работах по обязательному подтверждению соответствия, должны быть аккредитованы и проводить работы в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Статья 26. Маркировка знаком соответствия

1. Строительные материалы, изделия и конструкции, зарегистрированные в реестре деклараций о соответствии или в реестре сертификатов соответствия и прошедшие подтверждение соответствия, маркируются знаком соответствия техническим регламентам. Маркирование знаком соответствия техническим регламентам осуществляется заявителем самостоятельно любым удобным для него способом.

2. Знак соответствия наносится в информационных целях непосредственно на упаковку или потребительскую тару (для жидких и сыпучих строительных материалов), на поверхность изделия и (или) на сопроводительную документацию.

Описание эскиза графического изображения знака соответствия Техническому регламенту устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

3. Строительные материалы, изделия и конструкции, соответствие которых требованиям настоящего Технического регламента и иных технических регламентов не подтверждено, не маркируются знаком соответствия техническим регламентам и не допускаются к обращению на рынок на территории Кыргызской Республики.

Статья 27. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Технического регламента

Государственный надзор за выполнением обязательных требований безопасности к строительным материалам, изделиям и конструкциям осуществляется в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Статья 28. Ответственность за нарушение требований настоящего Технического регламента

За ненадлежащее, несвоевременное исполнение или уклонение от исполнения настоящего Технического регламента виновные лица привлекаются к ответственности в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики.

Статья 29. Вступление в силу настоящего Технического регламента

1. Настоящий Технический регламент вступает в силу по истечении одного года со дня официального опубликования.

Опубликован в газете "Эркин Тоо" от 5 февраля 2010 года N 8

2. Правительству Кыргызской Республики:

1) принять необходимые меры по приведению нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Техническим регламентом;

2) определить перечень взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом нормативных документов (доказательная база), обеспечивающих выполнение требований настоящего Технического регламента.

3. Взаимосвязанные с настоящим Техническим регламентом нормативные документы применяются до принятия соответствующих технических регламентов на каждый вид строительных материалов, изделий и конструкций.

4. Сертификаты соответствия, полученные на серийно выпускаемые и отдельные партии строительных материалов, изделий и конструкций, продолжают действовать в течение следующего срока.

Республики

Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики

10 декабря 2009 года

Приложение 1
к Закону Кыргызской Республики
"Технический регламент
"Безопасность строительных
материалов, изделий и
конструкций"

СТРУКТУРА
системы нормативных документов по строительным
материалам, изделиям и конструкциям

Комплексы нормативных документов	Основные направления стандартизации и нормирования
1	2
Нормативные документы на строительные конструкции и изделия	
Основания и фундаменты зданий и сооружений	Классификация и расчетные характеристики грунтов. Методы расчета и проектирования оснований и свайных фундаментов. Основные положения по производству работ, режиму эксплуатации, диагностике состояния. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Каменные и армокаменные конструкции	Общие требования к каменным и армокаменным конструкциям зданий и сооружений. Методы расчета, проектирования и основные положения по возведению конструкций, режиму эксплуатации и диагностике состояния. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Железобетонные и бетонные конструкции	Общие требования к монолитным, сборным и сборно-монолитным бетонным и железобетонным конструкциям. Методы расчета, проектирования и основные положения по изготовлению и возведению конструкций, защите от коррозии, режиму эксплуатации и диагностике состояния. Железобетонные и бетонные конструкции заводского изготовления. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Металлические конструкции	Общие требования к несущим и ограждающим, в том числе с эффективным утеплителем, конструкциям из стали и алюминиевых сплавов. Методы расчета, проектирования и основные положения по изготовлению и монтажу конструкций, защите от коррозии, режиму эксплуатации и диагностике состояния. Металлические конструкции заводского изготовления. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Деревянные конструкции	Общие требования к деревянным конструкциям зданий и сооружений. Методы расчета, проектирования и основные положения по изготовлению и монтажу конструкций, защите от гниения, режиму эксплуатации и диагностике состояния. Деревянные конструкции и изделия заводского изготовления. Правила приемки, методы

	контроля и испытаний
Конструкции из других материалов	Общие требования к асбестоцементным конструкциям и конструкциям из других материалов. Методы расчета, проектирования и основные положения по изготовлению и монтажу конструкций, режиму эксплуатации и диагностике состояния. Конструкции заводского изготовления. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Нормативные документы на строительные материалы и изделия	
Стеновые кладочные материалы	Общие требования к кирпичу и стеновым камням из различных материалов. Технические условия на конкретные разновидности, типы, марки. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Минеральные вяжущие вещества	Общие требования к цементу и другим вяжущим веществам. Технические условия на конкретные разновидности, типы, марки. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Бетоны и растворы	Общие требования к бетонам различных видов, бетонным смесям, строительным растворам. Технические условия на конкретные разновидности. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Заполнители неорганические и органические для строительных работ	Общие требования к щебню, гравии, песку, искусственным и природным пористым заполнителям. Технические условия на конкретные разновидности. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы	Общие требования к минераловатным изделиям, изделиям из ячеистого бетона, плитам на основе пенопластов и другим теплоизоляционным материалам. Технические условия на конкретные разновидности. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия	Общие требования к рулонным кровельным материалам, кровельным мастикам, изоляционным и герметизирующим материалам. Технические условия на конкретные разновидности. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Отделочные и облицовочные материалы	Требования к полимерным, керамическим, древесным и другим отделочным и облицовочным материалам и изделиям. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Асбестоцементные изделия	Требования к асбестоцементным плоским и волнистым листам, трубам, экструзионным изделиям. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Дорожные материалы	Требования к асфальтобетону, асфальтобетонным смесям и другим дорожным материалам. Правила приемки, методы контроля и испытаний
Другие строительные материалы	Требования к листовому стеклу, изделиям из стекла для строительства и к другим строительным материалам. Правила приемки, методы контроля и испытаний

Приложение 2
к Закону Кыргызской Республики
"Технический регламент
"Безопасность строительных
материалов, изделий и
конструкций"

**ПЕРЕЧЕНЬ
продукции, подлежащей обязательному подтверждению
соответствия**

*(В редакции Законов КР от 24 июля 2015 года N 187, 30 января 2018 года
N 18)*

№	Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2	3
Стеновые и перегородочные материалы		
1	Кирпич керамический строительный, камни керамические несущие или для заполнения балочных конструкций и аналогичных изделий из керамики	6904 10 000 0 6904 90 000 0
2	Изделия из гипса, покрытые или армированные только бумагой или картоном. Прочие изделия из гипса или смесей на его основе	6809 11 000 0 6809 19 000 0 6809 90 000 0
3	Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные: - из облегченного бетона (с основой из битой пемзы, гранулированного шлака и т.д.); - прочие. Прочие: - черепица, плитка, в том числе тротуарные, прочая; - прочая	6810 11 100 0 6810 11 900 0 6810 19 000 0 6810 19 000 1 6810 19 000 9
4	Панели, блоки и аналогичные изделия из растительных волокон, соломы и стружки, опилок или других древесных отходов, агломерированных с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами	6808 00 000 0
Минеральные вяжущие вещества		
5	Клинкеры цементные	2523 10 000 0
6	Портландцемент: - белый, искусственно окрашенный или неокрашенный; - прочие	2523 21 000 0 2523 29 000 0
7	Цемент глиноземистый	2523 30 000 0
8	Цементы гидравлические, прочие	2523 90 000 0
9	Гипсовые вяжущие	2520 10 000 0 2520 20 000 0
10	Известковые вяжущие	2522 10 000 0
11	Смеси асфальтобетонные дорожные	2715 00 000 0
12	Битум нефтяной	2713 20 000 0
Бетоны и растворы		
13	Неогнеупорные строительные растворы и бетоны: - бетон, готовый для заливки; - прочие	3824 50 100 0 3824 50 900 0

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

14	Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы	3816 00 000 0
Заполнители неорганические и органические для строительных работ		
15	Пески кремнистые и пески кварцевые	2505 10 000 0
16	Галька, гравий, щебень, используемые в качестве наполнителей для бетона	2517 10 100 0
Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы		
17	Плиты и листы из пластмасс пористые:	
	- из полимеров стирола;	3921 11 000 0
	- из полимеров винилхлорида;	3921 12 000 0
	- из полиуретанов;	3921 13 900 0
	- из регенерированной целлюлозы	3921 14 000 0
18	Изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных и звукопоглощающих материалов (из шлаковаты, минеральной и силикатной ваты):	
	- прочие;	6806 10 000 8
	- глины вспученные	6806 20 100 0
19	Стекловолокно (включая стекловату) и изделия из него	7019 31 000 0
Отделочные и облицовочные материалы и изделия		
20	Природные камни обработанные и необработанные для строительства и изделия из них	2515 12 000 0
		2516 12 000 0
21	Мрамор, травертин и алебастр	6802 21 000 0 6802 91 000 0
22	Известняки, прочие	6802 29 000 1
		6802 92 000 0
23	Гранит	6802 23 000 0
		6802 93 100 0
24	Прочие материалы и изделия облицовочные из природного камня	6802 99 900 0
Асбестоцементные изделия		
25	Изделия из асбестоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов:	
	- содержащие асбест;	6811 40 000
	- гофрированные листы; трубы и фитинги к ним;	6811 40 000 1
	- прочие листы, панели, плитки и аналогичные изделия;	6811 40 000 2
	- прочие	6811 40 000 9
26	Асбест	2524 90 000 0
Дорожные материалы		
27	Галька, гравий и щебень, используемые в качестве балласта для шоссейных дорог или железнодорожных путей	2517 10 100 0
Материалы лакокрасочные		
Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров		
28	Краски и лаки на основе сложных полиэфиров	3208 10 900 0
29	Краски и лаки на основе акриловых или виниловых полимеров	3208 20 900 9

30	Готовые сиккативы	3211 00 000 0
31	Пигменты (порошки, жидкие или пастообразные), используемые при производстве красок, красители и прочие красящие вещества	3212 90 000 0
32	Шпатлевки для малярных работ. Неогнеупорные составы для подготовки поверхностей фасадов, внутренних стен зданий, полов, потолков	3214 10 900 0 3214 90 000 9
Изделия из стекла		
33	Стекло листовое: - толщиной не более 3,5 мм; - толщиной более 3,5 мм, но не более 4,5 мм; - толщиной более 4,5 мм. Стекло многослойное безопасное	7005 29 250 0 7005 29 350 0 7005 29 800 0 7007 29 000 0
Изделия из древесины		
34	Плиты древесно-стружечные необработанные или без дальнейшей обработки, кроме шлифования	4410 11 100 0 4410 11 300 0
35	Плиты древесно-стружечные с ориентированной стружкой (OSB)	4410 12 100 0
36	Плиты древесно-волоконистые из древесины с добавлением или без добавления смол или других органических веществ без механической обработки и покрытия поверхности (MDF) - толщиной не более 5 мм; - толщиной более 5 мм, но не более 9 мм. Прочие	4411 12 100 0 4411 13 100 0 4411 13 900 0
37	Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины	4412 31 100 0 4412 33 000 0 4412 34 000 0
38	Древесина прессованная в виде блоков, плит или профилированных форм	4413 00 000 0
39	Изделия деревянные строительные	4418 10 500 0 4418 20 500 0
40	Сборные строительные конструкции из древесины	9406 10 900 0
Полимерные и текстильные материалы		
41	Линолеум	5904 10 000 0
42	Прочие напольные покрытия на текстильной основе	5904 90 000 9
43	Покрытия для пола из полимерных материалов, состоящие из основы, пропитанной или покрытой поливинилхлоридом. Прочие	3918 10 1000 0 3918 10 900 0
Изделия и конструкции строительные из пластмасс		
44	Профили фасонные из поливинилхлорида	3916 20 000 0
45	Трубы из пластмасс. Трубы из полимеров этилена с обработанной или необработанной поверхностью	3917 21 100 0 3917 21 900 9
46	Трубы из полимеров пропилена с обработанной или необработанной поверхностью	3917 22 100 0 3917 22 900 9
47	Трубы из полимеров винилхлорида с обработанной или необработанной	3917 23 100 9

	поверхностью	3917 23 900 9
48	Фитинги	3917 40 000 9
49	Конструкции строительные из пластмасс (двери и пороги для них, окна и их рамы)	3925 20 000 0
Прокат черных металлов, готовый		
50	Швеллеры, двутавры	7216 10 000 0
51	Прокат плоский, горячекатаный	7208 25 000 0 7208 27 000 0
Железобетонные конструкции		
52	Конструкции из бетона и железобетона	6810 91 000 0 6810 99 000 0
Сталь арматурная		
53	Прутки горячекатаные в свободно смотанных бухтах из железа или нелегированной стали, используемые для армирования бетона	7213 91 100 0 7213 91 490 0
54	Прутки из железа или нелегированной стали, имеющие выемки, выступы, борозды или другие деформации, полученные в процессе прокатки или скрученные после прокатки	7214 20 000 0
55	Сталь арматурная, термомеханически упрочненная для ЖБИ	7214 99 100 0 7214 99 390 0
56	Прутки из кремнемарганцовистой стали горячекатаные	7227 20 000 0 7228 20 910 0

Приложение 3
к Закону Кыргызской Республики
"Технический регламент
"Безопасность строительных
материалов, изделий и
конструкций"

СХЕМЫ
обязательной сертификации строительных материалов,
изделий и конструкций

№ схемы	Условия подтверждения соответствия	Другие стадии сертификации	Инспекционный контроль сертифицированной продукции
1	Испытания типа(*)		
2	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у продавца
2а	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Анализ состояния производства
3	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у изготовителя
3а	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у

			изготовителя. Анализ состояния производства
4	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя
5	Испытания типа	Сертификация системы качества, наличие сертифицированной системы качества	Испытания образцов, взятых у изготовителя и (или) продавца
6	Испытания типа		
6а	Испытания типа		Испытания образцов, взятых из партии
7	Испытания каждого образца		

Примечание. (*) Испытания продукции на основе оценки образцов, являющихся ее типовыми представителями. Количество образцов должно соответствовать указанному количеству в методах испытан

**Перечень
нормативных документов по строительным материалам, изделиям и конструкциям,
в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований
технического регламента
«Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»**

Приказом ЦСМ при МЭР КР

от 22.03.2011 г. № 38

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) нормативные документы и гармонизированные европейские нормативные документы, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
1.	Статьи 5, 8			КМС 21.60.01-2000 Кирпич и камни керамические. Технические условия
2.	Статья 5	ГОСТ 9.403-80 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей		
3.	Статья 5	ГОСТ 9.708-83 Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов		
4.	Статья 6	ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения		
5.	Статья 7	ГОСТ 64-77 Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

6.	Статья 5	ГОСТ 111-2001 Стекло листовое. Технические условия		
7.	Статьи 5, 8	ГОСТ 125-79 Вяжущие гипсовые. Технические условия		
8.	Статьи 5, 8	ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения		
9.	Статьи 5, 8	ГОСТ 310.2-76 Цементы. Методы определения тонкости помола		
10.	Статьи 5, 8	ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема		
11.	Статьи 5, 8	ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии		
12.	Статьи 5, 8	ГОСТ 310.5-88 Цементы. Методы определения тепловыделения		
13.	Статьи 5, 8	ГОСТ 310.6-86 Цементы. Методы определения водоотделения		
14.	Статья 7	ГОСТ 312-79 Лак БТ-5100. Технические условия		
15.	Статьи 5, 8	ГОСТ 379-95 Кирпич и камни силикатные. Технические условия		
16.	Статья 5	СНиП II-23-81 Стальные конструкции		
17.	Статья 5	ГОСТ 380-2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки. Гармонизирован с ИСО 630:1995 (Е) Конструкционные стали. Прокат толстолистовой, широкополосный, сортовые и фасонные профили; ИСО 1052:1982 (Е) Сталь общего назначения		
18.	Статьи 5, 8	ГОСТ 530-2007 Кирпич и камень керамические. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 771-1:2003 Определения, касающихся		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		стенowych камней – Часть 1: Кирпич		
19.	Статья 5	ГОСТ 535-2005 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия. Гармонизирован с ИСО 630:1995 (Е) Конструкционные стали – Прокат толстолистовой, широкополосный, сортовые и фасонные профили; ИСО 1052:1982 (Е) Сталь общего назначения.		
20.	Статья 5	ГОСТ 538-2001 Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия		
21.	Статья 5	ГОСТ 550-75 Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия		
22.	Статья 8	ГОСТ 896-69 Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска		
23.	Статья 7	ГОСТ 926-82 Эмаль ПФ-133. Технические условия		
24.	Статья 5	СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур		
25.	Статьи 5, 7	СН 525-80 Инструкция по технологии приготовления полимер бетона и изделий из него		
26.	Статья 5	ГОСТ 948-84 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия		
27.	Статьи 5, 8	ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

28.	Статьи 5, 8	ГОСТ 969-91 Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия		
29.	Статья 5	ГОСТ 977-88 Отливки стальные. Общие технические условия		
30.	Статья 5	СНиП II-25-80 Деревянные конструкции		
31.	Статья 5	ГОСТ 1005-86 Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия		
32.	Статья 5	ГОСТ 1060-83 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения. Технические условия		
33.	Статья 7	ГОСТ 1338-78 Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия		
34.	Статья 7	ГОСТ 1347-77 Лак БТ-783. Технические условия		
35.	Статья 5	ГОСТ 1435-99 Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия		
36.	Статья 5	ГОСТ 1497-84 Металлы. Методы испытаний на растяжение		
37.	Статья 5	ГОСТ 1577-93 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия		
38.	Статьи 5, 8	ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные. Технические условия		
39.	Статья 5	ГОСТ 1763-68 Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя		
40.	Статья 5	ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

41.	Статья 5	ГОСТ 2517-85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб		
42.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.0-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Общие требования к методам анализа		
43.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.1-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения гигроскопической влаги		
44.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.2-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения измерения массы при прокаливании		
45.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.3-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кремния (IV)		
46.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.4-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида алюминия		
47.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.5-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида железа (III)		
48.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.6-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида титана (IV)		
49.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.7-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кальция		
50.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.8-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида магния		
51.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.9-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III)		
52.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.10-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения пятиоксида фосфора		
53.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.11-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксидов калия и натрия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

54.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.12-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида марганца (II)		
55.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2694-79 Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия		
56.	Статья 5	ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия		
57.	Статьи 5, 8	ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия		
58.	Статья	ГОСТ 3519-91 Материалы оптические. Методы определения двулучепреломления		
59.	Статья 5	ГОСТ 3916.1-96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия		
60.	Статья 5	ГОСТ 3916.2-96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия		
61.	Статьи 5,8	ГОСТ 4001-84 Камни стеновые из горных пород. Технические условия.		
62.	Статьи 5,8	ГОСТ 4013-82 Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия		
63.	Статьи 5, 7	ГОСТ 4069-69 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности		
64.	Статья 7	ГОСТ 4579-79 Красители органические. Пигмент зеленый. Технические условия		
65.	Статьи 5, 7	ГОСТ 4598-86 Плиты древесноволокнистые. Технические условия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

66.	Статья 5, 7	ГОСТ 4640-93 Вата минеральная. Технические условия		
67.	Статья 7	ГОСТ 4765-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе		
68.	Статья 7	ГОСТ 4976-83 Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия		
69.	Статья 5	ГОСТ 4981-87 Балки перекрытий деревянные. Технические условия		
70.	Статья 7	ГОСТ 5065-73 Красители органические. Сернистый черный в пасте. Технические условия		
71.	Статья 5	ГОСТ 5088-2005 Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 1935-2000; ЕН 12217-2003; RAL-RG-607/3		
72.	Статья 5	ГОСТ 5089-2003 Замки и защелки для дверей. Технические условия		
73.	Статья 7	ГОСТ 5233-89 Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости по маятниковому прибору		
74.	Статьи 5, 7	ГОСТ 5346-78 Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом		
75.	Статьи 5, 8	ГОСТ 5382-91 Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа		
76.	Статья 7	ГОСТ 5406-84 Эмали НЦ-25. Технические условия		
77.	Статья 7	ГОСТ 5470-75 Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

78.	Статья 5	СН 428-74 Указание по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла		
79.	Статья 5	ГОСТ 5533-86 Стекло листовое узорчатое. Технические условия		
80.	Статьи 5, 8	ГОСТ 5578-94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия		
81.	Статья 5	ГОСТ 5582-75 Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия		
82.	Статья 7	ГОСТ 5631-79 Лак БТ -577 и краска БТ-177. Технические условия		
83.	Статья 5	ГОСТ 5639-82 Сталь и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна		
84.	Статья 7	ГОСТ 5691-77 Красители органические. Пигмент желтый светопрочный. Технические условия		
85.	Статья 7	ГОСТ 5692-73 Красители органические. Лак бордо СК. Технические условия		
86.	Статья 5	СНиП 2.03.01-84 Бетонные и железобетонные конструкции		
87.	Статья 5	СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона		
88.	Статьи 5, 8	СН 529-80 Инструкция по технологии изготовления и применению конструкций и изделий из плотного силикатного бетона		
89.	Статья 5	ГОСТ 5742-76 Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные		
90.	Статья 5	ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия		
91.	Статья 5	СН 290-74 Инструкция по приготовлению и применению		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		строительных растворов		
92.	Статьи 5, 8	ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний		
93.	Статья 7	ГОСТ 5975-80 Красители органические. Хризофенин. Технические условия.		
94.	Статья 5	ГОСТ 6032-2003 Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллический коррозии. Модифицирован по отношению к ИСО 3651-1:1998 Определение стойкости к межкристаллитной коррозии нержавеющей сталей. Часть 1. Аустенитные и ферритно-аустенитные (двухфазные) нержавеющей стали. Коррозионные испытания в азотной кислоте путем определения потери массы (испытания по Хью); ИСО 3651-2:1998 Определение стойкости к межкристаллитной коррозии нержавеющей сталей. Часть 2. Ферритные, аустенитные и ферритно-аустенитные (двухфазные) нержавеющей стали		
95.	Статьи 5, 8	ГОСТ 6133-99 Камни бетонные стеновые. Технические условия		
96.	Статья 5	СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции		
97.	Статьи 5, 8	ГОСТ 6139-2003 Песок для испытаний цемента. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 196-1 Методы испытаний цемента. Определение прочности		
98.	Статья 7	ГОСТ 6220-76 Красители органические. Пигмент голубой фталоцианиновый. Технические условия		
99.	Статья 5	ГОСТ 6227-80 Метчики для конической резьбы. Технические условия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

100.	Статья 5, 8	ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия		
101.	Статья 7	ГОСТ 6392-74 Красители органические. Индиго. Технические условия		
102.	Статья 5	ГОСТ 6428-83 Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия		
103.	Статьи 5,11	ГОСТ 6433.1-71 Материалы электроизоляционные твердые. Условия окружающей среды при подготовке образцов и испытании		
104.	Статья 11	ГОСТ 6433.2-71 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении		
105.	Статья 11	ГОСТ 6433.3-71 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении.		
106.	Статья 7	ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия		
107.	Статья 5	ГОСТ 6482-88 Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия		
108.	Статья 7	ГОСТ 6589-74 Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира прибором «Клин» (гриндометром)		
109.	Статья 5	ГОСТ 6613-86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия		
110.	Статья 5	ГОСТ 6617-76 Битумы нефтяные строительные. Технические условия		
111.	Статья 7	ГОСТ 6631-74 Эмали марок НЦ-132. Технические условия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

112.	Статья 5	ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия		
113.	Статьи 5, 8	ГОСТ 6666-81 Камни бортовые из горных пород. Технические условия		
114.	Статья 7	ГОСТ 6732.2-89 Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Методы отбора проб		
115.	Статья 7	ГОСТ 6745-79 Эмаль ГФ-1426. Технические условия		
116.	Статья 5	ГОСТ 6785-80 Плиты подоконные железобетонные. Технические условия.		
117.	Статья 5	ГОСТ 6786-80 Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия		
118.	Статья 5	СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий		
119.	Статья 5	ГОСТ 6787-2001 Плитки керамические для полов. Технические условия		
120.	Статья 7	ГОСТ 6806-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе		
121.	Статья 5	ГОСТ 6927-74 Плиты бетонные фасадные. Технические требования		
122.	Статьи 5, 8	ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости		
123.	Статьи 5, 10	ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		<p>при стационарном тепловом режиме.</p> <p>Гармонизирован с</p> <p>ИСО 7345:1987 Теплоизоляция. Физические величины и определения;</p> <p>ИСО 9251:1987 Теплоизоляция. Режимы переноса тепла и свойства материалов;</p> <p>ИСО 8301:1991 Теплоизоляция. Определение термического сопротивления и связанных с ним теплофизических показателей при стационарном тепловом режиме. Прибор, оснащенный теплометром;</p> <p>ИСО 8302:1991 Теплоизоляция. Определение термического сопротивления и связанных с ним теплофизических показателей. Прибор с горячей охранной зоной.</p>		
124.	Статья 7	ГОСТ 7195-75 Красители органические. Пигмент красный Ж. Технические условия		
125.	Статьи 5, 7	ГОСТ 7251-77 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия		
126.	Статья 5	ГОСТ 7268-82 Сталь. Метод определения склонности механическому старению по испытанию на ударный изгиб		
127.	Статья 7	ГОСТ 7291-72 Красители органические. Пигмент алый концентрированный. Технические условия		
128.	Статья 7	ГОСТ 7313-75 Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия		
129.	Статьи 5, 8	ГОСТ 7392-2002 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия.		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		<p>Гармонизирован с</p> <p>Руководством ИСО/МЭК 2 Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь; ИСО 3534.2-1993 Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Статистическое управление качеством.</p>		
130.	Статьи 5, 8	ГОСТ 7394-85 Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия		
131.	Статья 7	ГОСТ 7462-73 Эмали НЦ-5123. Технические условия		
132.	Статьи 5	<p>ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия.</p> <p>Гармонизирован с ЕН 206 – 1:2000 «Бетон - Часть 1: Общие технические требования, эксплуатационные характеристики, производство и критерии соответствия» - в части требований к бетонным смесям</p>		
133.	Статья 5	ГОСТ 7481-78 Стекло армированное листовое. Технические условия		
134.	Статья 5	ГОСТ 7564-97 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний		
135.	Статьи 5, 7	ГОСТ 7565-81 Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава		
136.	Статья 7	ГОСТ 7930-73 Эмали НЦ-1125. Технические условия		
137.	Статья 7	ГОСТ 8017-74 Лак БТ-99. Технические условия		
138.	Статья 7	ГОСТ 8018-70 Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия		
139.	Статья 5	ГОСТ 8020-90 Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		сетей. Технические условия.		
140.	Статья 5	ГОСТ 8233-56 Сталь. Эталоны микроструктуры		
141.	Статьи 5, 8	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия		
142.	Статьи 5, 8	ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний		
143.	Статьи 5, 8	ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа		
144.	Статья 5	ГОСТ 8282-83 Профили стальные гнутые С – образные равнополочные. Сортамент		
145.	Статья 5	ГОСТ 8283-83 Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент		
146.	Статья 7	ГОСТ 8292-85 Краски масляные цветные густотертые. Технические условия.		
147.	Статья 5	ГОСТ 8411-74 Трубы керамические дренажные. Технические условия		
148.	Статья 7	ГОСТ 8420-74 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости		
149.	Статья 5	ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе		
150.	Статья 5	ГОСТ 8509-93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент		
151.	Статья 5	ГОСТ 8510-86 Уголки стальные горячекатаные неравнополочные.		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		Сортамент		
152.	Статья 5	ГОСТ 8673-93 Плиты фанерные. Технические условия		
153.	Статья 5	ГОСТ 8696-74 Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия		
154.	Статьи 5, 8	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний		
155.	Статьи 5, 8	ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия		
156.	Статья 5	СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции		
157.	Статья 5	ГОСТ 8747-88 Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний		
158.	Статья 7	ГОСТ 8784-75 Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости		
159.	Статья 5	ГОСТ 8829-94 Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости		
160.	Статьи 5, 7	ГОСТ 8904-81 Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия		
161.	Статья 5	ГОСТ 9012-59 Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю		
162.	Статьи 5, 8	ГОСТ 9128-2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. Гармонизирован с ASTM D 3515 Стандарт технических условий на битумные дорожные смеси, смешиваемые и укладываемые в горячем		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		состоянии; BS 594-1:2002 Асфальт для дорог и других дорожных участков, укладываемый в горячем состоянии. Технические условия на составляющие материалы и асфальтовые смеси; Французским стандартом NF P 98-114 Битумоминеральные смеси. Слои износа и соединительные слои: высокомодульный асфальтобетон ВВМЕ.		
163.	Статья 7	ГОСТ 9151-75 Эмали марок ГФ-92. Технические условия		
164.	Статьи 5, 8	ГОСТ 9179-77 Известь строительная. Технические условия		
165.	Статья 7	ГОСТ 9198-83 Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия		
166.	Статья 5	ГОСТ 9234-74 Профили стальные гнутые листовые с трапециевидным гофром. Сортамент		
167.	Статья 5	ГОСТ 9272-81 Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия		
168.	Статья 5	ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах		
169.	Статьи 5, 8	ГОСТ 9479-98 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия		
170.	Статьи 5, 8	ГОСТ 9480-89 Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Технические условия		
171.	Статья 5	ГОСТ 9548-74 Битумы нефтяные кровельные. Технические условия		
172.	Статья 5	ГОСТ 9561-91 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

173.	Статьи 5, 6, 7	ГОСТ 9573-96 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующим теплоизоляционные. Технические условия		
174.	Статья 5	ГОСТ 9574-90 Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия		
175.	Статьи 5, 7	ГОСТ 9620-94 Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании		
176.	Статьи 5, 7	ГОСТ 9621-72 Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств		
177.	Статьи 5, 7	ГОСТ 9622-87 Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении		
178.	Статьи 5, 7	ГОСТ 9624-2009 Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании. Гармонизирован с ЕН 314-1:2004 Плиты древесные. Качество склеивания. Часть 1. Методы испытаний; ЕН 326-1:1994 Плиты древесные. Отбор образцов, распиливание и контроль. Часть 1. Отбор образцов, выпиливание образцов для испытания и выражения результатов испытания.		
179.	Статьи 5, 7	ГОСТ 9625-87 Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе		
180.	Статья 7	ГОСТ 9640-85 Эмали ЭП-51. Технические условия		
181.	Статья 7	ГОСТ 9754-76 Эмали МЛ-12. Технические условия		
182.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 9757-90 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

183.	Статьи 5, 8	ГОСТ 9758-86 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний		
184.	Статья 5	ГОСТ 9780-78 Материал переплетный. Метод определения светостойкости		
185.	Статья 5	ГОСТ 9812-74 Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия		
186.	Статья 5	ГОСТ 9818-85 Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия		
187.	Статья 7	ГОСТ 9980.2-86 Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний.		
188.	Статья 5	ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования		
189.	Статья 5	ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости		
190.	Статья 5	ГОСТ 10060.2-95 Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании.		
191.	Статья 5	ГОСТ 10060.3-95 Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости		
192.	Статья 5	ГОСТ 10060.4-95 Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости		
193.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10134.1-82 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 С		
194.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 10140-2003 Плиты теплоизоляционные из минеральной		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		ваты на битумном связующем. Технические условия		
195.	Статья 7	ГОСТ 10144-89 Эмали ХВ-124. Технические условия		
196.	Статья 5, 7	ГОСТ 10174-90 Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия		
197.	Статьи 5, 8	ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия		
198.	Статья 5	ГОСТ 10180-91 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам		
199.	Статья 5	ГОСТ 10181-2000 Смеси бетонные. Методы испытаний. Гармонизирован с ИСО 4109-80 Бетонная смесь. Определение консистенции. Испытание на осадку конуса; ИСО 4110-79 Бетонная смесь. Определение консистенции. Испытание на приборе Вебе; ИСО 4848-80 Бетоны. Определение содержание воздуха в свежеприготовленной бетонной смеси методом давления; ИСО 6276-82 Бетоны. Определение плотности бетонной смеси.		
200.	Статья 5	ГОСТ 10243-75 Сталь. Метод испытаний и оценки макроструктуры		
201.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10277-90 Шпатлевки. Технические условия		
202.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10499-95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия		
203.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10503-71 Краски масляные, готовые к применению.		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		Технические условия		
204.	Статья 5	ГОСТ 10510-80 Металлы. Метод испытания на выдавливание листов и лент по Эриксену		
205.	Статья 5	ГОСТ 10551-75 Профили стальные гнутые гофрированные. Сортамент		
206.	Статья 5	ГОСТ 10629-88 Шпалы железобетонные предварительно-напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия.		
207.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10632-2007 Плиты древесно-стружечные. Технические условия. Гармонизирован с ИСО 820:1975 Плиты древесно-стружечные. Определение и классификация; ЕН 312:2003 Плиты стружечные. Технические условия		
208.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10633-78 Плиты древесно-стружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний		
209.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10634-88 Плиты древесно-стружечные. Методы определения физических свойств		
210.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10635-88 Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе		
211.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10636-90 Плиты древесно-стружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты.		
212.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10637-78 Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

213.	Статья 5	ГОСТ 10705-80 Трубы стальные электросварные. Технические условия		
214.	Статья 5	ГОСТ 10706-76 Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования		
215.	Статьи 5, 8	ГОСТ 10832-2009 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 932-1:1997 Испытания по определению общих свойств заполнителей – Часть 1: Методы отбора проб; ЕН 933-1:1997 Испытания по определению общих свойств заполнителей – Часть 1: Определение гранулометрического состава – Метод просеивания; ЕН 1097-3:1998 Испытания по определению механических и физических свойств заполнителей – Часть 3: Определение насыпной плотности и пустотности.		
216.	Статья 5	ГОСТ 10884-94 Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия		
217.	Статья 5	ГОСТ 10922-90 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия		
218.	Статьи 5, 6, 7	ГОСТ 10923-93 Рубероид. Технические (условия)		
219.	Статья 5, 7	ГОСТ 10978-83 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения		
220.	Статья 5	ГОСТ 11017-80 Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

221.	Статья 5	ГОСТ 11024-84 Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия		
222.	Статьи 5, 7	ГОСТ 11035.2-93 (ИСО 60-77) Пластмассы. Определение насыпной плотности формовочного материала, который не просыпается через специальную воронку		
223.	Статьи 5, 8	ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся		
224.	Статья 5	ГОСТ 11118-2009 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 12602:2008 Сборные армированные изделия из автоклавного ячеистого бетона.		
225.	Статьи 5, 7	ГОСТ 11214-2003 Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия		
226.	Статьи 5, 7	ГОСТ 11262-80 Пластмассы. Метод испытания на растяжение		
227.	Статья 7	ГОСТ 11263-80 Красители органические. Прямой синий СВ-3У. Технические условия		
228.	Статья 7	ГОСТ 11279.1-83 Красители органические. Методы определения относительной красящей способности (концентрации), оттенка и чистоты окраски		
229.	Статья 7	ГОСТ 11279.2-83 Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к действию света, света и погоды		
230.	Статья 7	ГОСТ 11279.4-83 Красители органические. Метод определения устойчивости окрасок к воздействию реагентов		
231.	Статья 7	ГОСТ 11279.5-83 Красители органические. Методы определения миграционной устойчивости пигментов и лаков		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

232.	Статья 7	ГОСТ 11279.7-83 Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к воздействию температуры переработки в различных материалах		
233.	Статья 7	ГОСТ 11279.8-83 Красители органические. Методы определения устойчивости окраски поливинилхлоридной пленки к сухому и мокрому трению		
234.	Статья 5	ГОСТ 11310-90 Трубы и муфты асбестоцементные. Методы испытаний		
235.	Статья 5	ГОСТ 11474-76 Профили стальные гнутые. Технические условия		
236.	Статья 5	ГОСТ 11501-78 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы		
237.	Статья 5	ГОСТ 11503-74 Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости		
238.	Статья 5	ГОСТ 11504-73 Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов		
239.	Статья 5	ГОСТ 11505-75 Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости		
240.	Статья 5	ГОСТ 11506-73 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару		
241.	Статья 5	ГОСТ 11507-78 Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу		
242.	Статья 5	ГОСТ 11508-74 Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

243.	Статьи 5, 7	ГОСТ 11539-83 Фанера бакелизированная. Технические условия		
244.	Статьи 5, 7	ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов		
245.	Статья 5	ГОСТ 11701-84 Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент		
246.	Статья 5	ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия		
247.	Статья 5	ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытаний на растяжение.		
248.	Статья 7	ГОСТ 12034-77 Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия		
249.	Статьи 5, 8	ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости. Гармонизирован с ISO/TS 17892-5:2004(E) Компрессионные испытания со ступенчатым нагружением; ISO/TS 17892-9:2004(E) Консолидированные испытания на трехосное сжатие водонасыщенных грунтов; ISO/TS 17892-10:2004(E) Испытания на одноплоскостной сдвиг.		
250.	Статья 5	ГОСТ 12344-2003 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода. Гармонизирован с ИСО 9556:1989 Сталь и чугун. Определение массовой доли общего углерода. Метод инфракрасной		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		спектрокопии после сжигания пробы в индукционной печи.		
251.	Статья 5	ГОСТ 12345-2001 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы. Гармонизирован с ИСО 671-82 Сталь и чугун. Определение массовой доли серы титриметрическим методом после сжигания навески пробы; ИСО 4935-89 Сталь и чугун. Определение массовой доли серы методом инфракрасной абсорбционной спектроскопии после сжигания навески пробы в индукционной печи.		
252.	Статья 5	ГОСТ 12346-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния		
253.	Статья 5	ГОСТ 12347-77 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора		
254.	Статья 5	ГОСТ 12348-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца		
255.	Статья 5	ГОСТ 12349-83 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама		
256.	Статья 5	ГОСТ 12350-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома		
257.	Статья 5	ГОСТ 12351-2003 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия. Гармонизирован с ИСО 4942:1988 Сталь и чугун. Определения содержания ванадия. Спектрофотометрический метод с N-БФГА; ИСО 9647:1989 Сталь и чугун. Определение содержания ванадия.		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии.		
258.	Статья 5	ГОСТ 12352-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля		
259.	Статья 5	ГОСТ 12353-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта		
260.	Статья 5	ГОСТ 12354-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена		
261.	Статья 5	ГОСТ 12355-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди		
262.	Статья 5	ГОСТ 12356-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана		
263.	Статья 5	ГОСТ 12357-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия.		
264.	Статья 5	ГОСТ 12358-2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения мышьяка.		
265.	Статья 5	ГОСТ 12359-99 Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота. Гармонизирован с ИСО 4945-77 Сталь. Определение содержания азота. Спектрофотометрический метод		
266.	Статья 5	ГОСТ 12360-82 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора.		
267.	Статья 5	ГОСТ 12361-2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия. Гармонизирован с ИСО 9441-83 Сталь. Определение содержания ниобия. Спектрофотометрический метод с реагентом ПАР.		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

268.	Статья 5	ГОСТ 12362-79 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия		
269.	Статья 5	ГОСТ 12363-79 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения селена.		
270.	Статья 5	ГОСТ 12364-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения церия.		
271.	Статья 5	ГОСТ 12365-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония.		
272.	Статьи 5, 7	ГОСТ 12423-66 Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов (проб)		
273.	Статья 5	ГОСТ 12504-80 Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия		
274.	Статья 5, 8	ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава		
275.	Статья 5	ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости		
276.	Статья 5	ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Метод определения плотности		
277.	Статья 5	ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности		
278.	Статья 5	ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Метод определения водопоглощения		
279.	Статья 5	ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Метод определения показателей пористости		
280.	Статья 5	ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Метод определения		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		водонепроницаемости		
281.	Статья 5	ГОСТ 12767-94 Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия		
282.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 12784-78 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний		
283.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний		
284.	Статья 5	ГОСТ 12852.0-77 Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний		
285.	Статьи 5, 7	ГОСТ 12871-93 Асбест хризотилковый-хризотил. Общие технические условия		
286.	Статьи 5, 8	ГОСТ 13015-2003 Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения		
287.	Статья 5	ГОСТ 13087-81 Бетоны. Метод определения истираемости		
288.	Статья 5	ГОСТ 13578-68 Панели из легких бетонов на пористых заполнителя для наружных стен производственных зданий. Технические требования		
289.	Статья 5	ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия		
290.	Статья 5	ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия		
291.	Статья 5	ГОСТ 13813-68 Металлы. Метод испытания на перегиб листов и лент толщиной менее 4 мм		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

292.	Статья 5	ГОСТ 13996-93 Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия		
293.	Статья 5	ГОСТ 14019-2003 Материалы металлические. Метод испытаний на изгиб. Модифицирован по отношению к ИСО 7438:1985 Материалы металлические. Испытание на изгиб.		
294.	Статья 5	ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры		
295.	Статья 7	ГОСТ 14147-80 Лак ФЛ-559. Технические условия		
296.	Статья 5	ГОСТ 14614-79 Фанера декоративная. Технические условия		
297.	Статьи 5, 7	ГОСТ 14632-79 Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия		
298.	Статья 5	ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия.		
299.	Статья 7	ГОСТ 14870-77 Продукты химические. Метод определения воды		
300.	Статья 7	ГОСТ 14923-78 Эмали ПФ-223. Технические условия		
301.	Статья 7	ГОСТ 15030-78 Лак КФ-965. Технические условия		
302.	Статья 7	ГОСТ 15081-78 Лак КО-08 кремнийорганический термостойкий. Технические условия		
303.	Статья 7	ГОСТ 15140-78 Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии		
304.	Статьи 5, 7	ГОСТ 15588-86 Плиты пенополистирольные. Технические условия.		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

305.	Статья 5	ГОСТ 15612-85 Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности		
306.	Статья 5	ГОСТ 15613.1-84 Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон		
307.	Статьи 5, 8	ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия		
308.	Статья 7	ГОСТ 15907-70 Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия		
309.	Статья 7	ГОСТ 16136-2003 Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия		
310.	Статьи 5, 7	ГОСТ 16337-77 Полиэтилен высокого давления. Технические условия.		
311.	Статьи 5, 7	ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия		
312.	Статьи 5, 7	ГОСТ 16381-77 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования		
313.	Статьи 5, 7	ГОСТ 16475-81 Плитки поливинилхлоридные для полов. Технические условия		
314.	Статья 5	ГОСТ 16523-97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия		
315.	Статья 5	ГОСТ 16557-2005 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия		
316.	Статья 5	ГОСТ 16588-91 Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

317.	Статья 5	ГОСТ 17057-89 Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия		
318.	Статья 5	ГОСТ 17066-94 Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности. Технические условия		
319.	Статья 5	ГОСТ 17079-88 Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия		
320.	Статья 5, 10	ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний. Гармонизирован с ИСО 8144 Теплоизоляция. Маты минераловатные для теплоизоляции вентилируемых покрытий. Технические условия; ИСО 8145 Теплоизоляция. Плиты минераловатные для теплоизоляции покрытий зданий по настилам. Технические условия.		
321.	Статья 7	ГОСТ 17537-72 Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ		
322.	Статья 5	ГОСТ 17538-82 Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия		
323.	Статья 5	ГОСТ 17608-91 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия		
324.	Статья 11	ГОСТ 17616-82 Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров		
325.	Статья 5	ГОСТ 17623-87 Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности		
326.	Статья 5	ГОСТ 17624-87 Бетоны. Ультразвуковой метод определения		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		прочности		
327.	Статья 5	ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры		
328.	Статья 5	ГОСТ 17675-87 Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия		
329.	Статья 5	ГОСТ 17716-91 Зеркала. Общие технические условия		
330.	Статья 5	ГОСТ 17745-90 Стали и сплавы. Методы определения газов		
331.	Статья 5	ГОСТ 18048-80 Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия		
332.	Статья 7	ГОСТ 18099-78 Эмали Мл-152. Технические условия		
333.		ГОСТ 18105-86 Бетоны. Правила контроля прочности		
334.	Статьи 5, 7	ГОСТ 18108-80 Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия		
335.	Статья 5	ГОСТ 18124-95 Листы асбестоцементные плоские. Технические условия		
336.	Статья 7	ГОСТ 18172-80 Пигмент желтый железистоокисный. Технические условия		
337.	Статья 5	ГОСТ 18180-72 Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева		
338.	Статья 7	ГОСТ 18335-83 Эмаль ПЦ-184. Технические условия		
339.	Статья 7	ГОСТ 18374-79 Эмали ХВ -110 и ХВ-113.Технические условия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

340.	Статьи 5, 7	ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия		
341.	Статья 5	ГОСТ 18659-2005 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия		
342.	Статья 5	ГОСТ 18866-93 Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия		
343.	Статья 5	ГОСТ 18895-97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа		
344.	Статья 7	ГОСТ 18958-73 Краски силикатные		
345.	Статья 5	ГОСТ 18979-90 Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия.		
346.	Статья 5	ГОСТ 18980-90 Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия		
347.	Статья 7	ГОСТ 19007-73 Материалы лакокрасочные. Методы определения времени и степени высыхания		
348.	Статья 5	ГОСТ 19010-82 Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия.		
349.	Статья 7	ГОСТ 19024-79 Эмали АС -182. Технические условия		
350.	Статьи 5, 7	ГОСТ 19034-82 Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия		
351.	Статьи 5, 6, 7	ГОСТ 19111-2001 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия		
352.	Статья 7	ГОСТ 19266-79 Материалы лакокрасочные. Методы определения		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		цвета		
353.	Статья 7	ГОСТ 19279-73 Краски полимерцементные		
354.	Статья 5	ГОСТ 19281-89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия		
355.	Статья 5	СН 497-77 Временная инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации воздухо-опорных пневматических сооружений		
356.	Статья 5	ГОСТ 19330-99 Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия		
357.	Статья 6, 8	ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка		
358.	Статья 5	ГОСТ 19592-80 Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний		
359.	Статья 5, 7	ГОСТ 19720-74 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости лакокрасочных покрытий к воздействию переменных температур		
360.	Статья 5	ГОСТ 19804-91 Сваи железобетонные. Технические условия		
361.	Статья 5	ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент		
362.	Статья 5	ГОСТ 19904-90 Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент		
363.	Статья 5	ГОСТ 20054-82 Трубы бетонные безнапорные. Технические условия.		
364.	Статья 5	ГОСТ 20213-89 Фермы железобетонные. Технические условия		
365.	Статья 5	ГОСТ 20372-90 Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия		
366.	Статья 7	ГОСТ 20481-80 Эмали МЛ-1110. Технические условия		
367.	Статья 7	ГОСТ 20824-81 Лак ЭП-730. Технические условия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

368.	Статья 5	ГОСТ 20850-84 Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия		
369.	Статья 5	ГОСТ 20910-90 Бетоны жаростойкие. Технические условия		
370.	Статьи 5, 7	ГОСТ 20916-87 Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия		
371.	Статья 5, 7	ГОСТ 20989-75 Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения стабильности размеров		
372.	Статьи 7, 8	ГОСТ 21119.1-75 Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ		
373.	Статьи 7, 8	ГОСТ 21119.2-75 Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде		
374.	Статьи 7, 8	ГОСТ 21119.3-75 Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение pH водной суспензии		
375.	Статьи 7, 8	ГОСТ 21119.4-75 Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите		
376.	Статья 5	ГОСТ 21216.0-93 Сырье глинистое. Общие требования к методам анализа		
377.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.1-93 Сырье глинистое. Метод определения пластичности		
378.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.2-93 Сырье глинистое. Метод определения тонкодисперсных фракций		
379.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.3-93 Сырье глинистое. Метод определения		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		свободного диоксида кремния		
380.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.4-93 Сырье глинистое. Метод определения крупнозернистых включений		
381.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.6-93 Сырье глинистое. Метод определения кальция и магния в водной вытяжке		
382.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.7-93 Сырье глинистое. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке		
383.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.8-93 Сырье глинистое. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке		
384.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.9-93 Сырье глинистое. Метод определения спекаемости глин		
385.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.10-93 Сырье глинистое. Метод определения минерального состава		
386.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.11-93 Сырье глинистое. Метод определения огнеупорности легковых глин		
387.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.12-93 Сырье глинистое. Метод определения остатка на сите с сеткой №0063		
388.	Статья 7	ГОСТ 21227-93 Эмали марок ПФ-218. Технические условия		
389.	Статья 5	ГОСТ 21506-87 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия		
390.	Статья 5	ГОСТ 21509-76 Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия		
391.	Статья 5	СНиП 2.03.06-85 Аллюминиевые конструкции		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

392.	Статья 5	ГОСТ 21519-2003 Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия		
393.	Статья 5	ГОСТ 21520-89 Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия		
394.	Статья 5	ГОСТ 21554.2-81 Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при статическом изгибе		
395.	Статья 5	ГОСТ 21554.4-78 Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном сжатии		
396.	Статья 5	ГОСТ 21554.5-78 Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном растяжении		
397.	Статья 5	ГОСТ 21718-84 Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности		
398.	Статья 7	ГОСТ 21824-76 Эмаль ХС-119. Технические условия		
399.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21880-94 Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия		
400.	Статья 7	ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости		
401.	Статья 5	ГОСТ 21924.0-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия		
402.	Статья 5	ГОСТ 21924.2-84 Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры.		
403.	Статья 5	ГОСТ 21992-83 Стекло строительное профильное. Технические условия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

404.	Статья 5	СНиП КР 52-01:2009 Несущие и ограждающие конструкции		
405.	Статья 5	ГОСТ 22233-2001 Профили пресованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия		
406.	Статья 5	ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия		
407.	Статьи 5, 8	ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия		
408.	Статьи 5, 8	ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия		
409.	Статья 5	ГОСТ 22362-77 Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры.		
410.	Статья 7	ГОСТ 22369-77 Эмали ЭП-567. Технические условия		
411.	Статья 7	ГОСТ 22438-85 Эмали ЭП-525. Технические условия		
412.	Статья 5	ГОСТ 22536.0-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа.		
413.	Статья 5	ГОСТ 22536.1-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения углерода и графита.		
414.	Статья 5	ГОСТ 22536.2-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы.		
415.	Статья 5	ГОСТ 22536.3-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора		
416.	Статья 5	ГОСТ 22536.4-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния		
417.	Статья 5	ГОСТ 22536.5-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный.		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		Методы определения марганца		
418.	Статья 5	ГОСТ 22536.6-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка		
419.	Статья 5	ГОСТ 22536.7-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома		
420.	Статья 5	ГОСТ 22536.8-87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди		
421.	Статья 5	ГОСТ 22536.9-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля		
422.	Статья 5	ГОСТ 22536.10-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия		
423.	Статья 5	ГОСТ 22536.11-88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана		
424.	Статьи 5, 7	ГОСТ 22546-77 Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФПП-1. Технические условия		
425.	Статья 5	ГОСТ 22560-77 Толкатели составных хвостовиков пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры.		
426.	Статья 7	ГОСТ 22564-77 Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия		
427.	Статья 5	ГОСТ 22687.0-85 Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия		
428.	Статья 5	ГОСТ 22687.1-85 Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

429.	Статья 5	ГОСТ 22687.2-85 Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры		
430.	Статьи 5, 8	ГОСТ 22688-77 Известь строительная. Методы испытания		
431.	Статья 5	ГОСТ 22689.0-89 Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия.		
432.	Статья 5	ГОСТ 22690-88 Бетоны. Определения прочности механическими методами неразрушающего контроля		
433.	Статья 5	ГОСТ 22727-88 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля		
434.	Статьи 5, 8	ГОСТ 22733-2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности		
435.	Статья 5	ГОСТ 22783-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие		
436.	Статьи 5, 8	ГОСТ 22856-89 Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия		
437.	Статья 5	ГОСТ 22904-93 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры		
438.	Статья 5	ГОСТ 22930-87 Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия		
439.	Статьи 5, 7	ГОСТ 22950-95 Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия		
440.	Статья 7	ГОСТ 23101-78 Эмаль КО -88 кремнийорганическая термостойкая.		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		Технические условия.		
441.	Статья 5	ГОСТ 23118-99 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия		
442.	Статья 7	ГОСТ 23122-78 Эмали Ко-811 и Ко-811К. Технические условия		
443.	Статья 7	ГОСТ 23143-83 Эмали ЭП-773. Технические условия		
444.	Статья 5	ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия		
445.	Статья 7	ГОСТ 23171-78 Эмаль АК-512. Технические условия		
446.	Статьи 5, 6, 7	ГОСТ 23208-2003 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия		
447.	Статьи 5, 7	ГОСТ 23234-78 Плиты древесностружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя		
448.	Статья 5	ГОСТ 23279-85 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия		
449.	Статьи 5, 7	ГОСТ 23307-78 Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально слоистые. Технические условия		
450.	Статья 7	ГОСТ 23438-79 Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия		
451.	Статья 5	ГОСТ 23444-79 Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия		
452.	Статьи 5, 8	ГОСТ 23499-2009 Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия.		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		<p>Гармонизирован с</p> <p>ЕН 29053:1993 «Акустика – Материалы, применяемые в акустике – Определение сопротивления продуванию потоком воздуха»;</p> <p>ЕН ИСО 11654:1997 «Акустика – Звукопоглотители, применяемые в зданиях – Оценка звукопоглощения»;</p> <p>ЕН 29052-1:1992 «Акустика – Определение динамической жесткости – Часть 1: Материалы, применяемые в плавающих полах жилых зданий»</p>		
453.	Статьи 5, 8	ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно - гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия.		
454.	Статья 7	ГОСТ 23599-79 Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия		
455.	Статьи 5, 8	ГОСТ 23668-79 Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия		
456.	Статья 5	ГОСТ 23705-79 Прутки горячекатаные и кованые из жаропрочных сплавов. Технические условия		
457.	Статья 7	ГОСТ 23732-79 Вода для бетонов и растворов. Технические условия		
458.	Статьи 5, 8	ГОСТ 23735-79 Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия		
459.	Статья 7	ГОСТ 23760-79 Эмали МЧ-145. Технические условия		
460.		ГОСТ 23789-79 Вяжущие гипсовые. Методы испытаний		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

461.	Статья 7	ГОСТ 23832-79 Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия		
462.	Статья 5	ГОСТ 23858-79 Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки		
463.	Статья 5	ГОСТ 23899-79 Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия		
464.	Статья 7	ГОСТ 23955-80 Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа		
465.	Статья 5	ГОСТ 23972-80 Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия		
466.	Статья 5	ГОСТ 24022-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия		
467.	Статья 5	ГОСТ 24033-80 Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний		
468.	Статья 5	ГОСТ 24045-94 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия		
469.	Статьи 5, 7	ГОСТ 24053-80 Плиты древесно-стружечные. Детали мебельные. Метод определения покоробленности		
470.	Статьи 5	ГОСТ 24099-80 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия		
471.	Статья 5	ГОСТ 24155-80 Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия		
472.	Статьи 5, 7	ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

473.	Статьи 5, 7	ГОСТ 24210-80 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения звукоизолирующих свойств		
474.	Статьи 5, 7	ГОСТ 24211-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования. Гармонизирован с ЕН 934-2:2001 Добавки для бетонов, строительных и инъекционных растворов – Часть 2: Добавки для бетонов – Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование		
475.	Статьи 5, 10	ГОСТ 24316-80 Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении		
476.	Статья 5	ГОСТ 24332-88 Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии		
477.	Статьи 5, 7	ГОСТ 24404-80 Изделия из древесины и древесных материалов. Покрyтия лакокрасочные. Классификация и обозначения		
478.	Статья 5	ГОСТ 24452-80 Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона		
479.	Статья 5	ГОСТ 24476-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия		
480.	Статья 5	ГОСТ 24544-81 Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести		
481.	Статья 5	ГОСТ 24545-81 Бетоны. Методы испытания на выносливость		
482.	Статья 5	ГОСТ 24547-81 Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		технические условия		
483.	Статья 5	ГОСТ 24587-81 Лотки-водоотпускники железобетонные оросительных систем. Технические условия		
484.	Статья 5	ГОСТ 24694-81 Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия		
485.	Статья 5	СН 481-75 Инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов		
486.	Статья 5, 7	ГОСТ 24699-2002 Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия		
487.	Статья 5, 7	ГОСТ 24700-99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия		
488.	Статья 7	ГОСТ 24709-81 Эмали ЭП-140. Технические условия		
489.	Статьи 5, 8	ГОСТ 24748-2003 Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия		
490.	Статьи 5, 6, 7	ГОСТ 24784-81 Эмали ПФ-188. Технические условия		
491.	Статья 5	ГОСТ 24816-81 Материалы строительные. Метод определения сорбционной влажности		
492.	Статья 5	ГОСТ 24866-99 Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия		
493.	Статья 5	ГОСТ 24893.0-81 Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия		
494.	Статья 5	ГОСТ 24982-81 Прокат листовой из коррозионно-стойких, жаростойких сплавов. Технические условия		
495.	Статья 5	ГОСТ 25097-2002 Блоки оконные деревоалюминиевые.		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		Технические условия		
496.	Статья 5	ГОСТ 25192-82 Бетоны. Классификация и общие технические требования		
497.	Статья 5	ГОСТ 25214-82 Бетон силикатный плотный. Технические условия		
498.	Статьи 5, 8	ГОСТ 25226-96 Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия		
499.	Статьи 5, 8	ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия		
500.	Статья 7	ГОСТ 25366-82 Эмаль ЭП-5116. Технические условия		
501.	Статья 5	ГОСТ 25459-82 Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия		
502.	Статья 5	ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия		
503.	Статья 7	ГОСТ 25515-82 Эмали НЦ-256. Технические условия		
504.	Статьи 5, 10	ГОСТ 25535-82 Изделия из стекла. Методы определения термической стойкости		
505.	Статья 5	ГОСТ 25577-83 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия		
506.	Статьи 5, 8	ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия		
507.	Статьи 5, 8	ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно - гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. Гармонизирован с ASTMO 2940-03 Стандарт технических условия на материал,		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		содержащий заполнители подобранного гранулометрического состава и предназначенный для оснований аэродромных покрытий; BS EN 13285-2003 Смеси без связующего. Технические условия; DIN EN 13285 (2003-09) Смеси без связующего. Технические условия; NE EN 13285-2004 Смеси без связующего. Технические условия.		
508.	Статьи 5, 7, 10	ГОСТ 25609-83 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения		
509.	Статья 5	ГОСТ 25628-90 Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия		
510.	Статья 5	ГОСТ 25697-83 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия		
511.	Статьи 5, 8	ГОСТ 25820-2000 Бетоны легкие. Технические условия		
512.	Статьи 5, 8	СН 549-82 Инструкция по проектированию, изготовлению и применению конструкций и изделий из арболита		
513.	Статья 5	ГОСТ 25884-83 Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании		
514.	Статья 5	ГОСТ 25898-83 Материалы и изделия строительные. Метод определения сопротивления паропроницанию		
515.	Статья 5	ГОСТ 25912.0-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия		
516.	Статья 5	ГОСТ 25912.1-91 Плиты железобетонные предварительно		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий. Конструкция		
517.	Статья 5	ГОСТ 25912.2-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-18 для аэродромных покрытий. Конструкция		
518.	Статья 5	ГОСТ 25912.3-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-20 для аэродромных покрытий. Конструкция		
519.	Статья 5	ГОСТ 25912.4-91 Арматурные и монтажно-стыковые изделия железобетонных плит для аэродромных покрытий. Конструкция		
520.	Статьи 5, 7	ГОСТ 25983-83 Асбест хризотилловый. Правила приемки и методы отбора и подготовки проб для испытаний		
521.	Статья 5	ГОСТ 26067.0-83 Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия		
522.	Статья 5	ГОСТ 26134-84 Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости		
523.	Статьи 5, 10	ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций		
524.	Статьи 5, 7	ГОСТ 26277-84 Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов способом механической обработки		
525.	Статьи 5, 10	ГОСТ 26281-84 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки		
526.	Статья 5	ГОСТ 26302-93 Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света		
527.	Статья 5	ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

528.	Статья 5	ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления		
529.	Статья 5	ГОСТ 26602.1-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче		
530.	Статья 5	ГОСТ 26602.2-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости		
531.	Статья 5	ГОСТ 26602.3-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения звукоизоляции		
532.	Статья 5	ГОСТ 26602.4-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения общего коэффициента пропускания света		
533.	Статьи 5, 8	ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия		
534.	Статьи 5, 8	ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетонов. Технические условия		
535.	Статьи 5, 8	ГОСТ 26798.1-96 Цементы тампонажные. Методы испытаний		
536.	Статьи 5, 8	ГОСТ 26798.2-96 Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний		
537.	Статья 5	ГОСТ 26816-86 Плиты цементно-стружечные. Технические условия		
538.	Статья 5	ГОСТ 26819-86 Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия		
539.	Статья 5	ГОСТ 26877-91 Металлопродукция. Метод измерения отклонений формы		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

540.	Статья 5	ГОСТ 26919-86 Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия		
541.	Статья 5	ГОСТ 26992-86 Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия		
542.	Статья 5	ГОСТ 27005-86 Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности		
543.	Статья 7	ГОСТ 27037-86 Материалы лакокрасочные. Методы определения устойчивости к воздействию переменных температур		
544.	Статьи 5, 10	ГОСТ 27077-86 Детали соединительные из термопластов. Методы определения измерения внешнего вида после прогрева		
545.	Статьи 5, 10	ГОСТ 27078-86 Трубы из термопластов. Методы определения изменения длины труб после прогрева.		
546.	Статья 5	ГОСТ 27108-86 Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия		
547.	Статья 5	ГОСТ 27215-87 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм. для производственных зданий промышленных предприятий. Технические условия		
548.	Статья 7	ГОСТ 27271-87 Материалы лакокрасочные. Метод контроля срока годности		
549.	Статья 5	ГОСТ 27326-87 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения твердости защитно-декоративных покрытий царапаньем		
550.	Статья 5	ГОСТ 27627-88 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		декоративных покрытий к пятнообразованию		
551.	Статья 5	ГОСТ 27677-88 Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний		
552.	Статьи 5, 7	ГОСТ 27678-88 Плиты древесно-стружечные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида		
553.	Статьи 5, 7	ГОСТ 27680-88 Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Методы контроля размеров и формы		
554.	Статья 5	ГОСТ 27809-95 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа		
555.	Статья 5	ГОСТ 27820-88 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию		
556.	Статьи 5, 8	ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия		
557.	Статья 5	ГОСТ 28015-89 Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия		
558.	Статьи 5, 8	ГОСТ 28033-89 Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа.		
559.	Статья 5	ГОСТ 28042-89 Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия		
560.	Статья 5	ГОСТ 28089-89 Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием		
561.	Статья 7	ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные. Технические условия		
562.	Статья 5, 7	ГОСТ 28379-89 Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		условия		
563.	Статьи 5, 7	ГОСТ 28473-90 Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлический. Общие требования к методам анализа		
564.	Статья 5	ГОСТ 28570-90 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций		
565.	Статья 5	ГОСТ 28575-90 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий		
566.	Статья 5, 8	ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости		
567.	Статья 5	ГОСТ 28737-90 Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия		
568.	Статья 7	ГОСТ 29319-92 (ИСО 3668-76) Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета		
569.	Статья 8	ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов		
570.	Статья 5	ГОСТ 30136-95 Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия		
571.	Статья 6	ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть		
572.	Статья 5	ГОСТ 30245-2003 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия		
573.	Статья 5	ГОСТ 30246-94 Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		конструкций. Технические условия		
574.	Статья 7	ГОСТ 30255-95 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах		
575.	Статья 10	ГОСТ 30256-94 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом		
576.	Статья 10	ГОСТ 30290-94 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем		
577.	Статья 7	ГОСТ 30307-95 Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия		
578.	Статья 5	ГОСТ 30340-95 Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия		
579.	Статья 5	ГОСТ 30353-95 Полы. Метод испытаний на стойкость к ударным воздействиям		
580.	Статья 6	ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость		
581.	Статья 5	ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием		
582.	Статья 5	ГОСТ 30427-96 Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду		
583.	Статья 6	ГОСТ 30444-97 Материалы строительные. Метод испытания на распространения пламени		
584.	Статьи 7, 8	ГОСТ 30459-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Определения и оценка эффективности.		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		<p>Гармонизирован с</p> <p>ЕН 934-6:2002 Добавки для бетонов, строительных и инъекционных растворов – Часть 6: Изготовление образцов, контроль соответствия и подтверждение соответствия;</p> <p>ЕН 480-1:1997 Добавки для бетонов, строительных и инъекционных растворов – Методы испытаний – Часть 1: Контрольный бетон и контрольный строительных раствор для испытаний.</p>		
585.	Статьи 5, 8	ГОСТ 30491-97 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия		
586.	Статьи 5, 8	ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия		
587.	Статьи 5, 6	ГОСТ 30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия		
588.	Статьи 5, 8	<p>ГОСТ 30629-99 Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний.</p> <p>Гармонизирован с картой цветовых образцов NCS (Скандинавский институт цвета – SKI, Стокгольм, Швеция, 1995), в части подборки цвета краски.</p>		
589.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30673-99 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.		
590.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия.		
591.	Статьи 5, 6, 7	ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

592.	Статья 5	ГОСТ 30698-2000 Стекло закаленное строительное. Технические условия		
593.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30732-2006 Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 253-2003 Трубы централизованного теплоснабжения. Предварительно изолированные системы сборных труб для подземных сетей горячей воды. Трубы, состоящие из стальных труб, полиуретановой теплоизоляции и внешней оболочки из полиэтилена; ЕН 448-2003 Трубы централизованного теплоснабжения. Сборная арматура из стальных разводящих труб с пенополиуретановой теплоизоляцией и наружной оболочкой из полиэтилена.		
594.	Статья 5	ГОСТ 30733-2000 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия		
595.	Статья 5	ГОСТ 30734-2000 Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия		
596.	Статья 5, 8	ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка. Гармонизирован с ЕН 196-1 Методы испытаний цемента. Определение прочности; ЕН 196-3 Методы испытаний цемента. Определение сроков схватывания; ЕН 196-6 Методы испытаний цемента. Определение тонкости		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		помола.		
597.	Статья 5	ГОСТ 30777-2001 Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия		
598.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30778-2001 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия		
599.	Статья 5, 6	ГОСТ 30826-2001 Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия		
600.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30884-2003 Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия		
601.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30970-2002 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия		
602.	Статья 5	ГОСТ 30971-2002 Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия		
603.	Статья 5	ГОСТ 30972-2002 Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия		
604.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30973-2002 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Методы определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности		
605.	Статьи 5, 7	ГОСТ 31014-2002 Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия. Гармонизирован с ИСО 527-2:1993 Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Условия испытаний для литевых и экструзионных пластмасс; ИСО 179-2:1997 Пластмассы. Определение ударной прочности по		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		<p>Шарпи. Часть 2. Испытание на удар с применением измерительных приборов; ИСО 75-2:1993 Пластмассы. Определение температуры прогиба под нагрузкой. Часть 2. Пластмассы и эбонит; ИСО 868:1985 Пластмассы и эбонит. Определение твердости на вдавливание с помощью твердомера (твердость по Шору); ИСО 1183:1987 Пластмассы. Метод определения плотности и относительной плотности непористых пластиков; ИСО 3146:1985 Пластмассы. Определение характеристик плавления (температуры плавления или температурного интервала плавления) частично кристаллических полимеров.</p>		
606.	Статья 5, 8	<p>ГОСТ 31015-2002 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. Гармонизирован с Руководством ИСО/МЭК 2 Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь; ИСО 3534.2-1993 Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Статистическое управление качеством; prEN 13108-6 Проект европейского стандарта на ЩМА; Финские нормы на асфальт 2000: Совещательная комиссия по покрытиям PANKry, Хельсинки; Дополнительные технические указания и рекомендации по строительству асфальтобетонных покрытий, Германия.</p>		
607.	Статьи 5, 8	<p>ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия. Гармонизирован с EN 197-1:2000 Цементы. Часть 1: Состав, технические требования и критерии соответствия обычных цементов;</p>		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		<p>ЕН 196-1 Методы испытаний цемента. Определение прочности;</p> <p>ЕН 196-3 Методы испытаний цемента. Определение сроков схватывания;</p> <p>ЕН 196-6 Методы испытаний цемента. Определение тонкости помола.</p>		
608.	Статья 5	ГОСТ 31173-2003 Блоки дверные, стальные. ТУ		
609.	Статья 5	ГОСТ 31174-2003 Ворота металлические. Общие технические условия		
610.	Статьи 5, 7	ГОСТ 31285-2005 Асбест хризотилковый. Метод определения фракционного состава и массовой доли Гали на контрольном аппарате		
611.	Статьи 5,7	<p>ГОСТ 31309-2005 Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия.</p> <p>В стандарте приведены термины с соответствующими определениями, принятые в международных стандартах (ИСО) и Европейских нормах (EN)</p>		
612.	Статьи 5, 7	<p>ГОСТ 31310-2005 Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия.</p> <p>Гармонизирован с</p> <p>ИСО 7361:1986 Эксплуатационные стандарты в строительстве. Эксплуатационные характеристики наружных стен, изготавливаемых из элементов, поставляемых одним поставщиком;</p> <p>ИСО /ПМС 8414 Эксплуатационные стандарты в строительстве. Наружные стены из компонентов. Испытания способности выдерживать статическую нагрузку, навешенную с внутренней</p>		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		<p>стороны стены;</p> <p>ИСО /ПМС 7897 Эксплуатационные стандарты в строительстве. Наружные стены из компонентов. Испытание на сопротивление ударной нагрузки.</p>		
613.	Статьи 5, 7, 8	<p>ГОСТ 31356-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний.</p> <p>Гармонизирован с</p> <p>ЕН 1323:1996 Материалы для укладки плитки. Бетонная плита для испытаний;</p> <p>ЕН 1015-2:1998 Методы испытаний кладочных растворов. Часть 2. Объемная заготовка образцов растворов и подготовка растворов для испытаний;</p> <p>ЕН 1015-12:2000 Методы испытаний кладочных растворов. Часть 12. Определение прочности сцепления затвердевшего раствора с основанием;</p> <p>ЕН 1015-18:2002 Методы испытаний кладочных растворов. Часть 18. Определение коэффициента впитывания влаги затвердевшим раствором вследствие капиллярного воздействия.</p>		
614.	Статьи 5, 7, 8	<p>ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия.</p> <p>Гармонизирован с</p> <p>ЕН 998-1:2003 Спецификация на растворы для кладки. Часть 1: Штукатурные и шпаклевочные растворы;</p> <p>ЕН 998-2:2003 Спецификация на растворы для кладки. Часть 2: Кладочные растворы;</p> <p>ЕН 13813:2002 Материалы для выравнивания полов и устройства для выравнивания. Свойства и требования;</p> <p>ЕН 1323:1996 Клеи для облицовочной плитки – Бетонная плита для испытания.</p>		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

615.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 31358-2007 Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 13813:2002 Материалы для выравнивания полов и устройства для выравнивания. Свойства и требования.		
616.	Статьи 5, 8	ГОСТ 31359-2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 1745:2002 Каменная кладка и изделия для каменной кладки – Методы определения теплотехнических показателей; ЕН 771-4:2003 Спецификация стеновых блоков. Часть 4: Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения.		
617.	Статья 5	ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 771-4:2003 Спецификация стеновых блоков. Часть 4: Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения.		
618.	Статья 5	ГОСТ 31364-2007 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия. Гармонизирован с ИСО 9050:2003 Стекло в строительстве – Определение светопропускания, прямого солнечного пропускания, общего пропускания солнечной энергии и ультрафиолетового пропускания и соответствующие параметры остекления; ИСО 10292:1994 Стекло в строительстве – Расчет коэффициента термического пропускания U в стационарном режиме для многослойного остекления		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

619.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 31376-2008 Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущим. Методы испытаний. Гармонизирован с ЕН 13279-2:2004 Гипсовые вяжущие вещества и гипсовые штукатурные растворы. Методы испытаний		
620.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 31377-2008 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия		
621.	Статья 5	ГОСТ 31383-2008 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний. Гармонизирован с РИЛЕМ ТС 154-ЕМС Метод измерения скорости коррозии стальной арматуры в бетоне методом поляризационного сопротивления; ТУ 07510508.90-94 Клей эпоксидный универсальный марки ЭДП		
622.	Статья 5	ГОСТ 31384-2008 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования. Гармонизирован с ЕН 206-1:2000 Бетон – Часть 1: Общие технические требования, производство и контроль качества; Руководящими документами Американского института бетона: ACI 222R-01 «Protection of Metals in Concrete Against Corrosion»; ACI 222.2R-01 «Corrosion of Prestressing Steels»; ACI 222.3R-03 «Design and Construction Practice to Mitigate Corrosion of Reinforcement in Concrete Structures»; ACI 301-99 «Specification for Structural Concrete»; ACI 318/318R-02 «Building Code and Commentary», а также		

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

		Британского стандарта BS 8110-1:1997 «Structural Use of Concrete. Code of Practice for Design and Construction».		
623.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 31386-2008 Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия		
624.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 31387-2008 Смеси сухие строительные шпаклевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия		
625.	Статьи 5, 7	ГОСТ 31416-2009 Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия		
626.	Статья 5, 8	ГОСТ 31424-2010 Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня		
627.	Статьи 5, 7			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 Трубы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определения размеров
628.	Статья 7			ГОСТ Р 50825-95 Трубы и детали соединительные из непластифицированного поливинилхлорида. Определение температуры размягчения по Вика. Гармонизирован с ИСО 2507-82 Трубы и фитинги из непластифицированного поливинилхлорида. Температура размягчения по Вика. Метод испытания и технические требования.
629.	Статьи 5, 7			ГОСТ Р 50838-95 Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия
630.	Статья 5, 6			ГОСТ Р 51136-98 (2008) Стекла защитные многослойные. Общие технические условия
631.	Статьи 5, 7, 8			ГОСТ Р 51263-99 Полистиролбетон. Технические

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

				условия
632.	Статьи 5, 7			ГОСТ Р 51613-2000 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия
633.	Статьи 5, 8			ГОСТ Р 51829-2001 Листы гипсоволокнистые. Технические условия
634.	Статьи 5, 7			ГОСТ Р 52020-2003 Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия
635.	Статьи 5, 7			<p>ГОСТ Р 52134-2003 Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Технические условия.</p> <p>Гармонизирован с ИСО161-1:1996 Трубы из термопластов для транспортировки жидкостей – Номинальные наружные диаметры и номинальное давление – Часть 1: Метрическая серия;</p> <p>ИСО 4065:1996 Трубы из термопластов - Общая таблица толщины стенки;</p> <p>ИСО 9080:2003 Трубы из термопластов - Определение длительной гидростатической прочности термопластичных материалов в форме трубы путем экстраполяции;</p> <p>ИСО 10508:1995 Трубы и фитинги из термопластов для систем холодного и горячего водоснабжения;</p> <p>ИСО 11922-1:1997 Трубы из термопластов для транспортировки жидкостей. Размеры и допуски - Часть 1: Метрическая серия;</p> <p>ИСО 13760:1998 Трубы из пластмасс для</p>

Закон КР "Технический регламент "Безопасность строительных материалов,.."

				<p>транспортирования жидкостей под давлением - Правило Майнера - Расчетный метод определения накопленного повреждения; DIN 8061:1994 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида - Общие требования и испытания; DIN 8074:1999 Трубы из полиэтилена (PE) - PE 63, PE 80, PE 100, PE-HD - Размеры; DIN 8075: 1999 Трубы из полиэтилена (PE) - PE 63, PE 80, PE 100, PE-HD - Общие требования и испытания; DIN 8077:1997 Трубы из полипропилена (ПП) - ПП тип 1, ПП тип 2, ПП тип 3 - Размеры; DIN 8078: 1996 Трубы из полипропилена (ПП) - ПП тип 1, ПП тип 2, ПП тип 3 - Общие требования и испытания; DIN 8079:1997 Трубы из хлорированного поливинилхлорида (PVC-C) - PVC-C 250 - Размеры; DIN 8080:2000 Трубы из хлорированного поливинилхлорида (PVC-C) - Общие требования и испытания; DIN 16892:2000 Трубы из сшитого полиэтилена (PE- X) - Общие требования и испытания; DIN 16893:2000 Трубы из сшитого полиэтилена (PE- X) - Размеры; DIN 16968:1996 Трубы из полибутена (PB) - Общие требования и испытания; DIN 16969: 1997 Трубы из полибутена (PB) - PB 125 - Размеры.</p>
636.	Статьи 5, 7			<p>ГОСТ Р 52165-2003 Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия</p>