

**Об утверждении Технического регламента "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий"**

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 июня 2023 года № 32783

      Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие см. п.4.

      В соответствии с подпунктом 20) пункта 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании" и подпунктом 23-7) статьи 20 Закона Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемый Технический регламент "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий".

      2. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении шести месяцев со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр индустрии и**инфраструктурного развития**Республики Казахстан*
 |
*М. Карабаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство здравоохранения

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство торговли и интеграции

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержден приказомМинистра индустрии иинфраструктурного развитияРеспублики Казахстанот 9 июня 2023 года № 435 |

 **Технический регламент "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий"**

 **Глава 1. Область применения**

      1. Технический регламент "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" (далее – Технический регламент) разработан в соответствии с подпунктом 20) пункта 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании" (далее – Закон о техническом регулировании), а также подпунктом 23-7) статьи 20 Закона Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" (далее – Закон об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности).

      2. Технический регламент устанавливает минимальные и обязательные для применения и исполнения на территории Республики Казахстан требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий на всех стадиях их жизненного цикла, а также правила их идентификации, правила и формы оценки соответствия, в том числе при выпуске продукции в обращение, требования к маркировке строительных материалов и изделий, а также правилам ее нанесения для обеспечения свободного перемещения на территории Республики Казахстан.

      3. Идентификация объектов технического регулирования Технического регламента осуществляется для установления принадлежности конкретных зданий и сооружений, строительных материалов и изделий к сфере применения Технического регламента.

      4. Здания и сооружения идентифицируются по функциональному назначению согласно проектной документации, акту приемки в эксплуатацию или техническому паспорту в соответствии со статьей 73 Закона об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, а также согласно Закона Республики Казахстан "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество".

      5. Идентификацию строительных материалов и изделий проводят путем установления тождественности их характеристик признакам, содержащимся в сопроводительной документации на идентифицируемую продукцию с учетом кода единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее - ТН ВЭД ЕАЭС), включая назначение и область ее применения, происхождение и состав, особенности технологии производства и использования.

      6. Перечень строительных материалов и изделий и их коды по классификатору ТН ВЭД ЕАЭС приведен в приложении 1 Технического регламента.

      7. Действие Технического регламента распространяется:

      1) на здания и сооружения всех отраслей экономики независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, вводимые в эксплуатацию после завершения нового строительства, реконструкции или капитального ремонта, процессы инженерных изысканий, проектирования, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, постутилизации зданий и сооружений;

      2) на строительные материалы и изделия независимо от страны происхождения и процессы их производства, маркировки, транспортировки, хранения, использования, утилизации.

      8. Технический регламент не распространяется на хозяйственно-бытовые постройки на территориях индивидуальных приусадебных участков и на участках садовых и огороднических товариществ (обществ), а также строительные материалы, изделия и конструкции, и на безопасность технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений.

 **Глава 2. Термины и определения**

      9. В Техническом регламенте используются понятия, установленные законодательством Республики Казахстан в области технического регулирования и архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, а также следующие термины и определения:

      1) здание – искусственное строение, состоящее из несущих и ограждающих конструкций, образующих обязательный наземный замкнутый объем, в зависимости от функционального назначения используемое для проживания или пребывания людей, выполнения производственных процессов, а также размещения и хранения материальных ценностей. Здание может иметь подземную часть;

      2) изготовитель – зарегистрированное в соответствии с законодательством Республики Казахстан или государства – члена Евразийского экономического союза юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющее от своего имени производство или производство и реализацию продукции;

      3) уполномоченное изготовителем лицо – зарегистрированное в соответствии с законодательством Республики Казахстан или государства – члена Евразийского экономического союза юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, которое на основании договора с изготовителем, в том числе с иностранным изготовителем, осуществляет действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции на территории Республики Казахстан;

      4) импортер – зарегистрированное в соответствии с законодательством Республики Казахстан или государства – члена Евразийского экономического союза юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, которое заключило с иностранным изготовителем (продавцом) внешнеторговый договор (контракт) на передачу выпускаемой партиями продукции и осуществляет выпуск этой продукции в обращение и (или) ее реализацию на территории Республики Казахстан;

      5) сооружение – искусственно созданный объемный, плоскостной или линейный объект (наземный, надводный и (или) подземный, подводный), имеющий естественные или искусственные пространственные границы и предназначенный для выполнения производственных процессов, размещения и хранения материальных ценностей или временного пребывания (перемещения) людей, грузов, а также размещения (прокладки, проводки) оборудования или коммуникаций. Сооружение также может иметь художественно-эстетическое, декоративно-прикладное либо мемориальное назначение;

      6) строительное изделие – строительная продукция, произведенная промышленным способом и предназначенная для применения в качестве элемента строительной конструкции или другого строительного изделия;

      7) строительная конструкция – постоянный элемент строительного объекта, изготовленный из строительных материалов и/или изделий;

      8) строительная документация – система взаимоувязанных документов (включая предпроектную и проектную документацию, государственные и межгосударственные нормативные документы), необходимых для организации территорий, строительства (первичного, расширения, модернизации, технического перевооружения, реконструкции, реставрации, капитального ремонта, консервации и постутилизации) объектов, а также организации строительства, инженерной подготовки территории, благоустройства, озеленения, внешнего оформления;

      9) строительный материал – строительная продукция природного происхождения или произведенная промышленным способом, предназначенная для изготовления строительных изделий и/или конструкций;

      10) строительный объект – здание, сооружение или иной недвижимый объект искусственной среды, являющийся конечным результатом строительной деятельности;

      11) жизненный цикл строительного объекта – последовательные и взаимосвязанные этапы существования строительного объекта, включая его создание, эксплуатацию и завершение существования;

      12) параметрический метод строительного нормирования – метод, акцентрирующий внимание на результате (цели), который данное нормативное требование должно достичь и допускающий множество альтернативных путей его достижения;

      13) постутилизация объекта – комплекс работ по демонтажу и сносу капитального строения (здания, сооружения, комплекса) после прекращения его эксплуатации (пользования, применения) с одновременным восстановлением и вторичным использованием регенерируемых элементов (конструкций, материалов, оборудования), а также переработкой не подлежащих регенерации элементов и отходов;

      14) выпуск продукции в обращение – поставка (реализация) или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Республики Казахстан при осуществлении предпринимательской деятельности;

      15) заявитель – зарегистрированное в соответствии с законодательством Республики Казахстан или государства – члена Евразийского экономического союза юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя (изготовитель, импортер, уполномоченное изготовителем лицо, продавец), предоставившее продукцию, процессы и услугу для проведения оценки соответствия;

      16) безопасность продукции и процессов – состояние строительных объектов и строительной продукции, при котором исключается нанесение вреда или угроза жизни и здоровью людей и животных, имуществу, окружающей среде;

      17) взаимосвязанные с техническим регламентом нормативные документы – гармонизированные в соответствие с настоящим Техническим регламентом строительные нормы, строительные нормы и правила, своды правил, санитарные нормы и правила, и иные нормативно-технические документы, выполнение требований которых обеспечивает соблюдение положений настоящего Технического регламента;

      18) природные камни – строительные материалы природного происхождения, добывающиеся путем механической обработки магматических, осадочных и метаморфических пород, без использования эпоксидных смол для заполнения каверн (пустот) и других химических препаратов для пигментирования и окрашивания.

 **Глава 3. Условия обращения продукции на рынке**

      10. Строительные материалы и изделия при выпуске в обращение на территорию Республики Казахстан сопровождаются сертификатом соответствия или декларацией о соответствии.

      11. Строительные материалы и изделия выпускаются в обращение на территории Республики Казахстан при их соответствии требованиям Технического регламента на основании статьи 35 Закона о техническом регулировании, и при условии, что они прошли оценку соответствия согласно главе 6 Технического регламента.

      12. Дополнительные требования Технического регламента к безопасности отдельных специфичных сооружений устанавливаются в специальных технических регламентах Республики Казахстан. При этом указанные требования не противоречат требованиям Технического регламента, за исключением требований, установленных международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.

      13. В соответствии с пунктом 4 статьи 33 Закона о техническом регулировании строительные материалы и изделия, не соответствующие требованиям Технического регламента, не маркируются знаком соответствия.

      14. Реализуемые строительные материалы и изделия (в том числе импортируемые):

      1) являются безопасными, с не истекшими сроками их хранения или годности (при наличии), ненарушенной тарой и упаковкой (в соответствии с требованиями нормативных документов), с полным комплектом эксплуатационной документации. Не реализуются (не продаются), если имеется информация от изготовителя, потребителя или органов государственного контроля и надзора о несоответствии конкретных материалов и изделий установленным требованиям безопасности;

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

      3) обеспечиваются информацией для продавцов о порядке действий при их реализации, о регистрации жалоб потребителей с целью дальнейшей проверки.

 **Глава 4. Требования к безопасности зданий и сооружений и процессам их жизненного цикла**

 **Параграф 1. Базовые требования безопасности**

      15. Здания и сооружения проектируются и строятся пригодными для использования по назначению в течение расчетного срока службы и вводятся в эксплуатацию в соответствии с требованиями законодательства в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и Технического регламента.

      16. Здания и сооружения соответствуют следующим базовым требованиям:

      1) механической прочности и устойчивости;

      2) пожарной безопасности;

      3) в области санитарно-эпидемиологического благополучия;

      4) безопасности в процессе эксплуатации, а также доступности для лиц с инвалидностью;

      5) энергетической эффективности и экономии энергии;

      6) охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

      17. Безопасность зданий и сооружений, а также связанных с ними процессов инженерных изысканий, проектирования, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и постутилизации обеспечивается посредством установления и соблюдение в течение всего жизненного цикла требований безопасности проектных решений и качественных характеристик.

 **Параграф 2. Требования механической безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям**

      18. Для обеспечения выполнения требований механической прочности и устойчивости, здания и сооружения проектируются и строятся так, чтобы нагрузки, приложенные к ним и воздействия в период их строительства и эксплуатации, не приводили к следующим последствиям:

      обрушению зданий и сооружений или их частей;

      образованию деформации конструкций строительного объекта, превышающей предельно допустимую величину;

      повреждению других строительных конструкций или сооружений, а также оборудования или других смонтированных устройств, вследствие значительных деформаций несущих конструкций;

      повреждению в результате нагрузки, по степени воздействия не превышающей первоначальную нагрузку, ставшую источником повреждения;

      прогрессирующему обрушению конструкций в случае разрушения отдельных элементов.

      19. Выполнение требований механической безопасности обеспечивается соблюдением условия не достижения предельных состояний несущих конструкций строительных объектов по прочности и устойчивости согласно произведенным расчетам.

      20. Строительные объекты противостоят всем возможным воздействиям и влияниям, которые производятся во время возведения и эксплуатации, а также соответствуют требованиям по эксплуатационной пригодности для конструктивных элементов.

 **Параграф 3. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям**

      21. Здания и сооружения проектируются и строятся с обеспечением возможности предотвращения или уменьшения опасности возникновения пожара, защиты людей, имущества, растительного и животного мира от воздействия опасных факторов пожара и (или) с ограничением воздействия этих факторов, а также с учетом обеспечения безопасности личного состава подразделений противопожарных служб, задействованных при тушении пожара, спасении людей и проведении аварийно-спасательных работ в случае возникновения пожара.

      22. Здания и сооружения соответствуют следующим требованиям противопожарной защиты:

      1) нераспространение пожара на соседние здания и сооружения обеспечиваются расположением зданий и сооружений на территориях городских и сельских населенных пунктов, и организаций с учетом их назначения, огнестойкости, конструктивной пожарной опасности и других особенностей;

      2) пожаровзрывоопасные объекты располагаются за границами поселений, а если это невозможно - то с учетом ограничения до требуемого уровня воздействия на соседние здания и сооружения поражающих факторов взрывов и опасных факторов пожара на этих объектах;

      3) территории городских и сельских населенных пунктов, и организаций, здания и сооружения имеют источники наружного и внутреннего водоснабжения для тушения возможных пожаров;

      4) проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям обеспечивают возможность доступа к ним пожарной техники и технических средств спасательных служб;

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

      6) объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений, противопожарные преграды, пожарные отсеки и секции, строительные конструкции, включая отделку и облицовку конструкций на путях эвакуации, применяемые строительные материалы и изделия, а также элементы внутренних систем инженерного обеспечения отвечают требованиям ограничения распространения пожара и его опасных факторов за пределы очага возгорания с учетом применения противопожарного оборудования;

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

      8) огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций соответствуют огнестойкости и конструктивной пожарной опасности здания и сооружения, требуемых с учетом его функционального назначения, основных параметров и характеристик, в том числе характеристик пожаровзрывобезопасности технологических процессов в производственных и складских зданиях и помещениях;

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

      10) при невозможности обеспечить в полной мере безопасную эвакуацию людей по эвакуационным путям и выходам, а также на случай их блокирования, здании и сооружении обеспечивают возможность эффективного спасения людей, в том числе посредством применения индивидуальных и коллективных средств спасения, во избежание угрозы жизни и (или) нанесения вреда их здоровью с учетом допустимого уровня воздействия на людей опасных факторов пожара;

      11) здания и сооружения оборудуются системами обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в целях организации своевременной и безопасной эвакуации людей в условиях конкретного объекта, а также автоматическими установками пожаротушения;

      12) электроустановки зданий и сооружений соответствуют характеристикам по взрывопожарной и пожарной безопасности среды, в которой они установлены и обеспечивать возможность предотвращения загорания и распространения по ним пожара на строительные конструкции и в соседние помещения в соответствии с Правилами устройства электроустановок, утвержденных приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 230 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10851);

      13) здания пожарных подразделений размещаются на доступном расстоянии, исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не превышает нормативов, установленных законодательством Республики Казахстан.

      23. На всех этапах жизненного цикла строительный объект соответствует требованиям Технического регламента "Общие требования к пожарной безопасности", утвержденного приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года № 405 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 24045) и Правилам пожарной безопасности, утвержденных приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 26867).

 **Параграф 4. Требования в области санитарно-эпидемиологического благополучия**

      24. Здания и сооружения проектируются и строятся так, чтобы в течение всего срока их службы при проживании и пребывании в них людей не возникало угрозы жизни и вреда здоровью людей вследствие воздействия на человека физических, химических, биологических и иных вредных факторов внутренней среды.

      25. Здания и сооружения соответствуют следующим требованиям:

      1) содержание в воздухе помещений жилых, общественных зданий и в рабочей зоне производственных помещений загрязняющих веществ, выделяемых оборудованием, строительными материалами или в результате жизнедеятельности человека, не превышает допустимых уровней, безопасных для здоровья человека;

      2) строительные конструкции зданий и сооружений (кроме линейных объектов транспортной инфраструктуры), их внутренние системы инженерно-технического обеспечения обеспечивают соблюдение в помещениях или обслуживаемых зонах нормативных требований к параметрам микроклимата в пределах допустимых значений и возможность обеспечения оптимальных значений этих параметров, включая температуру, влажность и скорость движения воздуха, а также соблюдение требований к температуре внутренних поверхностей стен, теплоустойчивости ограждающих конструкций и теплоусвоению поверхности полов;

      3) обеспечивается отсутствие протечек воды в помещения с наружных поверхностей ограждающих конструкций и недопущение образования конденсата в жидком виде, в виде пятен или наледи на внутренних поверхностях конструкций, ограничение его появления на светопрозрачной части ограждений, а также создание условий для своевременного удаления влаги из конструкций без существенных изменений свойств материалов;

      4) системы водоснабжения и внутренние системы водопровода обеспечивают возможность непрерывной и в требуемом количестве подачи воды и не допускают утечек и загрязнений, приводящих к нарушению установленных требований к ее безопасности;

      5) системы и сети канализации обеспечивают удаление жидких стоков без попадания их в систему водоснабжения, без загрязнения почвы и окружающей среды и без выделения в окружающую среду загрязняющих ее газов;

      6) помещения зданий и сооружений в зависимости от их назначения и в соответствии с требованиями нормативных технических документов в сфере архитектуры, градостроительства и строительства обеспечиваются естественным и искусственным освещением для жизнедеятельности людей и животных, а также инсоляцией требуемой продолжительности и солнцезащитой;

      7) здания и сооружения размещаются и защищаются, а их помещения обустраиваются с учетом обеспечения шумозащиты для предотвращения негативного воздействия шума на здоровье человека и его пребывании в здании или сооружении в соответствии с требованиями нормативных технических документов в сфере архитектуры, градостроительства и строительства;

      8) вибрация строительных конструкций зданий и сооружений, создаваемая технологическим и инженерным оборудованием, подземным, наземным и надземным транспортом и другими возможными источниками вибраций, а также уровень ионизирующих и неионизирующих излучений в помещениях зданий и сооружений, создаваемых грунтом, строительными материалами, линиями электропередач и оборудованием, не превышают требований установленных гигиенических нормативов;

      9) здания, сооружения и прилегающие к ним территории оборудуются емкостями для сбора и вывоза отходов;

      10) здания и сооружения размещаются на территориях с учетом их функционального назначения, проектируются и строятся с учетом экологических нормативов по соблюдению уровня воздействия на окружающую среду, включая загрязнения среды в результате возникновения различных аварийных ситуаций в процессе их строительства, эксплуатации и ликвидации. При этом обеспечивается экологическая защищенность и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к особо охраняемым природным и рекреационным территориям, водоемам и водоохранным зонам в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан.

 **Параграф 5. Требования безопасности от несчастных случаев в процессе эксплуатации, а также доступности зданий и сооружений для лиц с инвалидностью**

      26. Для обеспечения выполнения требований безопасности в процессе эксплуатации (использования), здания и сооружения проектируются и возводятся с учетом исключения создаваемых угроз людям в результате несчастных случаев при использовании или обслуживании строительного объекта, включая подскальзывание, падение, столкновение, ожоги, удары электрическим током, травмы в результате взрывов.

      В соответствии со статьями 11, 17, 27-2 Закона об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, а также согласно государственных нормативных документов (строительных норм, сводов правил), утверждаемых уполномоченным органом в сфере архитектуры, градостроительства и строительства в процессе проектирования, экспертизы, строительства и последующей эксплуатации объекта предусматриваются:

      безопасность передвижения;

      безопасность механических и автоматизированных средств передвижения;

      соблюдение нормативов по параметрам ширины дверных и незаполняемых проемов в стенах, лестничных маршей и площадок, пандусов и поворотных площадок, коридоров, проходов между стационарными элементами технологического оборудования производственных зданий и элементами оснащения общественных зданий, чтобы свести к минимуму вероятность наступления несчастных случаев и нанесения травм людям (в том числе лицам с инвалидностью);

      идентификацию запасных выходов и основных способов спасения для информирования находящихся в зданиях и сооружениях людей;

      соблюдение норм естественного и искусственного освещения путей перемещения людей и транспортных средств;

      конструкцию окон, обеспечивающую их безопасную эксплуатацию и предупреждение случайного выпадения людей из оконных проемов,

      ограничение доступа к оборудованиям, конструкциям и к другим элементам, оказывающих негативное влияние на жизнедеятельность пользователей;

      регулирование инженерных и электрических сетей в установленных пределах;

      меры по обеспечению безопасности электроустановок;

      ограничение от источников взрыва;

      безопасность в аварийных ситуациях;

      защиту от несанкционированного вторжения в здания и сооружения.

      27. Здания проектируются и строятся с учетом обеспечения их доступности для лиц с инвалидностью, отдельных категорий граждан (несовершеннолетних, беременных женщин, кормящих матерей), их безопасности и досягаемости мест проживания, посещения и приложения труда, а также созданием условий для беспрепятственного доступа к объектам транспортной инфраструктуры и оснащением средствами информационной поддержки, позволяющими ориентироваться в пространстве, с использованием оборудований и устройств.

      28. Для обеспечения безопасности зданий и сооружений от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в строительном объекте предусматриваются меры:

      направленные на предупреждение и (или) уменьшение их последствий;

      уменьшающие чувствительность строительных конструкций и основания;

      по улучшению свойств грунтов основания;

      по ведению строительных работ способами, не приводящими к проявлению новых и (или) интенсификации действующих опасных природных процессов и явлений.

 **Параграф 6. Требования энергетической эффективности и экономии энергии**

      29. Строительный объект и его системы отопления, вентиляции и кондиционирования проектируются и строятся с обеспечением эффективного и экономного расходования энергетических ресурсов с учетом климатических условий местности в течение всего периода эксплуатации при выполнении установленных требований к микроклимату помещений и другим условиям проживания и (или) деятельности людей.

      30. Здание или сооружение рассматривается как единая система, потребление энергии которой характеризуется показателями:

      удельного расхода энергетических ресурсов при эксплуатации;

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

      31. Проектирование и строительство зданий и сооружений предусматривает, а при их эксплуатации обеспечивает учет потребления электрической и тепловой энергии.

      32. Строительство новых, а также капитальный ремонт и реконструкцию зданий и сооружений производятся с учетом соответствия их энергетических характеристик требуемым условиям.

 **Параграф 7. Требования охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов**

      33. Здания и сооружения проектируются и строятся на территориях с учетом их функционального назначения и с соблюдением экологических требований. При этом обеспечивается экологическая защищенность особо охраняемых природных и рекреационных территорий, водоемов и водоохранных зон в соответствии с водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

      34. Строительные объекты проектируются, строятся и постутилизируются таким способом, при котором использование природных ресурсов является устойчивым, и в частности, гарантирует следующее:

      возможность повторного применения (рециклинга) строительных конструкций, их материалов и частей после демонтажа, за исключением использования их в сейсмических районах Республики Казахстан;

      обеспечение соответствия требованиям безопасности, установленным для соответствующих процессов, материалов, изделий и конструкций;

      долговечность зданий и сооружений.

      35. На территориях населенных пунктов создается инфраструктура для удаления и утилизации твердых бытовых и производственных отходов.

 **Глава 5. Требования безопасности, предъявляемые к строительным материалам и изделиям**

 **Параграф 1. Базовые требования безопасности**

      36. В строительстве предусматривается применение строительных материалов и изделий, обладающих свойствами, которые при условии применения по назначению и соблюдении установленных правил их использования, позволяют обеспечивать соответствие зданий и сооружений базовым требованиям, указанным в главе 4 Технического регламента.

      37. Строительные материалы и изделия выпускаются в обращение на рынок Республики Казахстан соответствующими предъявляемым к ним требованиям Технического регламента, в том числе требованиям к существенным характеристикам, обеспечивающим их пригодность для применения в строительстве.

      38. Требования безопасности к характеристикам (свойствам) строительных материалов и изделий, для обязательного подтверждения соответствиия определяются согласно документам по стандартизации на продукцию.

      39. Существенные характеристики строительных материалов и изделий, устанавливаются во взаимосвязанных документах по стандартизации, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе в части выбора обеспечивается соблюдение требований Технического регламента согласно приложению 2 Технического регламента.

      40. Строительные материалы и изделия применяются в конструкциях с учетом исключения выделения ими в помещения вредных веществ в количестве, создающем угрозу здоровью человека и представляющих радиационную и химическую опасность для здоровья человека.

 **Параграф 2. Требования к жизненным циклам продукции**

      41. Перевозка, хранение, транспортировка строительных материалов и изделий осуществляется в соответствии с условиями, указанными изготовителем в сопроводительной документации, и обеспечивает сохранение указанных в маркировке или сопроводительной документации свойств и характеристик, влияющих на безопасность строительных материалов и изделий и позволяющих их использование по назначению.

      42. Строительные отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций, направляются на переработку и утилизацию при наличии соответствующих перерабатывающих предприятий, а также территорий, отсыпка или рекультивация которых указанными отходами разрешена в соответствии с градостроительной документацией.

      При невозможности переработки, использования или обезвреживания строительных отходов по причине отсутствия в населенном пункте соответствующих предприятий и территорий, обеспечивается их захоронение на специализированных (промышленных) полигонах согласно санитарно-эпидемиологических требований к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления.

 **Глава 6. Правила и формы подтверждения соответствия**

 **Параграф 1. Обеспечение соответствия зданий и сооружений, строительных материалов и изделий требованиям Технического регламента**

      43. Соответствие зданий и сооружений требованиям Технического регламента обеспечивается, если в полном объеме выполнены установленные его требования, в том числе посредством применения взаимосвязанных нормативных документов, развивающих и конкретизирующих базовые требования технических регламентов.

      44. Условием соблюдения требований Технического регламента является применение государственных нормативов в сфере архитектуры градостроительства и строительства, включенных в архитектурный, градостроительный и строительный каталог в соответствии с Правилами формирования и ведения архитектурных, градостроительных и строительных каталогов, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19 ноября 2015 года № 701 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12423).

      45. Соответствие строительных материалов и изделий требованиям технического регламента обеспечивается путем выполнения требований взаимосвязанных документов по стандартизации согласно приложению 2 Технического регламента.

      46. Методы исследований (испытаний) и измерений качественных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются в документах по стандартизации, включенных в перечень документов по стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, для применения и исполнения требований Технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции согласно приложению 3 Технического регламента.

      47. Неприменение взаимосвязанных нормативных документов и документов по стандартизации не рассматривается как несоблюдение требований Технического регламента.

      В соответствии с пунктом 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О стандартизации" допускается прямое применение международных, региональных документов по стандартизации и документов по стандартизации иностранных государств для выполнения требований Технического регламента для промышленных предприятий на территории специальных экономических зон, а также включенных в республиканскую карту индустриализации.

      Документы по стандартизации, по которым объекты стандартизации выпускаются в обращение на территории Республики Казахстан, не противоречат законодательству Республики Казахстан.

      В случае неприменения взаимосвязанных документов по стандартизации, включенных в перечни документов по стандартизации к техническим регламентам, оценка соответствия осуществляется на основе анализа рисков.

      48. Для проектирования зданий и сооружений, на проектирование которых отсутствуют строительные нормы и своды правил или в случае, когда требования данных нормативно-технических документов недостаточны, используются альтернативные решения в соответствии с параметрическим методом строительного нормирования.

 **Параграф 2. Оценка соответствия зданий и сооружений**

      49. Оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных с ними процессов инженерных изысканий, проектирования, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и постутилизации объектов, требованиям Технического регламента носит обязательный характер.

      Оценка проводится путем сопоставления действительных параметров и характеристик строительного объекта, процессов и применяемых материалов и изделий непосредственно с требованиями Технического регламента, предусмотренных в параграфе 1 настоящей главы Технического регламента, а также на соответствующих этапах – со значениями этих параметров и характеристик, установленными в проектной документации.

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

      согласование местным исполнительным органом эскиза (эскизного проекта) на строительство;

      комплексная вневедомственная экспертиза проектной (проектно-сметной) документации на строительство новых, а также изменение (реконструкцию, расширение, техническое перевооружение, модернизацию и капитальный ремонт) существующих зданий и сооружений, их комплексов, инженерных и транспортных коммуникаций, по которым предусмотрено проведение экспертизы проектной документации;

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

      собственный производственный контроль (входной, операционный, приемочный, лабораторный, геодезический) подрядчиком применяемой документации, материалов, изделий и осуществляемых им строительно-монтажных работ;

      авторский и технический надзор за строительством;

      подтверждение подрядчиком заказчику (застройщику) соответствия выполненных строительно-монтажных работ, требованиям нормативов, примененным при проектировании и строительстве, и утвержденной проектной документации, посредством представления декларации о соответствии;

      подтверждение авторским и техническим надзором заказчику (застройщику) соответствия выполненных работ проекту и качества строительно-монтажных работ посредством представления соответствующих заключений;

      приемка заказчиком (застройщиком) объекта и утверждение акта приемки объекта в эксплуатацию;

      осмотр и техническое обследование состояния объекта и (или) его частей в процессе эксплуатации;

      решение местного исполнительного органа о строительстве (расширении, техническом перевооружении, модернизации, реконструкции, перепланировке, переоборудовании, перепрофилировании, реставрации и капитальном ремонте) строений, зданий, сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций;

      решение местного исполнительного органа на проведение комплекса работ по постутилизации объекта (снос строения);

      контроль и надзор за проведением работ по постутилизации объекта (снос строения).

      51. В зависимости от этапа жизненного цикла и класса надежности строительного объекта в перечень материалов, использующихся в качестве доказательств, с целью подтверждения соответствия включаются следующие документы:

      1 эскиз (эскизный проект);

      2 проектная документация (чертежи, таблицы, расчеты, пояснения);

      3 экспертные заключения;

      4 исполнительная техническая документация (результаты испытаний и измерений, журналы работ, сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия и конструкции, акты освидетельствования скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций, акты пусконаладочных работ);

      5 заключения авторского и технического надзора;

      6 декларация о соответствии подрядчика;

      7 акт приемки объекта в эксплуатацию;

      8 технический паспорт;

      9 регистрационная и разрешительная документация.

 **Параграф 3. Оценка соответствия строительных материалов и изделий**

      52. Оценка соответствия строительных материалов и изделий требованиям Технического регламента носит обязательный характер и производится путем сопоставления полученных в результате контроля действительных значений существенных характеристик продукции с требованиями Технического регламента, в том числе на процедуры соответствия и примененных взаимосвязанных документов по стандартизации, указанных в главе 6 Технического регламента.

      53. Оценка соответствия строительных материалов и изделий требованиям Технического регламента проводится в формах обязательного подтверждения соответствия (сертификации и декларирования соответствия).

      Подтверждение соответствия проводится аккредитованными органами по подтверждению соответствия (далее – ОПС) на условиях договора с заявителем.

      Перечень строительных материалов и изделий, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации существенным требованиям безопасности Технического регламента приведен в приложении 4 Технического регламента.

      Строительные материалы и изделия, подлежащие обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия, приведены в приложении 5 Технического регламента.

      В случае отсутствия в приложении 2 Технического регламента документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, подтверждение соответствия продукции осуществляется на основе анализа рисков.

      54. Подтверждение соответствия строительных материалов и изделий проводится в соответствии с Правилами оценки соответствия, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 29 июня 2021 года № 433-НҚ (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 23364) (далее – Правила оценки соответствия).

      55. Декларирование соответствия осуществляется:

      1) принятием декларации о соответствии на основании собственных доказательств;

      2) принятием декларации о соответствии на основании доказательств, полученных при участии ОПС системы менеждмента качества и (или) аккредитованной лаборатории, и (или) ОПС.

      56. Схемы декларирования соответствия строительных материалов и изделий приведены в приложении 6 Технического регламента.

      Выбор схемы декларирования определяет заявитель совместно с ОПС.

      57. Комплект документов, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии включает в себя:

      1) для продукции серийного производства:

      копию технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации), содержащей основные параметры и характеристики продукции, а также ее описание, в целях оценки соответствия продукции требованиям технического регламента;

      список документов по стандартизации или иных нормативных документов в области стандартизации, в соответствии с которыми изготавливается продукция;

      копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (документ по стандартизации организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

      договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой в Республику Казахстан продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (в случаях, предусмотренных схемой декларирования соответствия);

      сертификат соответствия системы менеджмента (при наличии);

      сертификаты соответствия на комплектующие изделия (при наличии);

      протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции;

      иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии);

      2) для партии продукции или единичного изделия:

      копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции или единичное изделие, в том числе размер;

      копию эксплуатационных документов (при необходимости);

      список документов по стандартизации или иных нормативных документов в области стандартизации, в соответствии с которыми изготавливается продукция;

      копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (документ по стандартизации организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

      протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции;

      иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).

      58. Сертификация цементной продукции осуществляется в соответствии с национальным документом по стандартизации Республики Казахстан СТ РК 3361 "Порядок подтверждения соответствия цементов и клинкера портландцементного".

      Сертификация изделий из природного камня осуществляется в соответствии с национальным документом по стандартизации Республики Казахстан СТ РК 3619 "Изделия из природного камня. Общие технические условия". При сертификации изделий из природного камня экспертом-аудитором осуществляется выезд на месторождение для сравнения образцов блока, взятых из месторождения, с заявленным на сертификацию изделием.

      59. Строительные материалы и изделия, в том числе инновационные, для оценки соответствия которой отсутствуют взаимосвязанные документы по стандартизации, а также строительная продукция, технические характеристики которой отличаются от установленных взаимосвязанными документами по стандартизации, выпускаются на рынок Республики Казахстан при проведении органом по подтверждении соответствия совместно с аккредитованными лабораториями анализа рисков.

      60. Лаборатории на условиях договора с ОПС или другими заявителями проводят фото- и (или) видеофиксацию испытаний, результатов исследований (испытаний) и измерений продукции.

 **Параграф 4. Маркировка продукции и знаки соответствия**

      61. Строительные материалы и изделия, соответствующие требованиям Технического регламента и прошедшие, согласно Правилам оценки соответствия, процедуру подтверждения соответствия с выдачей сертификата, маркируется знаком соответствия в соответствии с Техническим регламентом "Требования к маркировке продукции", утвержденным приказом Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 21 мая 2021 года № 348-НҚ (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 22836).

      62. Знак соответствия наносится на каждую единицу сертифицируемой продукции.

      Маркировка знаком соответствия неупакованных строительных материалов и изделий наносится на них непосредственно, а также приводится в прилагаемых эксплуатационных документах.

      Маркировка знаком соответствия фасованных строительных материалов и изделий наносится на упаковку.

      63. При реализации продукции, информация для потребителя предоставляется изготовителем и (или) уполномоченным изготовителем лицом и (или) импортером.

      Информация о продукции включает в себя состав, свойства, назначение, изготовителя и (или) уполномоченного изготовителем лица и (или) импортера, условия хранения, перевозки, эксплуатации, утилизации, способа изготовления (производства) и применения, даты изготовления (производства), происхождения, срока годности, массы, объема, количества и других сведений по качеству и безопасности продукции.

      Размеры и форма предоставления информации для потребителя, в том числе маркировки, определяются в соответствии с размером и формой упаковки (тары).

      64. Строительные материалы и изделия содержат маркировку следующего содержания:

      название строительных материалов;

      потребительские свойства;

      срок годности товаров;

      правила эксплуатации;

      информация об изготовителе и (или) уполномоченного изготовителем лица и (или) импортере продукции (названия компаний или ФИО ИП, их юридические адреса);

      знак обращения, который удостоверяет, что на товары были получены разрешительные документы (сертификаты / декларации) в рамках законодательства Республики Казахстан или ЕАЭС (при необходимости).

      65. Маркировка изделий из природного камня производится в сопроводительной документации и содержит наименование, адрес месторождения заявленного камня.

      66. Сопроводительная документация и маркировка строительных материалов и изделий выполняется на государственном и русском языках.

 **Глава 7. Сроки и условия действия Технического регламента**

      67. Технический регламент вводится в действие по истечении шести месяцев со дня его первого официального опубликования, за исключением требований, для исполнения которых требуется реализация мероприятий, связанных с выпуском продукции.

      68. Требования технического регламента, не введенные в действие по истечении шести месяцев со дня первого официального опубликования Технического регламента, вводятся действие не позднее двенадцати месяцев со дня первого официального опубликования технического регламента.

      69. Со дня введения в действие Технического регламента обеспечение безопасности вновь проектируемых строительных объектов, а также выпускаемых в обращение строительных материалов и изделий осуществляется в соответствии с установленными требованиями.

      70. Документы об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, выданные или принятые до введения в действие Технического регламента, считаются действительными до окончания установленных в них сроков.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Техническому регламенту"О безопасности зданий и сооружений,строительных материалов и изделий" |

 **Перечень строительных материалов и изделий, на которые распространяются требования Технического регламента, согласно Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза**

|  |  |
| --- | --- |
|
Код ТН ВЭД ЕАЭС |
Наименование |
|
1 |
2 |
|
Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей |
|
Заполнители пористые, материалы нерудные, облицовочные, дорожные (из природного камня) |
|
2515 |
мрамор, травертин, или известковый туф, экауссин и другие известняки для памятников или строительства с удельным весом 2,5 или более, и алебастр, грубо раздробленные или нераздробленные, распиленные или нераспиленные, либо разделенные другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы |
|
2516 |
гранит, порфир, базальт, песчаник и камень для памятников или строительства прочий, грубо раздробленные или нераздробленные, распиленные или нераспиленные, либо разделенные другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы |
|
2517 |
галька, гравий, щебень или дробленый камень, обычно используемые в качестве наполнителей бетона, балласта для шоссейных дорог или железнодорожных путей или другого балласта, а также валуны и кремневый гравий, термически обработанные или необработанные; макадам из шлака, дросса или аналогичных промышленных отходов, содержащий или не содержащий материалы, указанные в первой части товарной позиции; гудронированный макадам; гранулы, крошка и порошок из камня товарной позиции 2515 или 2516, термически обработанные или необработанные |
|
6801000000 |
Брусчатка, бордюрные камни и плиты для мощения из природного камня (кроме сланца) |
|
6802100000 |
Камень, обработанный (кроме сланца) в виде плитки, кубиков и аналогичных изделий, прямоугольной (включая квадратную) или непрямоугольной формы, наибольшая грань которых может быть вписана в квадрат со стороной размером менее 7 см; гранулы, крошка и порошок, искусственно окрашенные из природного камня |
|
6802230000 |
Гранит для памятников или строительства и изделия из него, тесаные или пиленые, с плоской или ровной поверхностью |
|
6802290001 |
Известняки прочие для памятников или строительства и изделия из них, тесаные или пиленые, с плоской или ровной поверхностью |
|
6802290009 |
Камни прочие для памятников или строительства и изделия из них, тесаные или пиленые, с плоской или ровной поверхностью |
|
6802920000 |
Известняки прочие, обработанный (кроме сланца) для памятников или строительства, и изделия из него, кроме товаров товарной позиции 6801 |
|
6802931000 |
Гранит полированный, декорированный или прошедший прочую обработку, кроме резного, нетто-массой 10 кг или более, для памятников или строительства |
|
68029000 |
камни прочие: |
|
6802991000 |
Камни прочие для памятников или строительства, полированные, декорированные или прошедшие прочую обработку, кроме резных, нетто-массой 10 кг или более |
|
6802999000 |
Камни прочие, обработанные (кроме сланца) для памятников или строительства, и изделия из него, кроме товаров товарной позиции 6801; кубики для мозаики и аналогичные изделия из природного камня (включая сланец) на основе или без основы; гранулы, крошка и порошок из природного камня (включая сланец), искусственно окрашенные |
|
6803001000 |
Сланец обработанный и изделия из сланца или из агломерированного сланца: материалы для кровли и стен |
|
6803009000 |
Сланец обработанный и изделия из сланца или из агломерированного сланца, прочие |
|
6815 |
изделия из камня или других минеральных веществ (включая углеродные волокна, изделия из углеродных волокон и изделия из торфа), в другом месте не поименованные или не включенные |
|
Материалы неметаллорудные |
|
Цемент |
|
2523 |
портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров |
|
2523100000 |
Клинкеры цементные, неокрашенные или окрашенные |
|
2523210000 |
Портландцемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный |
|
2523290000 |
Портландцемент прочий |
|
2523900000 |
Цементы гидравлические прочие |
|
2523300000 |
Цемент глиноземистый |
|
3816000000 |
Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, включая доломитовую набивочную смесь, кроме товаров товарной позиции 3801 |
|
Вяжущие вещества (кроме цемента) |
|
2522 |
известь негашеная, гашеная и гидравлическая, кроме оксида и гидроксида кальция, указанных в товарной позиции 2825 |
|
2520 |
гипс; ангидрит; гипсовые вяжущие (представляющие собой кальцинированный гипс или сульфат кальция), окрашенные или неокрашенные, содержащие или не содержащие небольшие количества ускорителей или замедлителей |
|
6807100001 |
Изделия из асфальта или аналогичных материалов (например, из нефтяного битума или каменноугольного пека), в рулонах: материалы кровельные или облицовочные |
|
2714 |
битум и асфальт, природные; сланцы битуминозные или нефтеносные и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы |
|
Материалы стеновые и перегородочные |
|
6901000000 |
Кирпичи, блоки, плитки и другие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки (например, из кизельгура, триполита или диатомита) или из аналогичных кремнеземистых пород |
|
6902 |
кирпичи огнеупорные, блоки, плитки и аналогичные огнеупорные керамические строительные материалы, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или аналогичных кремнеземистых пород |
|
6903 |
прочие огнеупорные керамические изделия (например, реторты, тигли, муфели, насадки, заглушки, подпорки, пробирные чашки, трубы, трубки, кожухи, прутки, стержни и скользящие затворы), кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или аналогичных кремнеземистых пород |
|
6904 |
кирпичи строительные, блоки для полов, камни керамические несущие или для заполнения балочных конструкций и аналогичные изделия из керамики |
|
6808000000 |
Панели, плиты, плитки, блоки и аналогичные изделия из растительных волокон, соломы или стружки, щепок, частиц, опилок или других древесных отходов, агломерированных с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами |
|
6809 |
изделия из гипса или смесей на его основе |
|
3816000000 |
Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, включая доломитовую набивочную смесь, кроме товаров товарной позиции 3801 |
|
382450 |
неогнеупорные строительные растворы и бетоны |
|
2520200000 |
Гипсовые вяжущие (представляющие собой кальцинированный гипс или сульфат кальция), окрашенные или неокрашенные, содержащие или не содержащие небольшие количества ускорителей или замедлителей |
|
6810 |
изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные |
|
Материалы и изделия строительные керамические |
|
6907 |
плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические; кубики керамические для мозаичных работ и аналогичные изделия, на основе или без нее; керамические изделия отделочные |
|
6905100000 |
Черепица из керамики |
|
6905900000 |
Прочие дефлекторы, зонты над дымовыми трубами, части дымоходов, архитектурные украшения и прочие строительные детали из керамики |
|
Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные |
|
6811 |
изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов |
|
6806 |
шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69 |
|
7019 |
стекловолокно (включая стекловату) и изделия из него (например, пряжа, ровинги, ткани) |
|
6901000000 |
Кирпичи, блоки, плитки и другие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки (например, из кизельгура, триполита или диатомита) или из аналогичных кремнеземистых пород |
|
6806209000 |
Прочие вермикулит расслоенный, шлак вспененный и прочие вспученные минеральные продукты (включая их смеси) |
|
681140000 |
содержащие асбест |
|
Материалы отделочные полимерные, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие |
|
5904 |
линолеум, не выкроенный или выкроенный по форме; напольные покрытия на текстильной основе, не выкроенные или выкроенные по форме |
|
570500 |
ковры и текстильные напольные покрытия прочие, готовые или неготовые |
|
6807 |
изделия из асфальта или аналогичных материалов (например, из нефтяного битума или каменноугольного пека) |
|
2715000000 |
Смеси битумные на основе природного асфальта, природного битума, нефтяного битума, минеральных смол или пека минеральных смол (например, битумные мастики, асфальтовые смеси для дорожных покрытий) |
|
Изделия асбестоцементные |
|

6812 |
волокно асбестовое обработанное; смеси на основе асбеста или асбеста и карбоната магния; изделия из этих смесей или из асбеста (например, нити, ткани, одежда, головные уборы, обувь, прокладки), армированные или неармированные, кроме товаров товарной позиции 6811 или 6813 |
|
2524 |
асбест |
|
Конструкции и детали сборные железобетонные |
|
Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок; плиты, панели и пастилы перекрытий и покрытий; конструкции и детали инженерных сооружений; конструкции и детали специального назначения; конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений |
|
6810 |
изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные |
|
3917 |
трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс |
|
391721 |
из полимеров этилена |
|
391722 |
из полимеров пропилена |
|
3917290009 |
Прочие трубы, трубки и шланги, жесткие, из прочих пластмасс |
|
8419190000 |
Водонагреватели проточные или накопительные (емкостные), неэлектрические, прочие |
|
7305390000 |
Трубы и трубки прочие (например, сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), с круглым сечением, наружный диаметр которых более 406,4 мм, из черных металлов, прочие сварные |
|
8403109000 |
Прочие котлы центрального отопления, кроме котлов товарной позиции 8402 |
|
7308909809 |
Металлоконструкции из черных металлов (кроме сборных строительных конструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, ворота шлюзов, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери и окна и их рамы, пороги для дверей, жалюзи, балюстрады, опоры и колонны); листы, прутки, уголки, фасонные профили, трубы и аналогичные изделия, из черных металлов, предназначенные для использования в металлоконструкциях, прочие |
|
7304499900 |
Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали, наружным диаметром более 406,4 мм |
|
Изделия из стекла |
|
7003 |
стекло литое и прокатное, листовое или профилированное, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное каким-либо иным способом |
|
7004 |
стекло тянутое и выдувное, в листах, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное каким-либо иным способом |
|
7005 |
стекло термически полированное и стекло со шлифованной или полированной поверхностью, в листах, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное иным способом |
|
700800 |
многослойные изолирующие изделия из стекла |
|
7007 |
стекло безопасное, включая стекло упрочненное (закаленное) или многослойное |
|
7016 |
блоки для мощения, плиты, кирпичи, плитки и прочие изделия из прессованного или литого стекла, армированные или неармированные, используемые в строительстве; кубики стеклянные и прочие небольшие стеклянные формы, на основе или без основы, для мозаичных или аналогичных декоративных работ; витражи и аналогичные изделия; ячеистое или пеностекло в форме блоков, панелей, плит, в виде оболочек или других форм |
|
7014000000 |
Стеклянные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки |
|
701913000 |
прочая пряжа, ленты |
|
7019140000 |
Маты из стекловолокна, скрепленные механически |
|
7019150000 |
Маты из стекловолокна, скрепленные химически |
|
7019190000 |
Пряжа и штапелированное волокно и маты из стекловолокна, прочие |
|
Конструкции и изделия (элементы) строительные из древесины |
|
4412 |
фанера клееная, панели фанерованные и аналогичная слоистая древесина |
|
4412330000 |
Фанера клееная прочая, состоящая исключительно из листов древесины (кроме бамбука), толщина каждого из которых не более 6 мм, имеющая, по крайней мере, один наружный слой из древесины лиственных пород видов ольха (alnus spp.), ясень (fraxinus spp.), бук (fagus spp.), береза (betula spp.), вишня (prunus spp.), каштан (castanea spp.), вяз (ulmus spp.), эвкалипт (eucalyptus spp.), гикори (carya spp.), конский каштан (aesculus spp.), липа (tilia spp.), клен (acer spp.), дуб (quercus spp.), платан (platanus spp.), тополь и осина (populus spp.), робиния (robinia spp.), лириодендрон (liriodendron spp.) или орех (juglans spp.) |
|
4408 |
листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, не обработанные или обработанные строганием, шлифованием, сращенные или не сращенные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм |
|
4410 |
плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой (osb) и аналогичные плиты (например, вафельные плиты) из древесины или других одревесневших материалов, не пропитанные или пропитанные смолами или другими органическими связующими веществами |
|
4411 |
плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ |
|
4814 |
обои и аналогичные настенные покрытия; бумага прозрачная для окон |
|
4413000000 |
древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных форм |
|
4403 |
лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные |
|
4407 |
лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, не обработанные или обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм |
|
940610 |
из древесины |
|
9406109000 |
Сборные строительные конструкции, из древесины, прочие |
|
4409 |
пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, не обработанные или обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения |
|
4418 |
изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные |
|
4418290000 |
прочие |
|
441821 |
из древесины тропических пород |
|
4418300000 |
Стойки и балки деревянные, кроме изделий субпозиций 4418 81- 4418 89 |
|
4418810000 |
Продольно клееные пиломатериалы (glulam) |
|
4418820000 |
Перекрестно клееные пиломатериалы (clt или x-lam) |
|
4418830000 |
Двутавровые балки деревянные |
|
4418890000 |
Конструкционные изделия из лесоматериалов, прочие |
|
9406109000 |
Сборные строительные конструкции, из древесины, прочие |
|
Прокат черных металлов, готовый |
|
7214 |
прутки прочие из железа или нелегированной стали, без дальнейшей обработки, кроме ковки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, но включая скрученные после прокатки |
|
7216 |
уголки, фасонные и специальные профили из железа или нелегированной стали |
|
7208 |
прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, горячекатаный, неплакированный, без гальванического или другого покрытия |
|
7213 |
прутки горячекатаные в свободно смотанных бухтах из железа или нелегированной стали |
|
Трубы стальные |
|
730300 |
трубы, трубки и профили полые, из чугунного литья |
|
7303009000 |
прочие |
|
7304 |
трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья) |
|
7305 |
трубы и трубки прочие (например, сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), с круглым сечением, наружный диаметр которых более 406,4 мм, из черных металлов |
|
7306 |
трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов |
|
Конструкции строительные стальные |
|
9406200000 |
модульные строительные блоки из стали |
|
940690 |
прочие |
|
7308200000 |
Башни и решетчатые мачты из металлов черных |
|
7308300000 |
Двери, окна и их рамы, пороги для дверей из черных металлов |
|
730840000 |
оборудование для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок или шахтной крепи |
|
7308905100 |
Панели из черных металлов, состоящие из двух стенок, изготовленных из гофрированного (ребристого) листа с изоляционным наполнителем |
|
7308909809 |
Металлоконструкции из черных металлов (кроме сборных строительных конструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, ворота шлюзов, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери и окна и их рамы, пороги для дверей, жалюзи, балюстрады, опоры и колонны); листы, прутки, уголки, фасонные профили, трубы и аналогичные изделия, из черных металлов, предназначенные для использования в металлоконструкциях, прочие |
|
9406 |
сборные строительные конструкции |
|
9406200000 |
модульные строительные блоки из стали |
|
940690 |
прочие |
|
9406101000 |
Сборные строительные конструкции: мобильные дома из древесины |
|
9406901000 |
Сборные строительные конструкции: мобильные дома, прочие |
|
Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов |
|
7610 |
металлоконструкции алюминиевые (кроме сборных строительных металлоконструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери, окна и их рамы, пороги для дверей, балюстрады, опоры и колонны); листы, прутки, профили, трубы и аналогичные изделия алюминиевые, предназначенные для использования в металлоконструкциях |
|
7604 |
Прутки и профили алюминиевые |
|
Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки, применяемые в строительстве |
|
3918 |
покрытия для пола из пластмасс, самоклеящиеся или несамоклеящиеся, в рулонах или пластинах; покрытия для стен или потолков из пластмасс, указанные в примечании 9 к данной группе |
|
3919 |
плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах |
|
3920 |
плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами |
|
3922 |
ванны, души, раковины для стока воды, раковины для умывания, биде, унитазы, сиденья и крышки для них, бачки сливные и аналогичные санитарно-технические изделия, из пластмасс |
|
3923 |
изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства, из пластмасс |
|
3924 |
посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета, из пластмасс |
|
3925 |
детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные |
|
3917 |
трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс |
|
3921 |
плиты, листы, пленка и полосы или ленты из пластмасс, прочие |
|
3916 |
мононить с размером поперечного сечения более 1 мм, прутки, стержни и профили фасонные, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке, из пластмасс |
|
391910 |
в рулонах шириной не более 20 см |
|
3919900000 |
прочие |
|
3925200000 |
двери и пороги для них, окна и их рамы из пластмасс |
|
4008 |
пластины, листы, полосы или ленты, прутки и профили фасонные из вулканизованной резины, кроме твердой резины |
|
4009 |
трубы, трубки и шланги из вулканизованной резины, кроме твердой резины, без фитингов или с фитингами (например, соединениями, патрубками, фланцами) |
|
4016100009 |
прочие изделия из вулканизованной пористой резины, кроме твердой резины |
|
4016910000 |
прочие покрытия напольные и коврики из вулканизованной резины, кроме твердой резины |
|
Радиаторы и их части |
|
7322 |
радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части, из черных металлов; воздухонагреватели и распределительные устройства для подачи горячего воздуха (включая устройства для подачи также свежего или кондиционированного воздуха) с неэлектрическим нагревом, оборудованные встроенным вентилятором или воздуходувкой с приводом от двигателя и их части, из черных металлов |
|
7322110000 |
радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части, из чугунного литья |
|
7322190000 |
прочие радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части, из черных металлов |
|
732290000 |
прочие |
|
7616991002 |
радиаторы биметаллические литые для центрального отопления с неэлектрическим нагревом |
|
7616991003 |
прочие радиаторы из алюминия литые для центрального отопления с неэлектрическим нагревом |
|
7616991004 |
части радиаторов из алюминия для центрального отопления с неэлектрическим нагревом |
|
7616991008 |
прочие изделия из алюминия, литые |
|
7616 99 900 |
прочие |
|
7322110000 |
радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части, из чугунного литья |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Техническому регламенту"О безопасности зданий и сооружений,строительных материалов и изделий" |

 **Перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Элементы технического регламента |
Обозначение документа по стандартизации |
Наименование документа по стандартизации |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Материалы нерудные |
|
1101 |
Пункт 39 |
СТ РК 952 |
Щебень для строительных работ из попутно добываемых пород и отходов горно-обогатительных предприятий. Технические условия. Взамен ГОСТ 23254-78 |
|
2 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 12620 |
Заполнители для бетона |
|
3 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 13055-1 |
Заполнители легкие. Часть 1. Легкие заполнители для бетона, строительного раствора и жидкого цементного раствора |
|
4 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 13055-2 |
Заполнители легкие. Часть 2. Легкие заполнители для битумных смесей и поверхностной обработки, а также для связанных и несвязанных материалов |
|
5 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 13139 |
Заполнители для строительных растворов |
|
6 |
Пункт 39 |
ГОСТ 3344 |
Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия |
|
7 |
Пункт 39 |
ГОСТ 5578 |
Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия |
|
8 |
Пункт 39 |
ГОСТ 7030 |
Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия |
|
9 |
Пункт 39 |
ГОСТ 7392 |
Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия |
|
10 |
Пункт 39 |
ГОСТ 7394 |
Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия |
|
11 |
Пункт 39 |
ГОСТ 8267 |
Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
|
12 |
Пункт 39 |
ГОСТ 8736 |
Песок для строительных работ. Технические условия |
|
13 |
Пункт 39 |
ГОСТ 12871 |
Хризотил. Общие технические условия |
|
14 |
Пункт 39 |
ГОСТ 15045 |
Материалы кварц-полевошпатовые для строительной керамики. Технические условия |
|
15 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22263 |
Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия |
|
16 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22856 |
Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия |
|
17 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23034 |
Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые. Типы, марки и основные параметры |
|
18 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23233 |
Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия |
|
19 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23735 |
Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия |
|
20 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25137 |
Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация |
|
21 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25226 |
Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия |
|
22 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25592 |
Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия |
|
23 |
Пункт 39 |
ГОСТ 26644 |
Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия |
|
24 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31424 |
Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия |
|
25 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31426 |
Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний |
|
26 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32021 |
Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия |
|
27 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32496 |
Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия |
|
28 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32497 |
Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия |
|
29 |
Пункт 39 |
СТ РК 1284 |
Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ. Технические условия |
|
30 |
Пункт 39 |
СТ РК 1376 |
Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия |
|
31 |
Пункт 39 |
СТ РК 1549 |
Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и щебень для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|
32 |
Пункт 39 |
СТ РК 1223 |
Смеси полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и полимерасфальтобетон. Технические условия |
|
33 |
Пункт 39 |
СТ РК 1215 |
Щебень черный. Технические условия |
|
34 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25607 |
Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|
35 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31015 |
Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия |
|
36 |
Пункт 39 |
ГОСТ 9128 |
Смеси асфальтобетонные дорожные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтбетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|
37 |
Пункт 39 |
ГОСТ 19111 |
Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия |
|
38 |
Пункт 39 |
ГОСТ 18599 |
Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия |
|
39 |
Пункт 39 |
ГОСТ 10704 |
Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент |
|
40 |
Пункт 39 |
ГОСТ 10705 |
Трубы стальные электросварные. Технические условия |
|
41 |
Пункт 39 |
ГОСТ 10706 |
Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования |
|
42 |
Пункт 39 |
ГОСТ 8639 |
Трубы стальные квадратные. Сортамент |
|
43 |
Пункт 39 |
ГОСТ 13663 |
Трубы стальные профильные. Технические требования |
|
44 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24547 |
Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия |
|
45 |
Пункт 39 |
ГОСТ 21509 |
Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия |
|
46 |
Пункт 39 |
ГОСТ 948 |
Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия |
|
47 |
Пункт 39 |
ГОСТ 6665 |
Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
|
48 |
Пункт 39 |
СТ РК 1225 |
Смеси асфальтобетонные дорожные аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
|
Цемент, известь, гипс и местные вяжущие |
|
49 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 197-1 |
Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия для обычных цементов |
|
50 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 413-1 |
Цемент для кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические условия и соответствие критериям |
|
51 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 459-1 |
Известь строительная. Часть 1. Определения, технические условия и критерии соответствия |
|
52 |
Пункт 39 |
СТ РК 2804 |
Портландцемент М 700 Д 0. Технические условия |
|
53 |
Пункт 39 |
СТ РК 3184 |
Клинкер портландцементный. Технические условия |
|
54 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 13279-1 |
Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1. Определения и требования |
|
55 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 13279-2 |
Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 2. Методы испытания |
|
56 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 14647 |
Цемент глиноземистый. Состав, технические требования и критерии соответствия |
|
57 |
Пункт 39 |
ГОСТ 125 |
Вяжущие гипсовые. Технические условия |
|
58 |
Пункт 39 |
ГОСТ 965 |
Портландцементы белые. Технические условия |
|
59 |
Пункт 39 |
ГОСТ 969 |
Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия |
|
60 |
Пункт 39 |
ГОСТ 1581 |
Портландцементы тампонажные. Технические условия |
|
61 |
Пункт 39 |
ГОСТ 4013 |
Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия |
|
62 |
Пункт 39 |
ГОСТ 9179 |
Известь строительная. Технические условия |
|
63 |
Пункт 39 |
ГОСТ 10178 |
Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия |
|
64 |
Пункт 39 |
ГОСТ 11052 |
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся |
|
65 |
Пункт 39 |
ГОСТ 15825 |
Портландцемент цветной. Технические условия |
|
66 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22266 |
Цементы сульфатостойкие. Технические условия |
|
67 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25328 |
Цемент для строительных растворов. Технические условия |
|
68 |
Пункт 39 |
ГОСТ 26871 |
Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |
|
69 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30515 |
Цементы. Общие технические условия |
|
70 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31108 |
Цементы общестроительные. Технические условия |
|
Бетоны и растворы |
|
71 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 206 |
Бетон. Технические требования, показатели, производство и соответствие |
|
72 |
Пункт 39 |
СТ РК СТБ 1534 |
Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе. Технические условия |
|
73 |
Пункт 39 |
СТ РК ИСО 4103 |
Бетон. Классификация по консистенции |
|
74 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 998-2 |
Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный |
|
75 |
Пункт 39 |
ГОСТ 7473 |
Смеси бетонные. Технические условия |
|
76 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24211 |
Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования |
|
77 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25192 |
Бетоны. Классификация и общие технические требования |
|
78 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25214 |
Бетон силикатный плотный. Технические условия |
|
79 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25246 |
Бетоны химические стойкие. Технические условия |
|
80 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25485 |
Бетоны ячеистые. Общие технические условия |
|
81 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25592 |
Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия |
|
82 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25820 |
Бетоны легкие. Технические условия |
|
8368 |
Пункт 39 |
ГОСТ 26633 |
Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия |
|
84 |
Пункт 39 |
ГОСТ 27006 |
Бетоны. Правила подбора состава |
|
8570 |
Пункт 39 |
ГОСТ 28013 |
Растворы строительные. Общие технические условия |
|
8671 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31359 |
Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия |
|
87 |
Пункт 39 |
СТ РК 2857 |
Конструкции с применением автоклавного газобетона в строительстве зданий и сооружений. Требования к проектированию и строительству |
|
88 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 13369 |
Общие требования производства сборных железобетонных изделий |
|
89 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 13084-1 |
Трубы дымовые свободностоящие. Часть 1. Общие требования (все части) |
|
90 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 15050 |
Изделия бетонные сборные. Элементы моста |
|
Материалы кладочные стеновые, облицовочные и отделочные |
|
9191 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 771-1 |
Требования к строительным блокам. Часть 1. Кирпичи глиняные |
|
9292 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 771-2 |
Требования к строительным блокам. Часть 2. Блоки строительные силикатные |
|
9393 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 771-3 |
Требования к строительным блокам. Часть 3. Блоки строительные из бетона (на плотных и пористых заполнителях) |
|
9494 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 771-4 |
Требования к строительным блокам. Часть 4. Блоки строительные из автоклавного ячеистого бетона |
|
9595 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 771-5 |
Требования к строительным блокам. Часть 5. Блоки строительные бетонные |
|
9696 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 771-6 |
Требования к строительным блокам. Часть 6. Блоки из природного камня |
|
9797 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 845-1 |
Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи кладки, натяжные скобы, кронштейны и держатели |
|
9898 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 845-2 |
Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемычки |
|
9999 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 845-3 |
Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 3. Армирование горизонтального шва кладки металлической сеткой |
|
100 |
Пункт 39 |
СТ РК 945 |
Камни бетонные стеновые. Технические условия |
|
101 |
Пункт 39 |
СТ РК 1168 |
Смеси сухие строительные. Технические условия. |
|
102 |
Пункт 39 |
СТ РК СТБ 1719 |
Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия |
|
103 |
Пункт 39 |
СТ РК CEN/TR 12872 |
Плиты древесные. Руководство по использованию несущих плит для пола, стен и крыш |
|
104 |
Пункт 39 |
СТ РК DIN 18162 |
Блоки стеновые не армированные из легкого бетона |
|
105 |
Пункт 39 |
ГОСТ 379 |
Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия |
|
106 |
Пункт 39 |
ГОСТ 530 |
Кирпич и камень керамические. Общие технические условия |
|
107 |
Пункт 39 |
ГОСТ 862.1 |
Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия |
|
108 |
Пункт 39 |
ГОСТ 862.2 |
Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия |
|
109 |
Пункт 39 |
ГОСТ 862.3 |
Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия |
|
110 |
Пункт 39 |
ГОСТ 862.4 |
Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия |
|
111124 |
Пункт 39 |
ГОСТ 961 |
Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия |
|
112 |
Пункт 39 |
ГОСТ 4001 |
Камни стеновые из горных пород. Технические условия |
|
113 |
Пункт 39 |
ГОСТ 4248 |
Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия |
|
114 |
Пункт 39 |
ГОСТ 4598 |
Плиты древесноволокнистые. Технические условия |
|
115 |
Пункт 39 |
ГОСТ 6133 |
Камни бетонные стеновые. Технические условия |
|
116 |
Пункт 39 |
ГОСТ 6141 |
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия |
|
117 |
Пункт 39 |
ГОСТ 6787 |
Плитки керамические для полов. Технические условия |
|
118 |
Пункт 39 |
ГОСТ 8904 |
Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия |
|
119 |
Пункт 39 |
СТ РК 3619 |
Изделия из природного камня. Общие технические условия |
|
120 |
Пункт 39 |
ГОСТ 13996 |
Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия |
|
121137 |
Пункт 39 |
ГОСТ 14632 |
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия |
|
122 |
Пункт 39 |
ГОСТ 16475 |
Плитки поливинилхлоридные для полов. Технические условия |
|
123 |
Пункт 39 |
ГОСТ 16914 |
Линолеум резиновый многослойный – релин. |
|
124 |
Пункт 39 |
ГОСТ 17057 |
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия |
|
125 |
Пункт 39 |
ГОСТ 17241 |
Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация |
|
126 |
Пункт 39 |
ГОСТ 18623 |
Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия |
|
127146 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24944 |
Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия |
|
128147 |
Пункт 39 |
ГОСТ 26149 |
Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия |
|
129148 |
Пункт 39 |
ГОСТ 26604 |
Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия |
|
130149 |
Пункт 39 |
ГОСТ 27023 |
Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизоляционной подоснове. Технические условия |
|
131 |
Пункт 39 |
ГОСТ 28013 |
Растворы строительные. Общие технические условия |
|
132 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30301 |
Изделия асбестоцементные. Правила приемки |
|
133 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30307 |
Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия |
|
134 |
Пункт 39 |
СТ РК ISO 8145 |
Теплоизоляция. Жесткие плиты из минеральной ваты для изоляции плоских крыш снаружи. Технические условия |
|
135 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31357 |
Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия |
|
136 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31358 |
Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия |
|
137 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31360 |
Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения |
|
138 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31377 |
Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия |
|
139 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31386 |
Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия |
|
140 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31387 |
Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия |
|
141156 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32297 |
Панели декоративные для стен на основе древесно-волокнистых плит сухого способа производства. Технические условия |
|
142157 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32304 |
Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия |
|
143 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32311 |
Кирпич керамический клинкерный для мощения. Технические условия |
|
144 |
Пункт 39 |
ГОСТ 33699 |
Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия |
|
145 |
Пункт 39 |
СТ РК СТБ 1246 |
Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия |
|
146 |
Пункт 39 |
СТ РК 2624 |
Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия |
|
147 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 13162 |
Материалы строительные теплоизоляционные. Изделия из минеральной ваты заводского изготовления. Характеристики |
|
148 |
Пункт 39 |
ГОСТ 2694 |
Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия |
|
149 |
Пункт 39 |
ГОСТ 4640 |
Вата минеральная. Технические условия |
|
150 |
Пункт 39 |
ГОСТ 5742 |
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные |
|
151 |
Пункт 39 |
ГОСТ 9573 |
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия |
|
152 |
Пункт 39 |
ГОСТ 10140 |
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия |
|
153 |
Пункт 39 |
ГОСТ 10499 |
Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия |
|
154 |
Пункт 39 |
ГОСТ 12865 |
Вермикулит вспученный |
|
155179 |
Пункт 39 |
ГОСТ 15588 |
Плиты пенополитрольные теплоизоляционные. Технические условия |
|
156180 |
Пункт 39 |
ГОСТ 16136 |
Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия |
|
157 |
Пункт 39 |
ГОСТ 18124 |
Листы хризотилцементные плоские. Технические условия |
|
158 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23499 |
Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия |
|
159 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23619 |
Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные муллитокремнеземистые стекловолокнистые. Технические условия |
|
160 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24748 |
Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия |
|
161 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25880 |
Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |
|
162 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30340 |
Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия |
|
163187 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31309 |
Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия |
|
164 |
Пункт 39 |
СТ РК 3364 |
Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука. Технические требования |
|
165188 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32310 (EN 13164:2008) |
Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия |
|
166189 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32314 (EN 13162:2008) |
Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия |
|
167190 |
Пункт 39 |
ГОСТ 33676 |
Материалы и изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Классификация. Термины и определения |
|
Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие |
|
168 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 508-3 |
Изделия кровельные материалы из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или нержавеющего стального листа. Часть 3. Нержавеющая сталь |
|
169 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 539-1 |
Черепица керамическая для прерывистой укладки. Определение физических характеристик. Часть 1. Испытание на водонепроницаемость |
|
170 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1304 |
Черепица кровельная керамическая и их комплектующие. Определения и технические требования |
|
171 |
Пункт 39 |
СТ РК 2083 |
Металлочерепица. Общие технические условия |
|
172 |
Пункт 39 |
СТ РК 2790 |
Материалы геосинтетические. Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия |
|
173 |
Пункт 39 |
ГОСТ 2697 |
Пергамин кровельный. Технические условия |
|
174 |
Пункт 39 |
ГОСТ 2889 |
Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия |
|
175 |
Пункт 39 |
ГОСТ 7415 |
Гидроизол. Технические условия |
|
176 |
Пункт 39 |
ГОСТ 10296 |
Изол. Технические условия |
|
177 |
Пункт 39 |
ГОСТ 10923 |
Рубероид. Технические условия |
|
178 |
Пункт 39 |
ГОСТ 14791 |
Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия |
|
179 |
Пункт 39 |
ГОСТ 15836 |
Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия |
|
180 |
Пункт 39 |
ГОСТ 15879 |
Стеклорубероид. Технические условия |
|
181 |
Пункт 39 |
ГОСТ 19177 |
Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия |
|
182 |
Пункт 39 |
ГОСТ 20429 |
Фольгоизол. Технические условия |
|
183 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24064 |
Мастики клеящие каучуковые. Технические условия |
|
184 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24986 |
Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177. Технические условия |
|
185 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25621 |
Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования |
|
186 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30307 |
Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия |
|
187 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30740 |
Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия |
|
188 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30547 |
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия |
|
1189 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30693 |
Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия |
|
Арматура конструкционная |
|
190 |
Пункт 39 |
СТ РК 2102-2 |
Напрягаемая арматура. Часть 2. Проволока |
|
191 |
Пункт 39 |
СТ РК ИСО 6934-1 |
Арматура стальная для предварительного напряжения бетона. Часть 1. Общие требования |
|
192 |
Пункт 39 |
СТ РК ИСО 6934-2 |
Арматура стальная для предварительного напряжения бетона. Часть 2. Холоднотянутая проволока |
|
193 |
Пункт 39 |
СТ РК ISO 6935-1 |
Сталь для армирования бетона. Часть 1. Арматура гладкая |
|
194 |
Пункт 39 |
СТ РК ISO 6935-2 |
Сталь для армирования бетона. Часть 2. Арматура периодического профиля |
|
195 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10080 |
Арматура для железобетонных конструкций. Сварная арматура. Общие положения |
|
196 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10138-1 |
Арматура напрягаемая. Часть 1. Общие требования |
|
197 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10138-3 |
Напрягаемая арматура. Часть 3. Канаты |
|
198 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10138-4 |
Напрягаемая арматура. Часть 4. Стержни |
|
199 |
Пункт 39 |
ГОСТ 380 |
Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки |
|
200 |
Пункт 39 |
ГОСТ 535 |
Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия |
|
201 |
Пункт 39 |
ГОСТ 6727 |
Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия |
|
202 |
Пункт 39 |
ГОСТ 10922 |
Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия |
|
203 |
Пункт 39 |
ГОСТ 13840 |
Канаты стальные арматурные 1x7. Технические условия |
|
204 |
Пункт 39 |
ГОСТ 14098 |
Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры |
|
205 |
Пункт 39 |
ГОСТ 34028 |
Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия |
|
Конструкции и детали фундаментов железобетонные |
|
206 |
Пункт 39 |
СТ РК 956 |
Плиты ленточных фундаментов железобетонные. Технические условия |
|
207 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 1536 |
Выполнение специальных геотехнических работ. Буровые сваи |
|
208 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 1537 |
Выполнение специальных геотехнических работ. Грунтовые анкеры |
|
209 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10248-1 |
Сваи стальные горячекатаные из нелегированной стали Часть 1. Технические условия поставки |
|
210 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10248-2 |
Сваи стальные горячекатаные из нелегированной стали Часть 2. Допуски на формы и размеры |
|
211 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10249-1 |
Сваи стальные холодноформованные из нелегированной стали. Часть 1. Технические условия поставки |
|
212 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10249-2 |
Сваи стальные холодноформованные из нелегированной стали. Часть 2. Допуски на формы и размеры |
|
213 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1536 |
Выполнение специальных геотехнических работ. Буровые сваи |
|
214 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1537 |
Выполнение специальных геотехнических работ. Грунтовые анкеры |
|
215 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 12063 |
Выполнение специальных геотехнических работ. Шпунтовые стены |
|
216 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 12699 |
Выполнение специальных геотехнических работ. Вытесняющие сваи |
|
217 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 14199 |
Выполнение специальных геотехнических сооружений. Микросваи |
|
218 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 12794 |
Изделия железобетонные сборные. Фундаментные сваи |
|
219 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 14991 |
Изделия железобетонные сборные. Элементы фундаментов |
|
220 |
Пункт 39 |
ГОСТ 13015 |
Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения |
|
221 |
Пункт 39 |
ГОСТ 13580 |
Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия |
|
222 |
Пункт 39 |
ГОСТ 19804 |
Сваи железобетонные. Общие технические условия |
|
223 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23972 |
Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия |
|
224 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24022 |
Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия |
|
225 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24476 |
Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия |
|
226 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25627 |
Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия |
|
Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений |
|
227 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 40-2 |
Столбы фонарные. Часть 2. Общие требования и размеры |
|
228 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 40-4 |
Столбы фонарные. Часть 4. Требования к железобетонным фонарным столбам с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой |
|
229 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 40-5 |
Столбы фонарные. Часть 5. Требования к стальным фонарным столбам |
|
230 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 40-6 |
Столбы фонарные. Часть 6. Требования к алюминиевым фонарным столбам |
|
231 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 845-2 |
Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемычки |
|
232 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 1337-2 |
Опоры строительных конструкций. Часть 2. Элементы скольжения |
|
233 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 1337-3 |
Опоры строительных конструкций. Часть 3. Опоры эластомерные |
|
234 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 1337-4 |
Опоры строительных конструкций. Часть 4. Опоры катковые |
|
235 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 1337-5 |
Опоры строительных конструкций. Часть 5. Опоры комбинированные в обойме |
|
236 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 1337-6 |
Опоры строительных конструкций. Часть 6. Опоры качающиеся |
|
237 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 1337-7 |
Опоры строительных конструкций. Часть 7. Опоры сферические и цилиндрические ПТФЭ |
|
238 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 1337-8 |
Опоры строительных конструкций. Часть 8. Опоры направляющие и ограничительные |
|
239 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 1337-9 |
Опоры строительных конструкций. Часть 9. Защита |
|
240 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1337-10 |
Опоры строительных конструкций. Часть 10. Контроль и техническое обслуживание |
|
241 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1337-11 |
Опоры строительных конструкций. Часть 11. Транспортирование, хранение и монтаж |
|
242 |
Пункт 39 |
СТ РК 2386 |
Приставки железобетонные для опор линий электропередачи и связи. Технические условия |
|
243 |
Пункт 39 |
СТ РК 2387 |
Стойки железобетонные вибрированные для опор линий электропередачи. Технические условия |
|
244 |
Пункт 39 |
ГОСТ 18979 |
Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия |
|
245 |
Пункт 39 |
ГОСТ 18980 |
Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия |
|
246 |
Пункт 39 |
ГОСТ 20213 |
Фермы железобетонные. Технические условия |
|
247 |
Пункт 38 |
ГОСТ 20372 |
Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия |
|
248 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22687.0 |
Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия |
|
249 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22687.1 |
Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры |
|
250 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22687.2 |
Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры |
|
251 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22687.3 |
Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников |
|
252 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23899 |
Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия |
|
253 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24893 |
Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия |
|
254 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25627 |
Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия |
|
255 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25628.1 |
Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия |
|
256 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25628.2 |
Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия |
|
257 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25628.3 |
Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия |
|
258 |
Пункт 39 |
ГОСТ 28601.1 |
Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Панели и стойки. Основные размеры |
|
259 |
Пункт 39 |
ГОСТ 28601.2 |
Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Шкафы и стоечные конструкции. Основные размеры |
|
260 |
Пункт 39 |
ГОСТ 28601.3 |
Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Каркасы блочные и частичные вдвижные. Основные размеры |
|
Конструкции, детали стен и перегородки |
|
261 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 771-3 |
Требования к строительным блокам. Часть 3. Блоки строительные из бетона (на плотных и пористых заполнителях) |
|
262 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 771-4 |
Требования к строительным блокам. Часть 4. Блоки строительные из автоклавного ячеистого бетона |
|
263 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 771-5 |
Требования к строительным блокам. Часть 5. Блоки строительные бетонные |
|
264 |
Пункт 39 |
СТ РК 940 |
Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия. |
|
265 |
Пункт 39 |
СТ РК 944 |
Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия |
|
266 |
Пункт 39 |
СТ РК 947 |
Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Технические условия |
|
267 |
Пункт 39 |
СТ РК 957 |
Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические условия |
|
268 |
Пункт 39 |
СТ РК 2475 |
Панели стеновые из перлитобетона и полистиролбетона. Технические условия |
|
269 |
Пункт 39 |
СТ РК DIN 18162 |
Блоки стеновые не армированные из легкого бетона |
|
270 |
Пункт 39 |
ГОСТ 379 |
Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия |
|
271 |
Пункт 39 |
ГОСТ 6428 |
Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия |
|
272 |
Пункт 39 |
ГОСТ 11024 |
Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия |
|
273 |
Пункт 39 |
ГОСТ 11118 |
Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия |
|
274 |
Пункт 39 |
ГОСТ 12504 |
Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия |
|
275 |
Пункт 39 |
ГОСТ 13578 |
Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования |
|
276 |
Пункт 39 |
ГОСТ 13579 |
Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия |
|
277 |
Пункт 39 |
ГОСТ 17079 |
Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия |
|
278 |
Пункт 39 |
ГОСТ 18128 |
Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия |
|
279 |
Пункт 39 |
ГОСТ 19570 |
Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования |
|
280 |
Пункт 39 |
ГОСТ 21520 |
Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия |
|
281 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24581 |
Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия |
|
282 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24594 |
Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия |
|
283 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25098 |
Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия |
|
284 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25627 |
Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия |
|
285 |
Пункт 39 |
ГОСТ 27563 |
Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Технические условия |
|
286 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31310 |
Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия |
|
287 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32603 |
Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия |
|
288 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32488 |
Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия |
|
289 |
Пункт 39 |
ГОСТ 33126 |
Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия |
|
Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий |
|
290 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1168 |
Изделия железобетонные сборные. Плиты многопустотные |
|
291 |
Пункт 39 |
СТ РК 1629 |
Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна для металлических пролетных строений железнодорожных мостов. Технические условия |
|
292 |
Пункт 39 |
СТ РК 2600 |
Плиты перекрытий предварительно напряженные железобетонные многопустотные, изготовленные методом непрерывного формования на длинных стендах. Технические условия |
|
293 |
Пункт 39 |
СТ РК 3368 |
Конструкции железобетонные предварительно-напряженные пролетных строений мостовых сооружений для автомобильных дорог. Технические условия |
|
294 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 13224 |
Изделия железобетонные сборные. Элементы перекрытий ребристые |
|
295 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 13747 |
Изделия железобетонные сборные. Плиты для конструкций перекрытий |
|
296 |
Пункт 39 |
ГОСТ 9561 |
Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия |
|
297 |
Пункт 39 |
ГОСТ 12767 |
Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия |
|
298 |
Пункт 39 |
ГОСТ 13015 |
Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения |
|
299 |
Пункт 39 |
ГОСТ 17608 |
Плиты бетонные тротуарные. Технические условия |
|
300 |
Пункт 39 |
ГОСТ 19231.0 |
Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия |
|
301 |
Пункт 39 |
ГОСТ 19231.1 |
Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры |
|
302 |
Пункт 39 |
ГОСТ 21506 |
Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия |
|
303 |
Пункт 39 |
ГОСТ 21924.0 |
Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия |
|
304 |
Пункт 39 |
ГОСТ 21924.1 |
Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры |
|
305 |
Пункт 39 |
ГОСТ 21924.2 |
Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры |
|
306 |
Пункт 39 |
ГОСТ 21924.3 |
Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры |
|
307 |
Пункт 39 |
ГОСТ
22930 |
Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия |
|
308 |
Пункт 39 |
ГОСТ
25627 |
Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия |
|
309 |
Пункт 39 |
ГОСТ
25912 |
Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия |
|
310 |
Пункт 39 |
ГОСТ
26434 |
Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры |
|
311 |
Пункт 39 |
ГОСТ
27215 |
Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия |
|
312 |
Пункт 39 |
ГОСТ
28042 |
Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия |
|
313 |
Пункт 39 |
ГОСТ
32499 |
Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формирования. Технические условия |
|
Конструкции и детали инженерных и специальных сооружений |
|
314 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 488 |
Трубы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Стальные клапаны в сборе для стальных труб с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена |
|
315 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 489 |
Трубы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Соединения ответвлений в сборе для стальных труб с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена |
|
316 |
Пункт 39 |
СТ РК ISO 1127 |
Трубы из нержавеющей стали. Размеры, допуски и условная масса на единицу длины |
|
317 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1443 |
Трубы дымовые. Общие требования |
|
318 |
Пункт 39 |
СТ РК 1971 |
Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных и газовых сетей. Технические условия |
|
319 |
Пункт 39 |
СТ РК 2370 |
Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Транспортные развязки в разных уровнях. |
|
320 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10216-5 |
Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 5. Трубы из нержавеющей стали |
|
321 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10217-7 |
Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 7. Трубы из нержавеющей стали |
|
322 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10312 |
Трубы сварные из нержавеющей стали для подачи воды и водных растворов. Технические условия поставки |
|
323 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 12007-1 |
Системы газоснабжения. Трубопроводы, рассчитанные на максимальное рабочее давление до 16 бар, включительно. Часть 1. Общие функциональные требования |
|
324 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 12007-2 |
Системы газоснабжения. Трубопроводы, рассчитанные на максимальное рабочее давление до 16 бар, включительно. Часть 2. Специальные функциональные требования для полиэтиленовых систем (рабочее давление до 10 бар, включительно) |
|
325 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 13084-1 |
Трубы дымовые свободностоящие. Часть 1. Общие требования |
|
326 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 13084-2 |
Трубы дымовые свободностоящие. Часть 2. Бетонные трубы |
|
327 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 13084-5 |
Трубы дымовые свободностоящие. Часть 5. Материалы для кирпичной кладки внутренних труб. Технические условия на продукцию |
|
328 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 13084-7 |
Трубы дымовые свободностоящие. Часть 7. Стальные цилиндрические элементы, применяемые в одностенных стальных дымоходах и в стальных внутренних трубах. Технические условия на продукцию |
|
329 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 14844 |
Изделия железобетонные сборные. Водопропускные трубы коробчатого сечения |
|
330 |
Пункт 39 |
ГОСТ
3634 |
Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия |
|
331 |
Пункт 39 |
ГОСТ
5228 |
Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб. Технические условия |
|
332 |
Пункт 39 |
ГОСТ 6482 |
Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия |
|
333 |
Пункт 39 |
ГОСТ 8020 |
Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия |
|
334 |
Пункт 39 |
ГОСТ 8696 |
Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия |
|
335 |
Пункт 39 |
ГОСТ 8894 |
Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия |
|
336 |
Пункт 39 |
ГОСТ 10498 |
Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойкой стали. Технические условия |
|
337 |
Пункт 39 |
ГОСТ 12586.0 |
Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия |
|
338 |
Пункт 39 |
ГОСТ 12586.1 |
Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры |
|
339 |
Пункт 39 |
ГОСТ 17584 |
Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб |
|
340 |
Пункт 39 |
ГОСТ 20054 |
Трубы бетонные безнапорные. Технические условия |
|
341 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23235 |
Эстакады одноярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры |
|
342 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23236 |
Эстакады двухъярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры |
|
343 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25772 |
Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия |
|
344 |
Пункт 39 |
ГОСТ 26067.0 |
Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия |
|
345 |
Пункт 39 |
ГОСТ 26067.1 |
Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры |
|
346 |
Пункт 39 |
ГОСТ 26819 |
Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия |
|
347 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31416 |
Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия |
|
348 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32678 |
Трубы стальные безшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия |
|
349 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32415 |
Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия |
|
Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений |
|
350 |
Пункт 39 |
СТ РК 958 |
Плиты бетонные фасадные. Технические требования |
|
351 |
Пункт 39 |
СТ РК 961 |
Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия. |
|
352 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 15258 |
Изделия железобетонные сборные. Элементы подпорных стен |
|
353 |
Пункт 39 |
ГОСТ 6785 |
Плиты подоконные железобетонные. Технические условия |
|
354 |
Пункт 39 |
ГОСТ 8484 |
Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры |
|
355 |
Пункт 39 |
ГОСТ 8717 |
Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия |
|
356 |
Пункт 39 |
ГОСТ 9818 |
Марши и площадки лестниц железобетонные. Общие технические условия |
|
357 |
Пункт 39 |
ГОСТ 18048 |
Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия |
|
358 |
Пункт 39 |
ГОСТ 21096 |
Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий |
|
359 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23120 |
Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия |
|
360 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25772 |
Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия |
|
361 |
Пункт 39 |
ГОСТ 26601 |
Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры |
|
362 |
Пункт 39 |
ГОСТ 26919 |
Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий |
|
Строительное стекло и изделия из стекла |
|
363 |
Пункт 39 |
СТ РК 1668 |
Стекла оконные и дверные специального подвижного состава. Технические требования |
|
364 |
Пункт 39 |
СТ РК 1869-1 |
Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 1. Определения. Общие физические и механические свойства |
|
365 |
Пункт 39 |
СТ РК 1869-2 |
Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 2. Флоат-стекло |
|
366 |
Пункт 39 |
ГОСТ 111 |
Стекло листовое бесцветное. Технические условия |
|
367 |
Пункт 39 |
ГОСТ EN 572-1 |
Стекло натрий-кальций-силикатное. Основные характеристики |
|
368 |
Пункт 39 |
ГОСТ EN 1279-1 |
Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 1. Общие положения, отклонения размеров и правила описания систем |
|
369 |
Пункт 39 |
ГОСТ EN 1748-1-1 |
Стекло боросиликатное. Технические требования |
|
370 |
Пункт 39 |
ГОСТ 5533 |
Стекло узорчатое. Технические условия |
|
371 |
Пункт 39 |
ГОСТ 7481 |
Стекло армированное. Технические условия |
|
372 |
Пункт 39 |
ГОСТ 8325 |
Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия |
|
373 |
Пункт 39 |
ГОСТ 9784 |
Стекло органическое светотехническое листовое. Технические условия |
|
374 |
Пункт 39 |
ГОСТ 10667 |
Стекло органическое листовое. Технические условия |
|
375 |
Пункт 39 |
ГОСТ ISO 11485-3 |
Стекло моллированное. Закаленное и многослойное стекло. Технические требования |
|
376 |
Пункт 39 |
ГОСТ 13521 |
Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования |
|
377 |
Пункт 39 |
ГОСТ EN 14178-1 |
Стекло щелочноземельное силикатное. Технические требования |
|
378 |
Пункт 39 |
ГОСТ 18328 |
Детали изоляционные из стекла для линейных подвесных и штыревых изоляторов. Общие технические условия |
|
379 |
Пункт 39 |
ГОСТ EN 15683-1 |
Стекло закаленное профильное. Технические требования |
|
380 |
Пункт 39 |
ГОСТ 17139 |
Стекловолокно. Ровинги. Технические условия |
|
381 |
Пункт 39 |
ГОСТ 17622 |
Стекло органическое техническое. Технические условия |
|
382 |
Пункт 39 |
ГОСТ 19170 |
Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия |
|
383 |
Пункт 39 |
ГОСТ 21992 |
Стекло строительное профильное. Технические условия |
|
384 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22160 |
Купола из органического стекла двухслойные. Технические условия |
|
385 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24866 |
Стеклопакеты клееные. Технические условия |
|
386 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30733 |
Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия |
|
387 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30698 |
Стекло закаленное. Технические условия |
|
388 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30733 |
Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия |
|
389 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31364 |
Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия |
|
390 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32650 (ISO 2078:1993) |
Стекловолокно. Нити. Типы и марки |
|
391 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32997 |
Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия |
|
392 |
Пункт 39 |
ГОСТ 33004 |
Стекло и изделия из него. Характеристики. Термины и определения |
|
393 |
Пункт 39 |
ГОСТ 33676 |
Материалы и изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Классификация. Термины и определения |
|
394 |
Пункт 39 |
ГОСТ 33891 |
Стекло закаленное эмалированное (стемалит). Технические условия |
|
395 |
Пункт 39 |
ГОСТ 33949 |
Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия |
|
396 |
Пункт 39 |
ГОСТ 34337
(EN 14118-1:2003, EN 14118-2:2003, EN 14118-3:2003) |
Стекловолокно. Маты. Общие технические требования и методы испытаний |
|
397 |
Пункт 39 |
ГОСТ 34338
(EN 12971-1:1999, EN 12971-2:1999, EN 12971-3:1999) |
Стекловолокно. Нити рубленые. Общие технические требования и методы испытаний |
|
Конструкции и изделия (элементы) строительные из древесины |
|
398 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 316 |
Плиты древесноволокнистые. Определение, классификация и маркировка |
|
399 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 338 |
Конструкции деревянные. Классы прочности |
|
400 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 385 |
Зубчатые соединения в строительных лесоматериалах. Требования к эксплуатационным характеристиками минимальные требования к производству |
|
401 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 622-2 |
Плиты древесноволокнистые. Технические требования. Часть 2. Требования к твердым плитам |
|
402 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 622-3 |
Плиты древесноволокнистые. Технические требования. Часть 3. Требования к полутвердым плитам |
|
403 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 622-4 |
Плиты древесноволокнистые. Технические требования. Часть 4. Требования к мягким плитам |
|
404 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 622-5 |
Плиты древесноволокнистые. Технические требования. Часть 5. Требования к плитам, изготовленным по сухому методу (MDF) |
|
405 |
Пункт 39 |
СТ РК 2150 |
Конструкции деревянные. Клееная древесина из пакета досок. Требования |
|
406 |
Пункт 39 |
СТ РК 2805 |
Юрта. Технические условия |
|
407 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 12871 |
Плиты древесные. Технические характеристики и требования к несущим плитам для пола, стен и крыш |
|
408 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 13810-1 |
Панели деревянные. Полы с воздушной прослойкой. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и технические требования |
|
409 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 14229 |
Лесоматериал строительный. Столбы деревянные для воздушных линий |
|
410 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 14545 |
Конструкции деревянные. Соединительные элементы. Требования |
|
411 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 14755 |
Плиты древесностружечные экструзионные. Технические условия |
|
412 |
Пункт 39 |
СТ РК ISO 16893-2 |
Плиты древесные. Плиты древесностружечные. Часть 2. Требования |
|
413 |
Пункт 39 |
ГОСТ 99 |
Шпон лущеный. Технические условия |
|
414 |
Пункт 39 |
ГОСТ 616 |
Стойки рудничные деревянные. Технические условия |
|
415 |
Пункт 39 |
ГОСТ 862.1 |
Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия |
|
416 |
Пункт 39 |
ГОСТ 862.2 |
Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия |
|
417 |
Пункт 39 |
ГОСТ 862.3 |
Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия |
|
418 |
Пункт 39 |
ГОСТ 862.4 |
Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия |
|
419 |
Пункт 39 |
ГОСТ 1005 |
Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия |
|
420 |
Пункт 39 |
ГОСТ 4598 |
Плиты древесноволокнистые. Технические условия |
|
421 |
Пункт 39 |
ГОСТ 4981 |
Балки перекрытий деревянные. Технические условия |
|
422 |
Пункт 39 |
ГОСТ 6810 |
Обои. Технические условия |
|
423 |
Пункт 39 |
ГОСТ 8904 |
Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия |
|
424 |
Пункт 39 |
ГОСТ 11214 |
Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия |
|
425 |
Пункт 39 |
ГОСТ 11368 |
Массы древесные прессовочные. Технические условия |
|
426 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22297 |
Стойки рудничные хвойных пород (пропсы), поставляемые для экспорта. Технические требования |
|
427 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22298 |
Бревна пиловочные хвойных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования |
|
428 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22299 |
Бревна пиловочные лиственных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования |
|
429 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23477 |
Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия |
|
430 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23478 |
Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования |
|
431 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24404 |
Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения |
|
432 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24699 |
Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия |
|
433 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24700 |
Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия |
|
434 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25458 |
Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия |
|
435 |
Пункт 39 |
ГОСТ 27321 |
Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия |
|
436 |
Пункт 39 |
ГОСТ 28015 |
Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия |
|
437 |
Пункт 39 |
ГОСТ 28450 |
Брусья мостовые деревянные. Технические условия |
|
438 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30734 |
Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия |
|
439 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30834 |
Обои. Определения и графические символы |
|
440 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30972 |
Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия |
|
441 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31922 |
Бревна для столбов пропитанные. Технические условия |
|
442 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32158 |
Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на ус шпона. Технические условия |
|
443 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32297 |
Панели декоративные для стен на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия |
|
444 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32304 |
Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия |
|
445 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32687 |
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия |
|
446 |
Пункт 39 |
ГОСТ 34026 |
Плиты древесноволокнистые. Определение, классификация и условные обозначения |
|
447 |
Пункт 39 |
ГОСТ 34329 |
Опалубка. Общие технические условия |
|
Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки, применяемые в строительстве |
|
448 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 253 |
Трубы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Трубопроводы, изготовленные из стальных труб, с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена |
|
449 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 448 |
Трубы централизованного теплоснабжения Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Фитинги в сборе для стальных труб с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена |
|
450 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 489 |
Трубы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Соединения ответвлений в сборе для стальных труб с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена |
|
451 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1453-1 |
Системы пластмассовых трубопроводов со структурированной стенкой для отвода сточных вод (низкой и высокой температур) внутри зданий. Не пластифицированный поливинилхлорид (PVC-U). Часть 1. Технические требования к трубам и их системам |
|
452 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1455-1 |
Системы пластмассовых трубопроводов для отвода грунтовых и сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри зданий Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS). Часть 1. Требования к трубам, фитингам и системе трубопроводов |
|
453 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1555-3 |
Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива Полиэтилен. Часть 3. Фитинги |
|
454 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1555-4 |
Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 4. Клапаны |
|
455 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1555-5 |
Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 5. Пригодность для целей системы |
|
456 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1565-1 |
Системы пластмассовых трубопроводов для отвода сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри зданий Стироловые сополимерные смеси (SAN+PVC) Часть 1. Требования к трубам, фитингам и системе трубопроводов |
|
457 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1844 |
Листы гибкие гидроизоляционные. Определение стойкости к озону Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш |
|
458 |
Пункт 39 |
СТ РК 2426 |
Изделия из химически стойкого полимербетона. Технические условия |
|
459 |
Пункт 39 |
СТ РК 2433 |
Сетки полимерные строительного назначения. Общие технические условия |
|
460 |
Пункт 39 |
СТ РК ASTM D 2665 |
Стандартные спецификации для поливинилхлоридных (pvc) канализационных и вентиляционных пластиковых труб и фитингов |
|
461 |
Пункт 39 |
СТ РК 2825 |
Материал комбинированный на основе полимерных пленок. Технические условия |
|
462 |
Пункт 39 |
СТ РК 2828 |
Плинтусы и уголки из полистирола. Технические условия |
|
463 |
Пункт 39 |
СТ РК ISO 4437-2 |
Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен Часть 2. Трубы |
|
464 |
Пункт 39 |
СТ РК ИСО 10639 |
Системы пластмассовых трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, находящиеся под давлением и безнапорные. Системы из термореактивных стеклопластиков (grp) на основе ненасыщенной полиэфирной (up) смолы. Общие технические требования. Методы испытаний |
|
465 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 12201-2 |
Пластмассовые трубопроводные системы для водоснабжения, дренажа и откачки сточных вод под давлением. Полиэтилен. Часть 2. Трубы |
|
466 |
Пункт 39 |
ГОСТ 13448 |
Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия |
|
467 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 14364 |
Система трубопроводов из пластмассы для канализационной сети, работающих под давлением и без давления. Системы из термореактивного пластика, армированного стекловолокном (grp) на основе ненасыщенной полиэфирной смолы (up) с усиленным внутренним слоем (grey) Спецификации труб, фитингов и соединений |
|
468 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 14889-2 |
Фибры для бетона. Часть 2. Полимерные фибры. Определения, технические условия и соответствие |
|
469 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 14932 |
Пластмасса. Эластичная термопластичная пленка для упаковки. Требования и методы испытаний |
|
470 |
Пункт 39 |
СТ РК ИСО 15590-2 |
Нефтяная и газовая промышленность. Индукционные отводы, фитинги и фланцы для трубопроводных систем транспортировки. Часть 2. Фитинги |
|
471 |
Пункт 39 |
СТ РК DIN 30670 |
Покрытия полиэтиленовые стальных труб и фитингов Требования и методы испытаний |
|
472 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22689.0 |
Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия |
|
473 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22689.1 |
Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Сортамент |
|
474 |
Пункт 39 |
ГОСТ 22689.2 |
Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция |
|
475 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30299 |
Конструкции стеклопластиковые. Укрытия антенных устройств радиопрозрачные. Общие технические условия |
|
476 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30300 |
Конструкции стеклопластиковые. Укрытия антенных устройств радиопрозрачные. Панели. Общие технические условия |
|
477 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31433 |
Система трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, работающая под давлением и без давления. Системы из термореактивного стеклопластика на основе ненасыщенной полиэфирной смолы |
|
478 |
Пункт 39 |
ГОСТ 32804 |
Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования |
|
479 |
Пункт 39 |
ГОСТ 33370 |
Волокна химические штапельные для армирования строительных материалов и конструкций. Общие технические условия |
|
Конструкции и изделия (элементы) строительные стальные |
|
480 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1592-2 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Трубы с продольными швами, выполненными роликовой высокочастотной сваркой. Часть 2. Механические характеристики |
|
481 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1592-3 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Трубы с продольными швами, выполненными роликовой высокочастотной сваркой. Часть 3. Допуски размеров и формы для круглых труб |
|
482 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 1592-4 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Трубы с продольными швами, выполненными роликовой высокочастотной сваркой. Часть 4. Допуски размеров и формы для квадратных, прямоугольных и профилированных труб. |
|
483 |
Пункт 39 |
СТ РК 1645 |
Детали закладные и изолирующие для стоек железобетонных опор контактной сети железных дорог. Технические условия |
|
484 |
Пункт 39 |
СТ РК 2218 |
Конструкции строительные металлические. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения кровли. Общие технические условия. |
|
485 |
Пункт 39 |
СТ РК 2302 |
Здания мобильные (инвентарные) контейнерного и сборно-разборного типа |
|
486 |
Пункт 39 |
СТ РК 3255 |
Элементы доборные металлические. Технические условия |
|
487 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10024 |
Профили горячекатаные двутавровые с наклонными полками. Допуски на форму и размеры |
|
488 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10058 |
Прутки стальные горячекатаные плоского сечения общего назначения. Размеры и допуски на форму и размеры |
|
489 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10059 |
Прутки стальные горячекатаные квадратного сечения общего назначения. Размеры и допуски на форму и размеры |
|
490 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10060 |
Прутки стальные горячекатаные круглого сечения общего назначения. Размеры и допуски на форму и размеры |
|
491 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10061 |
Прутки стальные горячекатаные шестигранного сечения общего назначения. Размеры и на форму и размеры |
|
492 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10216-1 |
Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы из нелегированных сталей с нормируемыми свойствами при комнатной температуре |
|
493 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10216-2 |
Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2. Трубы из нелегированной и легированной стали с установленными свойствами для повышенной температуры |
|
494 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10216-3 |
Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Трубы из легированной мелкозернистой стали |
|
495 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10216-4 |
Бесшовные стальные трубы для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 4. Трубы из нелегированной и легированной стали со специальными свойствами для низкой температуры |
|
496 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10216-5 |
Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 5. Трубы из нержавеющей стали |
|
497 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 10217-1 |
Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы из нелегированной стали с установленными свойствами для комнатной температуре |
|
498 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10217-2 |
Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки Часть 2. Трубы из нелегированной и легированной стали, полученные электросваркой, с установленными свойствами для повышенной температуры |
|
499 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10217-3 |
Трубы стальные сварные для работы под давлением Технические условия поставки Часть 3 Трубы из легированной мелкозернистой конструкционной стали |
|
500 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10217-4 |
Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 4. Трубы электросварные из нелегированной стали, полученные электросваркой, с установленными свойствами для пониженной температуры |
|
501 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10217-5 |
Трубы стальные сварные для работы под давлением Технические условия поставки Часть 5 Трубы из нелегированной и легированной стали, полученные дуговой сваркой под флюсом, с установленными свойствами при повышенной температуры |
|
502 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10217-6 |
Трубы стальные сварные для работы под давлением Технические условия поставки. Часть 6. Трубы сварные из нелегированной стали, полученные дуговой сваркой под флюсом с установленными свойствами для низкой температуры |
|
503 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10217-7 |
Трубы стальные сварные для работы под давлением Технические условия поставки Часть 7 Трубы из нержавеющей стали |
|
504 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10220 |
Трубы стальные бесшовные и сварные. Размеры и массы на единицу длины |
|
505 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 10279 |
Швеллеры стальные горячекатаные. Допуски формы, размеров и массы |
|
506 |
Пункт 39 |
СТ РК ISO 11960 |
Промышленность нефтяная и газовая. Стальные трубы, используемые в скважинах как обсадные или насосно-компрессорные |
|
507 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 14889-1 |
Фибры для бетона. Часть 1. Стальные фибры. Определения, технические условия и соответствие |
|
508 |
Пункт 39 |
ГОСТ 5172 |
Газгольдеры стальные постоянного объема, цилиндрические. Параметры и основные размеры |
|
509 |
Пункт 39 |
ГОСТ 17032 |
Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия |
|
510 |
Пункт 39 |
ГОСТ 21096 |
Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий |
|
511 |
Пункт 39 |
ГОСТ 21562 |
Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия |
|
512 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23118 |
Конструкции стальные строительные. Общие технические условия |
|
513 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23120 |
Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия |
|
514 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23344 |
Окна стальные. Общие технические условия |
|
515 |
Пункт 39 |
ГОСТ 23486 |
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия |
|
516 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24045 |
Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия |
|
517 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24524 |
Панели стальные двухслойных покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия |
|
518 |
Пункт 39 |
ГОСТ 24839 |
Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры. |
|
519 |
Пункт 39 |
ГОСТ 25772 |
Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия |
|
520 |
Пункт 39 |
ГОСТ 26429 |
Конструкции стальные путей подвесного транспорта. Технические условия |
|
521 |
Пункт 39 |
ГОСТ 29121 |
Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия |
|
522 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30245 |
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия |
|
523 |
Пункт 39 |
ГОСТ 30246 |
Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия |
|
524 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31385 |
Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия |
|
Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов |
|
525 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 485-2 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Листы, полосы и плиты. Часть 2. Механические свойства |
|
526 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 485-3 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Листы, полосы и плиты. Часть 3. Допуски формы и размеров для горячего проката |
|
527 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 485-4 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Листы, полосы и плиты. Часть 4. Допуски формы и размеров для холодного проката |
|
528 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 508-2 |
Изделия кровельные из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или нержавеющего стального листа. Часть 2. Алюминий |
|
529 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 754-1 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Холоднотянутые прутки и трубы. Часть 1. Технические условия контроля и поставки |
|
530 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 755-1 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки, трубы и профили экструдированные. Часть 1. Технические условия контроля и поставки |
|
531 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 755-2 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки, трубы и профили экструдированные. Часть 2. Механические свойства |
|
532 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 755-3 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки, трубы и профили прессованные. Часть 3. |
|
533 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 755-7 |
Алюминий и сплавы алюминиевые. Прутки, трубы и профили экструдированные. Часть 7. Трубы бесшовные, допуски размеров и формы |
|
534 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 485-1 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Листы, полосы и плиты. Часть 1. Технические условия контроля и поставки |
|
535 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 755-7 |
Алюминий и алюминиевые прутки, трубы и профили экструдированные. Часть 7. Трубы бесшовные, допуски размеров и формы |
|
536 |
Пункт 39 |
СТ РК EN 12020-2 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Экструдированные прецизионные профили из сплавов EN AW-6060 и EN AW-6063. Часть 2. Допуски по размерам и форме |
|
537 |
Пункт 39 |
СТ РК ЕN 15088 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Строительные изделия для строительных работ. Технические условия контроля и поставки |
|
538 |
Пункт 39 |
ГОСТ
21488 |
Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия |
|
539 |
Пункт 39 |
ГОСТ
21519 |
Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия |
|
540 |
Пункт 39 |
ГОСТ
22233 |
Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия |
|
541 |
Пункт 39 |
ГОСТ
23747 |
Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия |
|
542 |
Пункт 39 |
ГОСТ
24767 |
Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия |
|
Радиаторы и их части |
|
543 |
Пункт 39 |
ГОСТ 31311 |
Приборы отопительные. Общие технические условия. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Техническому регламенту"О безопасности зданий исооружений, строительныхматериалов и изделий" |

 **Перечень документов по стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, для применения и исполнения требований Технического регламента**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Элементы Технического регламента |
Обозначение документа по стандартизации |
Наименование
документа по стандартизации |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Материалы нерудные |
|
1 |
Пункт 46 |
СТ РК 3619 |
Изделия из природного камня. Общие технические условия |
|
21 |
Пункт 46 |
ГОСТ 8269.0 |
Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний |
|
32 |
Пункт 46 |
ГОСТ 8735 |
Песок для строительных работ. Методы испытаний |
|
44 |
Пункт 46 |
ГОСТ 9758 |
Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний |
|
55 |
Пункт 46 |
ГОСТ 21216 |
Сырье глинистое. Методы испытаний |
|
66 |
Пункт 46 |
ГОСТ 22023 |
Материалы строительные. Метод микроскопического количественного анализа структуры |
|
77 |
Пункт 46 |
ГОСТ 25983 |
Асбест хризотиловый. Правила приемки и методы отбора и подготовки проб для испытаний |
|
88 |
Пункт 46 |
ГОСТ 25984.1 |
Асбест хризотиловый. Методы определения фракционного состава и массовой доли гали |
|
99 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30108 |
Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |
|
1011 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31426 |
Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний |
|
11 |
Пункт 46 |
СТ РК 1213 |
Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний |
|
12 |
Пункт 46 |
СТ РК 1218 |
Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний |
|
13 |
Пункт 46 |
ГОСТ 12801 |
Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний |
|
Цемент, известь, гипс и местные вяжущие |
|
1412 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 196-2 |
Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента. |
|
1513 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 196-5 |
Методы испытания цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов |
|
1614 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 196-6 |
Методы испытания цемента. Часть 6. Определение тонкости помола |
|
1715 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 196-7 |
Методы испытаний цемента. Часть 7. Метод отбора и подготовки проб цемента |
|
1816 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 196-9 |
Цемент. Методы испытаний. Часть 9. Определение теплоты гидратации полуадиабатическим методом |
|
1917 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 197-2 |
Цемент. Часть 2. Оценка и проверка постоянства характеристик |
|
2018 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 413-2 |
Цемент для кладочных растворов. Часть 2. Методы испытаний |
|
2119 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 459-3 |
Известь строительная. Часть 3. Оценка соответствия |
|
2220 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 933-9 |
Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 9. Определение содержания мелких фракций. Испытание с применением метиленового синего. |
|
2321 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 13639 |
Определение общего содержания органического углерода в известняке |
|
2422 |
Пункт 46 |
СТ РК 2062 |
Цемент. Методы испытаний. Определение прочности |
|
2523 |
Пункт 46 |
СТ РК 3361 |
Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия цементов |
|
2624 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 9597 |
Цемент. Методы испытания цемента. Определение нормальной густоты, времени схватывания и равномерности изменения объема |
|
2727 |
Пункт 46 |
ГОСТ 310.1 |
Цементы. Методы испытаний. Общие положения |
|
2828 |
Пункт 46 |
ГОСТ 310.2 |
Цементы. Методы определения тонкости помола |
|
2929 |
Пункт 46 |
ГОСТ 310.3 |
Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема |
|
3030 |
Пункт 46 |
ГОСТ 310.4 |
Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии |
|
3131 |
Пункт 46 |
ГОСТ 310.6 |
Цементы. Метод определения водоотделения |
|
3232 |
Пункт 46 |
ГОСТ 5382 |
Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа |
|
33 |
Пункт 46 |
СТ РК 3730 |
Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок |
|
3433 |
Пункт 46 |
ГОСТ 22688 |
Известь строительная. Методы испытаний |
|
35 |
Пункт 46 |
ГОСТ 23789 |
Вяжущие гипсовые. Методы испытаний |
|
3635 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26798.1 |
Цементы тампонажные. Методы испытаний |
|
3736 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26798.2 |
Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний |
|
3837 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30744 |
Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка |
|
3938 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31356 |
Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний |
|
4039 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31376 |
Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний |
|
41 |
Пункт 46 |
СТ РК 3361 |
Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия цементов |
|
Бетоны и растворы |
|
4241 |
Пункт 46 |
СТ РК ЕN 450-2 |
Зола летучая для бетона. Часть 2. Оценка соответствия |
|
4342 |
Пункт 46 |
СТ РК ЕN 480-2 |
Добавки для бетона, раствора и смесей. Методы испытаний. Часть 2. Определение сроков схватывания |
|
4443 |
Пункт 46 |
СТ РК ЕN 480-4 |
Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 4. Определение водоотделения на поверхности бетона |
|
4544 |
Пункт 46 |
СТ РК ЕN 480-6 |
Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 6. Инфракрасный спектральный анализ |
|
4645 |
Пункт 46 |
СТ РК ЕN 480-11 |
Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 11. Определение параметров пористости в затвердевшем бетоне |
|
4746 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 678 |
Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение плотности в сухом состоянии |
|
4847 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 679 |
Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение прочности на сжатие |
|
4948 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 680 |
Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение усадки при высыхании |
|
5049 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1351 |
Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение предела прочности на растяжение при изгибе |
|
5150 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1352 |
Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение статического модуля упругости при сжатии |
|
5251 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1355 |
Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение деформации ползучести при сжатии |
|
5352 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1356 |
Сборные железобетонные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Испытание для определения рабочих характеристик при поперечной нагрузке |
|
5453 |
Пункт 46 |
СТ РК ЕN 1520 |
Элементы сборные армированные из бетона на легких заполнителях с открытой структурой с рабочей и монтажной арматурой |
|
5554 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1738 |
Железобетонные ненагруженные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения. Определение напряжений в стали |
|
5655 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1739 |
Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетона легких заполнителях с открытой структурой. Определение прочности на срез в плоскости соединений между сборными элементами |
|
5756 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1740 |
Сборные железобетонные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Испытание для определения рабочих характеристик преимущественно под вертикальной нагрузкой (вертикальные элементы) |
|
5857 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1741 |
Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение прочности на срез при усилиях вне плоскости соединений сборных элементов |
|
5958 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1742 |
Ячеистый бетон автоклавного твердения с открытой структурой. Определение прочности на срез между различными слоями многослойных элементов |
|
6059 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО
1920-3 |
Испытания бетона. Подготовка и выдержка образцов |
|
6160 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 1920-4 |
Испытания бетона. Часть 4. Прочность затвердевшего бетона |
|
6261 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 1920-5 |
Испытания бетона. Часть 5. Характеристики затвердевшего бетона иные кроме прочности |
|
6362 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 1920-6 |
Испытания бетона. Часть 6. Отбор образцов, подготовка и испытания железобетонных каркасов |
|
6463 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 1920-7 |
Испытания бетона. Часть 7. Неразрушающие испытания затвердевшего бетона |
|
6564 |
Пункт 46 |
СТ РК 2088 |
Испытания бетона. Смеси бетонные свежеуложенные. Свойства |
|
6665 |
Пункт 46 |
СТ РК 2089 |
Смеси бетонные свежеуложенные. Отбор проб (образцов) для испытаний |
|
6766 |
Пункт 46 |
СТ РК 2197-1 |
Зола летучая для бетона. Часть 1. Определение, требования и критерии соответствия |
|
6867 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12350-2 |
Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 2. Определение осадки конуса |
|
6968 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12350-3 |
Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 3. Метод Вебе |
|
7069 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12350-4 |
Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 4. Степень уплотняемости. |
|
7170 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12350-5 |
Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 5. Испытание на расплыв |
|
7271 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12350-6 |
Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 6. Плотность |
|
7372 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12350-7 |
Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 7. Содержание воздуха. Методы определение под давлением |
|
7473 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12350-9 |
Испытание бетонной смеси. Часть 9. Самоуплотняющийся бетон. Испытание V-образной воронкой |
|
7574 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12350-10 |
Испытание бетонной смеси. Часть 10. Самоуплотняющийся бетон. Испытание L-образной коробкой |
|
7675 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12350-12 |
Испытание бетонной смеси. Часть 12. Самоуплотняющийся бетон. Испытание J-образным кольцом |
|
7776 |
Пункт 46 |
СТ РК ASTM C173/C173M |
Стандартная методика определения содержания воздуха в свежеприготовленной бетонной смеси объемным методом |
|
7877 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12350-1 |
Испытание бетонной свежеприготовленной смеси Часть 1 Отбор образцов |
|
7983 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 15304 |
Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение морозостойкости |
|
8084 |
Пункт 46 |
ГОСТ 5802 |
Растворы строительные. Методы испытаний |
|
81 |
Пункт 46 |
СТ РК ЕN 998-2 |
Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный |
|
8285 |
Пункт 46 |
ГОСТ 8829 |
Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости |
|
83 |
Пункт 46 |
ГОСТ 10060 |
Бетоны. Методы определения морозостойкости |
|
84 |
Пункт 46 |
ГОСТ 10180 |
Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам |
|
85 |
Пункт 46 |
ГОСТ 10181 |
Смеси бетонные. Методы испытаний |
|
8689 |
Пункт 46 |
ГОСТ 12730.0 |
Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости |
|
8790 |
Пункт 46 |
ГОСТ 12730.1 |
Бетоны. Методы определения плотности |
|
88 |
Пункт 46 |
ГОСТ 12730.2 |
Бетоны. Метод определения влажности |
|
8992 |
Пункт 46 |
ГОСТ 12730.3 |
Бетоны. Метод определения водопоглощения |
|
9093 |
Пункт 46 |
ГОСТ 12730.4 |
Бетоны. Метод определения показателей пористости |
|
9194 |
Пункт 46 |
ГОСТ 12730.5 |
Бетоны. Методы определения водонепроницаемости |
|
9295 |
Пункт 46 |
ГОСТ 12852.0 |
Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний |
|
9396 |
Пункт 46 |
ГОСТ 12852.5 |
Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости |
|
9497 |
Пункт 46 |
ГОСТ 12852.6 |
Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности |
|
9598 |
Пункт 46 |
ГОСТ 13087 |
Бетоны. Методы определения истираемости |
|
9699 |
Пункт 46 |
ГОСТ 17623 |
Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности |
|
97 |
Пункт 46 |
ГОСТ 17624 |
Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности |
|
98 |
Пункт 46 |
ГОСТ 18105 |
Бетоны. Правила контроля и оценки прочности |
|
99 |
Пункт 46 |
ГОСТ 20910 |
Бетоны жаростойкие. Технические условия |
|
100 |
Пункт 46 |
ГОСТ 21718 |
Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности |
|
101104 |
Пункт 46 |
ГОСТ 22690 |
Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля |
|
102 |
Пункт 46 |
ГОСТ 22783 |
Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие |
|
103 |
Пункт 46 |
ГОСТ 24316 |
Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении |
|
104107 |
Пункт 46 |
ГОСТ 24452 |
Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона |
|
105 |
Пункт 46 |
ГОСТ 24544 |
Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести |
|
106 |
Пункт 46 |
ГОСТ 24545 |
Бетоны. Методы испытаний на выносливость |
|
107 |
Пункт 46 |
ГОСТ 25881 |
Бетоны химические стойкие. Методы испытаний |
|
108 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26134 |
Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости |
|
109 |
Пункт 46 |
ГОСТ 27005 |
Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности |
|
110113 |
Пункт 46 |
ГОСТ 27677 |
Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний |
|
111114 |
Пункт 46 |
ГОСТ 28570 |
Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций |
|
112115 |
Пункт 46 |
ГОСТ 29167 |
Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении |
|
113 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30459 |
Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности |
|
114117 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31914 |
Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества |
|
115 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12390 |
Испытания затвердевшего бетона (все части) |
|
116 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12504 |
Испытание бетона в конструкциях (все части) |
|
117 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1015 |
Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки (все части) |
|
118 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1097 |
Испытания для определения механических и физических характеристик заполнителей (все части) |
|
119 |
Пункт 46 |
СТ РК CEN/TS 13381-1,
СТ РК ENV 13381 |
Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций (все части) |
|
120 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12269 |
Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение сцепления с арматурной сталью испытанием балок (все части) |
|
Материалы кладочные стеновые, облицовочные и отделочные |
|
121128 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 772-1 |
Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 1. Определение прочности при сжатие |
|
122129 |
Пункт 46 |
СТ РК ЕN 771-4 |
Требования к строительным блокам. Часть 4. Блоки строительные из автоклавного ячеистого бетона |
|
123130 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 772-6 |
Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 6. Определение прочности на растяжение при изгибе элементов каменной кладки из легкого бетона |
|
124131 |
Пункт 46 |
СТ РК ЕN 772-11 |
Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 11. Определение капиллярного водопоглощения элементов каменной кладки из бетона на легких заполнителях, автоклавного ячеистого бетона, искусственного и природного камня, и начального водопоглощения керамических элементов |
|
125132 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 772-14 |
Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 14. Определение влажностной деформации элементов и блоков из бетона на пористых заполнителях и искусственного камня |
|
126133 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 846-9 |
Методы испытаний вспомогательных элементов для каменной кладки. Часть 9. Определение стойкости на изгиб и на срез перемычек |
|
127134 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 846-11 |
Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 11. Определение размеров и изгиба перемычек |
|
128135 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1015-3 |
Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 3. Определение консистенции свежеприготовленного строительного раствора (с помощью встряхивающего столика) |
|
129136 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1015-7 |
Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 7. Определение содержания воздуха в свежеприготовленном строительном растворе |
|
130137 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1015-2 |
Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 2. Отбор объединенных проб строительных растворов и изготовление образцов |
|
131138 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1015-9 |
Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 9. Определение жизнеспособности и времени корректировки для свежеприготовленного строительного раствора |
|
132139 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1015-12 |
Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 12. Определение прочности сцепления затвердевших растворов для нанесения внутренного и наружного слоев штукатурки на основание |
|
133140 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1015-18 |
Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 18. Определение коэффициента водопоглощения в результате капиллярного действия затвердевшего раствора |
|
134141 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1015-19 |
Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 19. Определение паропроницаемости затвердевшего штукатурного раствора |
|
135142 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1052-2 |
Методы испытаний каменной кладки. Часть 2. Определение прочности на растяжение при изгибе |
|
136143 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1052-3 |
Методы испытаний каменной кладки. Часть 3. Определение начальной прочности при срезе (сдвиге). |
|
137144 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1052-4 |
Методы испытаний каменной кладки. Часть 4. Определение прочности на срез (сдвиг) по влагоизоляционному слою |
|
138145 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1052-5 |
Методы испытаний каменной кладки. Часть 5. Определение прочности сцепления методом изгибающего момента |
|
139 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1364-1 |
Испытания на огнестойкость ненесущих элементов. Часть 1. Стены |
|
140147 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1364-2 |
Элементы зданий, не несущие нагрузки. Испытания на огнестойкость. Часть 2. Подвесные потолки |
|
141 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1365-4 |
Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 4. Колонны |
|
142149 |
Пункт 46 |
СТ РК 1904 |
Строительные и отделочные материалы. Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость. |
|
143150 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1936 |
Методы испытаний природного камня. Определение истинной и кажущейся плотности, общей и открытой пористости |
|
144151 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 13963 |
Материалы для заполнения швов гипсовых плит. Определения, требования и методы испытаний |
|
145 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 16979 |
Плиты древесные. Определение содержания влаги |
|
146153 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 20585 |
Плиты древесные. Определение предела прочности при изгибе во влажном состоянии после погружения в воду при температуре 70°С и 100°С (температура кипения) |
|
147 |
Пункт 46 |
ГОСТ 5802 |
Растворы строительные. Методы испытаний |
|
148157 |
Пункт 46 |
ГОСТ 7025 |
Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости |
|
149158 |
Пункт 46 |
ГОСТ 8462 |
Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе |
|
150 |
Пункт 46 |
ГОСТ 11529 |
Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля |
|
151160 |
Пункт 46 |
ГОСТ 11583 |
Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты |
|
152 |
Пункт 46 |
ГОСТ 19592 |
Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний |
|
153162 |
Пункт 46 |
ГОСТ 20182 |
Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге |
|
154163 |
Пункт 46 |
ГОСТ 24332 |
Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии |
|
155164 |
Пункт 46 |
ГОСТ 24992 |
Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке |
|
156165 |
Пункт 46 |
ГОСТ 25609 |
Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоение
теплоусвоения |
|
157166 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26150 |
Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки |
|
158167 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26988 |
Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты |
|
159168 |
Пункт 46 |
ГОСТ 27019 |
Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств |
|
160 |
Пункт 46 |
ГОСТ 27180 |
Плитки керамические. Методы испытаний |
|
161170 |
Пункт 46 |
ГОСТ 28089 |
Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием |
|
162 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30548 |
Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний |
|
163 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30629 |
Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний |
|
164173 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31356 |
Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний |
|
Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные |
|
165174 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1848-2 |
Листы гибкие гидроизоляционные. Определение длины, ширины, прямолинейности и плоскостности. Часть 2.Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш |
|
166175 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1847 |
Листы гибкие гидроизоляционные. Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш. Определение воздействия жидких химикатов, включая воду |
|
167176 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 22452 |
Конструкции деревянные. Строительные теплоизоляционные панели для стен. Методы испытаний |
|
168179 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN
822 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения длины и ширины |
|
169180 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN
823 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины |
|
170181 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN
824 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности |
|
171182 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN
825 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности |
|
172183 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN
826 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сжатия |
|
173184 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1602 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности |
|
174185 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1604 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности |
|
175186 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1605 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре |
|
176187 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1606 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии |
|
177188 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1607 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям |
|
178189 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1608 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям |
|
179190 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1609 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении |
|
180191 |
Пункт 46 |
ГОСТ 7076 |
Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме |
|
181192 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 12085 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний |
|
182193 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 12086 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости |
|
183194 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 12087 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении |
|
184195 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 12088 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения диффузного влагопоглощения в течение длительного времени |
|
185196 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 12089 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик изгиба |
|
186197 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 12090 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сдвига |
|
187198 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 12430 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки |
|
188199 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 12431 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод измерения толщины |
|
189200 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 13467 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления |
|
190201 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 13470 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления |
|
191202 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 13471 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения |
|
192203 |
Пункт 46 |
ГОСТ 14256 |
Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия |
|
193204 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 14707 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления |
|
194205 |
Пункт 46 |
ГОСТ 16297 |
Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний |
|
195206 |
Пункт 46 |
ГОСТ 16381 |
Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования |
|
196207 |
Пункт 46 |
ГОСТ 17177 |
Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний |
|
197208 |
Пункт 46 |
ГОСТ 18866 |
Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия |
|
198209 |
Пункт 46 |
ГОСТ 20916 |
Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия |
|
199210 |
Пункт 46 |
ГОСТ 21880 |
Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия |
|
200211 |
Пункт 46 |
ГОСТ 22546 |
Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1. Технические условия |
|
201212 |
Пункт 46 |
ГОСТ 22950 |
Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия |
|
202213 |
Пункт 46 |
ГОСТ 23208 |
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия |
|
203 |
Пункт 46 |
ГОСТ 23250 |
Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости |
|
204215 |
Пункт 46 |
ГОСТ 23307 |
Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально- слоистые. Технические условия |
|
205 |
Пункт 46 |
ГОСТ 23422 |
Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности |
|
206 |
Пункт 46 |
ГОСТ 24816 |
Материалы строительные. Методы определения сорбционной влажности |
|
207218 |
Пункт 46 |
ГОСТ 25880 |
Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |
|
208 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26281 |
Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки |
|
209 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26417 |
Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в малой реверберационной камере СССР |
|
210221 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 29053 |
Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха |
|
211222 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30256 |
Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом |
|
212223 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30290 |
Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем |
|
213224 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30643 |
Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик |
|
214225 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31309 |
Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия |
|
215 |
Пункт 46 |
СТ РК 3364 |
Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука. Технические требования |
|
216226 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31430 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ |
|
217227 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31704 |
Материалы звукопоглощающие. Методы измерения звукопоглощения реверберационной камере |
|
218228 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31705 |
Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения |
|
219229 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31706 |
Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости |
|
220230 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31911 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности |
|
221231 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31912 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности |
|
222 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31915 |
Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия |
|
223233 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31924 (EN12939:
2000) |
Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером |
|
224234 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31925 (EN12667:
2001) |
Материалы и изделия строительные c высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером |
|
225235 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32301 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения влагопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении |
|
226236 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32302 |
Изделия теплоизолированные, применяемые для инженерного оборудования и промышленных установок. Метод определения остаточного количества водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и pH |
|
227237 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32303 |
Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления |
|
228238 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32493 |
Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию |
|
Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие |
|
229239 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1109 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах |
|
230240 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1110 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения теплостойкости |
|
231241 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1848-1 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения длины, ширины и прямолинейности |
|
232 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1849-1 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади |
|
233244 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1849-2 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения толщины и массы на единицу |
|
234245 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1850-2 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов |
|
235246 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 1928 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости |
|
236247 |
Пункт 46 |
ГОСТ 2678 |
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний |
|
237 |
Пункт 46 |
ГОСТ 8747 |
Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний |
|
238249 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 12039 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к покровному слою |
|
239250 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 12730 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию |
|
240251 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 13416 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образов |
|
241252 |
Пункт 46 |
ГОСТ 18956 |
Материалы рулонные кровельные. Методы испытаний на старение под воздействием искусственных климатических факторов |
|
242253 |
Пункт 46 |
ГОСТ 20182 |
Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге |
|
243254 |
Пункт 46 |
ГОСТ 25945 |
Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний |
|
244255 |
Пункт 46 |
ГОСТ 25609 |
Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения |
|
245256 |
Пункт 46 |
ГОСТ 25621 |
Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования |
|
246257 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26589 |
Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний |
|
247258 |
Пункт 46 |
ГОСТ 27019 |
Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств |
|
248 |
Пункт 46 |
ГОСТ 27180 |
Плитки керамические. Методы испытаний |
|
249260 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31897
(EN 12691:2006) |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию |
|
250261 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31898-1 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя |
|
251262 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31899-1 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств |
|
252263 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31899-2
(EN 12311-2) |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств |
|
253264 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32315.1 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения |
|
254265 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32316.1 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности на сдвиг клеевого соединения |
|
255266 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32317 |
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды |
|
Арматура конструкционная |
|
256 |
Пункт 46 |
СТ РК 2102-2 |
Напрягаемая арматура. Часть 2. Проволока |
|
257 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 10080 |
Арматура для железобетонных конструкций. Сварная арматура. Общие положения |
|
258 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 10138-3 |
Напрягаемая арматура. Часть 3. Канаты |
|
259 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 10138-4 |
Напрягаемая арматура. Часть 4. Стержни |
|
260 |
Пункт 46 |
ГОСТ 1497 |
Металлы. Методы испытаний на растяжение |
|
261 |
Пункт 46 |
ГОСТ 1579 |
Проволока. Метод испытания на перегиб |
|
262 |
Пункт 46 |
ГОСТ 10446 |
Проволока. Метод испытания на растяжение |
|
263271 |
Пункт 46 |
ГОСТ 10922 |
Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия |
|
264 |
Пункт 46 |
ГОСТ 12004 |
Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение |
|
265273 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32486 |
Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик |
|
266274 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32487 |
Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам |
|
267275 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32492 |
Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик |
|
268 |
Пункт 46 |
ГОСТ 34028 |
Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия |
|
Конструкции и детали фундаментов железобетонные |
|
269 |
Пункт 46 |
ГОСТ 5686 |
Грунты. Методы полевых испытаний сваями |
|
270 |
Пункт 46 |
ГОСТ 8829 |
Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости |
|
271278 |
Пункт 46 |
ГОСТ 23972 |
Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия |
|
272279 |
Пункт 46 |
ГОСТ 24022 |
Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия |
|
Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений |
|
273280 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 40-3-2 |
Столбы фонарные. Конструкция и проверка. Часть 3-2. Проверка испытанием |
|
274 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 40-3-3 |
Столбы фонарные. Конструкция и проверка. Часть 3-3. Проверка расчетом |
|
275 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1365-3 |
Огневые испытания несущих элементов конструкций. Часть 3. Балки |
|
276283 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1365-4 |
Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 4. Колонны |
|
277284 |
Пункт 46 |
СТ РК ENV 13381-3 |
Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 3. Защита железобетонных конструкций |
|
278285 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 15080-8 |
Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Часть 8. Балки |
|
279286 |
Пункт 46 |
ГОСТ 8829 |
Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости |
|
280287 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30247.0 |
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования |
|
281288 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30247.1 |
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции |
|
Конструкции, детали стен и перегородки |
|
282 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1365-1 |
Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 1. Стены |
|
283 |
Пункт 46 |
СТ РК 2219 |
Конструкции строительные. Конструкции ограждающие и заполнения проемов с наличием светопропускающих элементов. Метод испытаний на огнестойкость. |
|
284291 |
Пункт 46 |
СТ РК 2884 |
Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность |
|
285292 |
Пункт 46 |
СТ РК ENV 13381-3 |
Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 3. Защита железобетонных конструкций |
|
286293 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 15254-2 |
Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Ненесущие стены. Часть 2. Стеновые и гипсовые блоки |
|
287294 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 15254-5 |
Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Ненесущие стены. Часть 5. Конструкции из металлических сэндвич-панелей |
|
288295 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 15254-6 |
Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Ненесущие стены. Часть 6. Навесные фасады |
|
289296 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 15254-7 |
Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Ненесущие потолки. Часть 7. Конструкции из металлических сэндвич-панелей |
|
290297 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 22452 |
Конструкции деревянные. Строительные теплоизоляционные панели для стен. Методы испытаний |
|
291298 |
Пункт 46 |
ГОСТ 8829 |
Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости |
|
292299 |
Пункт 46 |
ГОСТ 11024 |
Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия |
|
293300 |
Пункт 46 |
ГОСТ 22695 |
Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность |
|
294301 |
Пункт 46 |
ГОСТ 23404 |
Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта |
|
295302 |
Пункт 46 |
ГОСТ 23486 |
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия |
|
296303 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30247.0 |
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования |
|
297304 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30247.1 |
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции |
|
298 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30403 |
Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность |
|
299306 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31310 |
Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия |
|
300307 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31251 |
Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность |
|
301308 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32603 |
Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия |
|
Плиты, панели и пастилы перекрытий и покрытий |
|
302309 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1365-2 |
Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 2. Полы и крыша |
|
303310 |
Пункт 46 |
ГОСТ 8829 |
Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости |
|
Конструкции и детали инженерных и специальных сооружений |
|
304315 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 13216-1 |
Трубы дымовые. Методы испытаний систем дымовых труб. Часть 1. Общие методы испытаний |
|
305 |
Пункт 46 |
ГОСТ 11310 |
Трубы и муфты хризотилцементные. Правила приемки и методы испытаний |
|
306317 |
Пункт 46 |
ГОСТ 24983 |
Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости |
|
Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений |
|
307318 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1365-6 |
Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 6. Лестницы |
|
308319 |
Пункт 46 |
СТ РК 2110 |
Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость |
|
309320 |
Пункт 46 |
СТ РК 2429 |
Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные Метод испытаний на дымогазонепроницаемость |
|
310 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 3008 |
Блоки дверные и ставни. Испытание на огнестойкость. |
|
311 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО
3008-1 |
Блоки дверные и ставни. Испытание на огнестойкость. Часть 1. Общие требования |
|
312322 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 3008-3 |
Испытания на огнестойкость. Часть 3. Горизонтально ориентированные дверные блоки и ставни в сборе |
|
313323 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 10077-1 |
Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения |
|
314324 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 15269-1 |
Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или защиту от дыма дверей, ставней, открываемых окон, включая элементы фурнитуры. Часть 1. Общие требования |
|
315325 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 15269-2 |
Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или защиту от дыма дверей, ставней, открываемых окон, включая элементы фурнитуры. Часть 2. Огнестойкость навесных и вращающихся стальных дверных блоков |
|
316327 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 15269-5 |
Расширенное применение результатов испытания на огнестойкость и/или контроля задымления дверей, ставней и открываемых оконных блоков, включая элементы скобяных изделий зданий. Часть 5. Огнестойкость навесных и поворотных остекленных дверных блоков и открываемых окон c металлической рамой |
|
317328 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 15269-7 |
Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или защиту от дыма дверей, ставней, открываемых окон, включая элементы фурнитуры. Часть 7. Огнестойкость стальных раздвижных дверных блоков |
|
318329 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 15269-10 |
Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или защиту от дыма дверей, ставней, открываемых окон, включая элементы фурнитуры. Часть 10. Огнестойкость стальных рольставней |
|
319330 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 15822 |
Блоки дверные. Метод испытания эксплуатационных характеристик проемов дверных блоков в условиях диагональной деформации. Сейсмические аспекты |
|
320 |
Пункт 46 |
ГОСТ 24033 |
Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний |
|
321 |
Пункт 46 |
ГОСТ 23166 |
Блоки оконные. Общие технические условия |
|
322333 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26602.1 |
Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче |
|
323334 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26602.2 |
Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости |
|
324 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26602.3 |
Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции |
|
325 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26602.4 |
Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света |
|
326338 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30247.2 |
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота |
|
327339 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30247.3 |
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов |
|
328340 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31166 |
Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи |
|
Строительное стекло и изделия из стекла |
|
329341 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 9050 |
Стекло в строительстве. Определение коэффициентов пропускания света, прямых солнечных лучей, суммарной солнечной энергии, ультрафиолетовых лучей и показателей, свойственных остеклению. |
|
330342 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 9051 |
Стекло в строительстве. Остекленные конструкции, содержащие огнестойкое прозрачное или полупрозрачное стекло, для использования в строительстве. |
|
331343 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 16933 |
Стекло в строительстве. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание ударной волной спортивных сооружений и классификация материалов |
|
332344 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 16934 |
Стекло строительное. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание под нагрузкой с ударной трубой и классификация материалов |
|
333345 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 16935 |
Стекло строительное. Остекление пуленепробиваемых стеклом. Испытание и классификация |
|
334346 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 16936-1 |
Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 1. Испытание и классификация на основе повторных сбрасываний шара |
|
335347 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 16936-2 |
Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 2. Испытание и классификация на основе повторных ударов молотом и топором при комнатной температуре |
|
336348 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО
16936-3 |
Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 3. Испытание и классификация стекла посредством физического воздействия подручными средствами |
|
337349 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 16936-4 |
Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 4. Испытание и классификация стекла на основе ударов маятника в условиях воздействия огня и высоких температур |
|
338350 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 16940 |
Стекло в строительстве. Остекление и звукоизоляция. Измерение механического полного сопротивления многослойного стекла |
|
339351 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 20492-1 |
Стекло в строительстве. Теплоизоляционные стеклопакеты. Часть 1. Климатические испытания для определения прочности краевых уплотнений |
|
340352 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 20492-2 |
Стекло в строительстве. Теплоизоляционные стеклопакеты. Часть 2. Химические испытания для определения запотевания |
|
341353 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 20492-3 |
Стекло в строительстве. Теплоизоляционные стеклопакеты. Часть 3. Определение концентрации газа и скорости утечки газа |
|
342354 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 20492-4 |
Стекло в строительстве. Теплоизоляционные стеклопакеты. Часть 4. Методы определения физических свойств краевых уплотнений |
|
343355 |
Пункт 46 |
СТ РК ИСО 22897 |
Стекло в строительстве. Остекление и звукоизоляция. Описание изделий и определение свойств |
|
344 |
Пункт 46 |
ГОСТ 9900 |
Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Определение модуля упругости при поперечном статическом изгибе |
|
345363 |
Пункт 46 |
ГОСТ 10134.0 |
Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Общие требования |
|
346364 |
Пункт 46 |
ГОСТ 10134.1 |
Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98°С |
|
347368 |
Пункт 46 |
ГОСТ 11067 |
Стекло и изделия из него. Метод определения механических свойств. Определение ударной вязкости |
|
348369 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 12898 |
Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии |
|
349370 |
Пункт 46 |
ГОСТ EN 13541 |
Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к воздействию взрыва |
|
350 |
Пункт 46 |
ГОСТ 25535 |
Стекло и изделия из него. Методы определения термостойкости |
|
351375 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26302 |
Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света |
|
352377 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32278 |
Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат |
|
353379 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32281.1 (EN 1288-1:2000) |
Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Основные принципы проведения испытаний |
|
354381 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32281.3 (EN 1288-3:2000) |
Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание на образце, опирающемся на две точки (четыре точки изгиба) |
|
355 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32529 |
Стекло и изделия из него. Правила приемки |
|
356 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32530 |
Стекло и изделия от него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение |
|
357 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32539 |
Стекло и изделия из него. Термины и определения |
|
358386 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32540 |
Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение показателя преломления |
|
359387 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32557 |
Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида |
|
360388 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32564.1 (ISO 16936-1:2005) |
Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром |
|
361389 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32564.2 (ISO 16936-2:2005) |
Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком |
|
362 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32566 |
Стекло и изделия из него. Метод испытаний на пулестойкость |
|
363391 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32996 |
Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость. |
|
364392 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32998.4 (EN 1279-4:2002) |
Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев |
|
365393 |
Пункт 46 |
ГОСТ 32999 |
Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману |
|
366 |
Пункт 46 |
ГОСТ 33000 |
Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость |
|
367 |
Пункт 46 |
ГОСТ 33001 |
Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию |
|
368396 |
Пункт 46 |
ГОСТ 33002 |
Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения |
|
369 |
Пункт 46 |
ГОСТ 33003 |
Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений |
|
370 |
Пункт 46 |
ГОСТ 33088 |
Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость |
|
371399 |
Пункт 46 |
ГОСТ 33089 |
Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению |
|
372400 |
Пункт 46 |
ГОСТ 33090 (ISO 16940:2008) |
Стекло и изделия из него. Метод определения звукоизолирующей способности |
|
373404 |
Пункт 46 |
ГОСТ 34208 |
Стекловолокно. Маты. Определение средней толщины, толщины под нагрузкой и восстановления после сжатия |
|
374405 |
Пункт 46 |
ГОСТ 34260 |
Стекловолокно. Нити рубленые. Определение насыпной плотности |
|
Конструкции и изделия (элементы) строительные из древесины |
|
375406 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 320 |
Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Определение сопротивления выдергиванию шурупов вдоль оси |
|
376407 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 382-1 |
Плиты древесноволокнистые. Определение поверхностного поглощения. Часть 1 |
|
377408 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 382-2 |
Плиты древесноволокнистые. Определение поверхностного поглощения. Часть 2 |
|
378409 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 594 |
Конструкции деревянные. Методы испытаний. Несущая способность и жесткость деревянных стеновых панелей |
|
379410 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 595 |
Конструкции деревянные. Методы испытаний. Испытание ферм для определения прочности и характера деформации |
|
380411 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1195 |
Конструкции деревянные. Методы испытаний. Эксплуатационные характеристики несущего настила перекрытий |
|
381 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1310 |
Лесоматериалы круглые и пиленые. Метод определения характеристик |
|
382413 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1380 |
Конструкции деревянные. Методы испытаний. Соединения, несущие нагрузку, с помощью гвоздей, винтов, дюбелей и болтов |
|
383414 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1912 |
Лесоматериалы строительные. Классы прочности. Визуальное распределение по сортам и породам |
|
384 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 3340 |
Плиты древесноволокнистые. Метод определения содержания песка |
|
385416 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 8970 |
Конструкции деревянные. Испытания соединений с механическими креплениями. Требования к плотности древесины |
|
386417 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1087-1 |
Плиты древесностружечные Определение влагостойкости. Часть 1. Испытание кипячением |
|
387 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1310 |
Лесоматериалы круглые и пиленые. Метод определения характеристик |
|
388419 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12369-1 |
Плиты древесные. Характеристические значения для проектирования конструкций. Часть 1. OSB, древесно-стружечные и древесноволокнистые плиты |
|
389420 |
Пункт 46 |
СТ РК ENV 13381-7 |
Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 7. Защита деревянных конструкций |
|
390421 |
Пункт 46 |
СТ РК CEN/TS 13810-2 |
Панели деревянные. Полы с воздушной прослойкой. Часть 2. Методы испытания |
|
391422 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 14081-1 |
Конструкции деревянные. Строительная древесина несущего назначения прямоугольного сечения, сортированная по прочности. Часть 1.Общие требования |
|
392423 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 14081-3 |
Конструкции деревянные. Строительная древесина несущего назначения прямоугольного сечения, сортированная по прочности. Часть 3. Машинная сортировка. Дополнительные требования к заводскому производственному контролю |
|
393424 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 15228 |
Конструкции деревянные. Конструкция деревянная, обработанная антисептиком против биологических воздействий |
|
394 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 16979 |
Плиты древесные. Определение содержания влаги |
|
395427 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 20585 |
Плиты древесные. Определение предела прочности при изгибе во влажном состоянии после погружения в воду при температуре 70°С и 100°С (температура кипения) |
|
396428 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 22452 |
Конструкции деревянные. Строительные теплоизоляционные панели для стен. Методы испытаний |
|
397431 |
Пункт 46 |
ГОСТ 10633 |
Плиты древесностружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний. |
|
398 |
Пункт 46 |
ГОСТ 10634 |
Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств |
|
399433 |
Пункт 46 |
ГОСТ 10635 |
Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе |
|
400434 |
Пункт 46 |
ГОСТ 10636 |
Плиты древесностружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты |
|
401435 |
Пункт 46 |
ГОСТ 10637 |
Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов |
|
402 |
Пункт 46 |
ГОСТ 11842 |
Плиты древесностружечные. Метод определения ударной вязкости |
|
403 |
Пункт 46 |
ГОСТ 11843 |
Плиты древесностружечные. Метод определения твердости |
|
404 |
Пункт 46 |
ГОСТ 19592 |
Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний |
|
405439 |
Пункт 46 |
ГОСТ 22406 |
Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток |
|
406440 |
Пункт 46 |
ГОСТ 23234 |
Плиты древесностружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя |
|
407441 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26988 |
Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты |
|
408442 |
Пункт 46 |
ГОСТ 27678 |
Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида |
|
409443 |
Пункт 46 |
ГОСТ 27680 |
Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Методы контроля размеров и формы |
|
410 |
Пункт 46 |
ГОСТ 30567 |
Древесина модифицированная. Метод определения токсичности |
|
411445 |
Пункт 46 |
ГОСТ 33120 |
Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений |
|
412446 |
Пункт 46 |
ГОСТ 33121 |
Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям |
|
Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки, применяемые в строительстве |
|
413448 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 527-3 |
Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Условия испытаний для пленок и листов |
|
414449 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1848-2 |
Листы гибкие гидроизоляционные. Определение длины, ширины, прямолинейности и плоскостности. Часть 2. Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш |
|
415450 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1847 |
Листы гибкие гидроизоляционные. Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш. Определение воздействия жидких химикатов, включая воду |
|
416451 |
Пункт 46 |
СТ РК 2433 |
Сетки полимерные строительного назначения. Общие технические условия |
|
417452 |
Пункт 46 |
СТ РК
ИСО 10639 |
Системы пластмассовых трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, находящиеся под давлением и безнапорные. Системы из термореактивных стеклопластиков (grp) на основе ненасыщенной полиэфирной (up) смолы. Общие технические требования. Методы испытаний |
|
418453 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 10928 |
Трубопроводы пластмассовые. Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP). Методы регрессионного анализа и их применение |
|
419454 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 10952 |
Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP) Определение стойкости к химическому воздействию внутренней поверхности в условиях деформации |
|
420456 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 12162 |
Термопластичные материалы для производства труб и фитингов, предназначенных для напорных приложений Классификация и обозначение. Общий эксплуатационный (расчетный) коэффициент |
|
421457 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 12201-2 |
Пластмассовые трубопроводные системы для водоснабжения, дренажа и откачки сточных вод под давлением. Полиэтилен. Часть 2. Трубы |
|
422 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 14125 |
Композиты на основе стеклопластика. Определение свойств гибкости |
|
423459 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 14932 |
Пластмасса. Эластичная термопластичная пленка для упаковки. Требования и методы испытаний |
|
424 |
Пункт 46 |
ГОСТ 11529 |
Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля |
|
425461 |
Пункт 46 |
ГОСТ 11583 |
Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты |
|
426462 |
Пункт 46 |
ГОСТ 25209 |
Пластмассы и пленки полимерные. Методы определения поверхностных зарядов электретов |
|
427463 |
Пункт 46 |
ГОСТ 26150 |
Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки |
|
428464 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31362 |
Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям |
|
Конструкции и изделия (элементы) строительные стальные |
|
429508 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 148-1 |
Металлические материалы. Испытание на ударный изгиб по Шарпи. Часть 1: Метод испытания |
|
430509 |
Пункт 46 |
СТ РК AСTM A 370 |
Техническое испытание стальных изделий. Стандартный метод и определения |
|
431510 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 6506-1 |
Материалы металлические. Определение твердости по Бринеллю. Часть 1: Метод испытания |
|
432 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 6508-1 |
Материалы металлические. Испытание на твердость по Роквеллу. Часть 1: Метод испытаний |
|
433 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 8491 |
Материалы металлические Трубы (отрезки). Испытание на изгиб |
|
434 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 8492 |
Материалы металлические. Трубы. Испытание на сплющивание |
|
435514 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 6892-1 |
Материалы металлические. Испытание на растяжение. Часть 1. Метод испытания при комнатной температуре |
|
436515 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 10218-1 |
Проволока стальная и изделия из проволоки. Общие. Часть 1: Методы испытания |
|
437 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 10274 |
Материалы металлические. Ударное испытание на разрыв |
|
438517 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 10893-9 |
Контроль неразрушающий стальных труб. Часть 9. Автоматический ультразвуковой контроль обнаружения дефектов расслоения в полосе/листе, используемых для изготовления сварных стальных труб |
|
439518 |
Пункт 46 |
СТ РК ISO 12135 |
Материалы металлические. Унифицированный метод испытания на определение вязкости разрушения под действием квазистатической нагрузки |
|
440519 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 13084-7 |
Трубы дымовые свободностоящие. Часть 7. Стальные цилиндрические элементы, применяемые в одностенных стальных дымоходах и в стальных внутренних трубах. Технические условия на продукцию |
|
441520 |
Пункт 46 |
СТ РК ENV 13381-4 |
Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 4. Защита стальных конструкций |
|
442521 |
Пункт 46 |
СТ РК ENV 13381-5 |
Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 5. Защита сталежелезобетонных конструкций, включающих бетон и тонколистовую профилированную сталь |
|
443522 |
Пункт 46 |
СТ РК ENV 13381-6 |
Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 6. Защита стальных полых конструкций, заполненных бетоном |
|
444523 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 13381-8 |
Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций Часть 8. Применение реактивной защиты стальных элементов |
|
445524 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 13480-5 |
Трубопроводы металлические промышленные. Часть 5. Контроль и испытания |
|
446525 |
Пункт 46 |
ГОСТ ИСО 10124 |
Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля расслоений |
|
447528 |
Пункт 46 |
ГОСТ ISO 10893-12 |
Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности |
|
448529 |
Пункт 46 |
ГОСТ 23404 |
Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта |
|
449530 |
Пункт 46 |
ГОСТ 24434 |
Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки |
|
Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов |
|
450531 |
Пункт 46 |
СТ РК EN 1669 |
Алюминий и алюминиевые сплавы. Методы испытаний. Испытание на фестонообразование для листов и полос |
|
451532 |
Пункт 46 |
СТ РК ASTM G34 |
Стандартный метод испытаний для определения чувствительности алюминиевых сплавов серии 2XXX и 7XXX к коррозионному расслаиванию (испытание exco) |
|
452533 |
Пункт 46 |
СТ РК ASTM G47 |
Стандартный метод испытаний для определения чувствительности изделий из алюминиевых сплавов 2XXX и 7XXX к коррозионному растрескиванию под напряжением |
|
453534 |
Пункт 46 |
CТ РК ASTM G66 |
Стандартный метод испытания для визуальной оценки чувствительности алюминиевых сплавов серии 5XXX к коррозионному расслаиванию (испытание ASSET) |
|
454535 |
Пункт 46 |
СТ РК ASTM G67 |
Стандартный метод испытаний для определения чувствительности к межкристаллитной коррозии алюминиевых сплавов серии 5XXX по потери массы после воздействия азотной кислоты (испытание NAMLT) |
|
Радиаторы и их части |
|
455 |
Пункт 46 |
ГОСТ 31311 |
Приборы отопительные. Общие технические условия. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4 к Техническомурегламенту "О безопасности зданийи сооружений, строительныхматериалов и изделий" |

 **Перечень строительных материалов и изделий, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации существенным требованиям безопасности технического регламента**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование строительных материалов и изделий |
Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Гипс; ангидрит неокрашенные или окрашенные, содержащие или несодержащие небольшие количества ускорителей или замедлителей |
2520100000 |
|
2 |
Известь негашеная, кроме оксида и гидроксида кальция, указанных в товарной позиции 2825 |
2522100000 |
|
3 |
Известь гашеная, кроме оксида и гидроксида кальция, указанных в товарной позиции 2825 |
2522200000 |
|
4 |
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров |
2523 |
|
5 |
Портландцемент прочий |
2523290000 |
|
6 |
Портландцемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный |
2523210000 |
|
7 |
Клинкеры цементные, неокрашенные или окрашенные |
2523100000 |
|
8 |
Цементы гидравлические прочие |
2523900000 |
|
9 |
Цемент глиноземистый |
2523300000 |
|
10 |
Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, включая доломитовую набивочную смесь, кроме товаров товарной позиции 3801 |
3816000000 |
|
11 |
Неогнеупорные строительные растворы и бетоны |
382450 |
|
12 |
Галька, гравий, щебень или дробленый камень, обычно используемые в качестве наполнителей бетона, балласта для шоссейных дорог или железнодорожных путей или другого балласта, а также валуны и кремневый гравий, термически обработанные или необработанные; макадам из шлака, дросса или аналогичных промышленных отходов, содержащий или не содержащий материалы, указанные в первой части товарной позиции; гудронированный макадам; гранулы, крошка и порошок из камня товарной позиции 2515 или 2516, термически обработанные или необработанные |
2517 |
|
13 |
Кирпичи строительные из керамики |
6904100000 |
|
14 |
Прочие блоки для полов, камни керамические несущие или для заполнения балочных конструкций и аналогичные изделия из керамики |
6904900000 |
|
15 |
Глины прочие (исключая вспученные глины товарной позиции 6806), андалузит, кианит и силлиманит, кальцинированные или некальцинированные; муллит; земли шамотные или динасовые |
2508 |
|
16 |
Готовые клеи и прочие готовые адгезивы, в другом месте не поименованные или не включенные; продукты, пригодные для использования в качестве клеев или адгезивов, расфасованные для розничной продажи в качестве клеев или адгезивов, нетто-массой не более 1 кг |
3506 |
|
17 |
Замазки стекольная и садовая, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ; неогнеупорные составы для подготовки поверхностей фасадов, внутренних стен зданий, полов, потолков или аналогичные |
3214 |
|
18 |
Плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические; кубики керамические для мозаичных работ и аналогичные изделия, на основе или без нее; керамические изделия отделочные |
6907 |
|
19 |
Прочие дефлекторы, зонты над дымовыми трубами, части дымоходов, архитектурные украшения и прочие строительные детали из керамики |
6905900000 |
|
20 |
Брусчатка, бордюрные камни и плиты для мощения из природного камня (кроме сланца) |
6801000000 |
|
21 |
Камень, обработанный (кроме сланца) в виде плитки, кубиков и аналогичных изделий, прямоугольной (включая квадратную) или непрямоугольной формы, наибольшая грань которых может быть вписана в квадрат со стороной размером менее 7 см; гранулы, крошка и порошок, искусственно окрашенные из природного камня |
6802100000 |
|
22 |
Гранит для памятников или строительства и изделия из него, тесаные или пиленые, с плоской или ровной поверхностью |
6802230000 |
|
23 |
Известняки прочие для памятников или строительства и изделия из них, тесаные или пиленые, с плоской или ровной поверхностью |
6802290001 |
|
24 |
Камни прочие для памятников или строительства и изделия из них, тесаные или пиленые, с плоской или ровной поверхностью |
6802290009 |
|
25 |
Известняки прочие, обработанный (кроме сланца) для памятников или строительства, и изделия из него, кроме товаров товарной позиции 6801 |
6802920000 |
|
26 |
Гранит полированный, декорированный или прошедший прочую обработку, кроме резного, нетто-массой 10 кг или более, для памятников или строительства |
6802931000 |
|
27 |
Камни прочие |
68029000 |
|
28 |
Камни прочие для памятников или строительства, полированные, декорированные или прошедшие прочую обработку, кроме резных, нетто-массой 10 кг или более |
6802991000 |
|
29 |
Камни прочие, обработанные (кроме сланца) для памятников или строительства, и изделия из него, кроме товаров товарной позиции 6801; кубики для мозаики и аналогичные изделия из природного камня (включая сланец) на основе или без основы; гранулы, крошка и порошок из природного камня (включая сланец), искусственно окрашенные |
6802999000 |
|
30 |
Сланец обработанный и изделия из сланца или из агломерированного сланца: материалы для кровли и стен |
6803001000 |
|
31 |
Сланец обработанный и изделия из сланца или из агломерированного сланца, прочие |
6803009000 |
|
32 |
Прутки прочие из железа или нелегированной стали, без дальнейшей обработки, кроме ковки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, но включая скрученные после прокатки |
7214 |
|
33 |
Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные |
6810 |
|
34 |
Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69 |
6806 |
|
35 |
Стекловолокно (включая стекловату) и изделия из него (например, пряжа, ровинги, ткани) |
7019 |
|
36 |
Изделия из асфальта или аналогичных материалов (например, из нефтяного битума или каменноугольного пека) |
6807 |
|
37 |
Изделия из гипса или смесей на его основе |
6809 |
|
38 |
Настенные покрытия из текстильных материалов |
590500 |
|
39 |
Обои и аналогичные настенные покрытия; бумага прозрачная для окон |
4814 |
|
40 |
Из полимеров винилхлорида |
391810 |
|
41 |
Линолеум, не выкроенный или выкроенный по форме; напольные покрытия на текстильной основе, не выкроенные или выкроенные по форме |
5904 |
|
42 |
Ковры и текстильные напольные покрытия прочие, готовые или неготовые |
570500 |
|
43 |
Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, не обработанные или обработанные строганием, шлифованием, сращенные или не сращенные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм |
4408 |
|
44 |
Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой (osb) и аналогичные плиты (например, вафельные плиты) из древесины или других одревесневших материалов, не пропитанные или пропитанные смолами или другими органическими связующими веществами |
4410 |
|
45 |
Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ |
4411 |
|
46 |
Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичная слоистая древесина |
4412 |
|
47 |
Фанера клееная прочая, состоящая исключительно из листов древесины (кроме бамбука), толщина каждого из которых не более 6 мм, имеющая, по крайней мере, один наружный слой из древесины лиственных пород видов ольха (alnus spp.), ясень (fraxinus spp.), бук (fagus spp.), береза (betula spp.), вишня (prunus spp.), каштан (castanea spp.), вяз (ulmus spp.), эвкалипт (eucalyptus spp.), гикори (carya spp.), конский каштан (aesculus spp.), липа (tilia spp.), клен (acer spp.), дуб (quercus spp.), платан (platanus spp.), тополь и осина (populus spp.), робиния (robinia spp.), лириодендрон (liriodendron spp.) или орех (juglans spp.) |
4412330000 |
|
47 |
Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных форм |
4413000000 |
|
48 |
Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, не обработанные или обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения |
4409 |
|
49 |
Изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные |
4418 |
|
50 |
Гофрированные листы из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, не содержащие асбест |
6811810000 |
|
51 |
Прочие листы, панели, плитки и аналогичные изделия из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, не содержащие асбест |
6811820000 |
|
52 |
Прочие |
701690700 |
|
53 |
Скрученная проволока, тросы, канаты, плетеные шнуры, стропы и аналогичные изделия, из черных металлов, без электрической изоляции |
7312 |
|
54 |
Прутки горячекатаные, в свободно смотанных бухтах, из коррозионностойкой стали |
722100 |
|
55 |
Прутки прочие из коррозионностойкой стали; уголки, фасонные и специальные профили из коррозионностойкой стали |
7222 |
|
56 |
Уголки, фасонные и специальные профили из железа или нелегированной стали |
7216 |
|
57 |
Прутки горячекатаные в свободно смотанных бухтах из железа или нелегированной стали |
7213 |
|
58 |
Прутки прочие из железа или нелегированной стали, без дальнейшей обработки, кроме ковки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, но включая скрученные после прокатки |
7214 |
|
59 |
Трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс |
3917 |
|
60 |
Трубы, трубки и шланги, жесткие, из полимеров этилена, бесшовные, нарезанные на отрезки, длина которых превышает макс. размер поперечного сечения с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке |
3917211000 |
|
61 |
Водонагреватели проточные или накопительные (емкостные), неэлектрические, прочие |
8419190000 |
|
62 |
Трубы и трубки прочие (например, сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), с круглым сечением, наружный диаметр которых более 406,4 мм, из черных металлов, прочие сварные |
7305390000 |
|
63 |
Прочие котлы центрального отопления, кроме котлов товарной позиции 8402 |
8403109000 |
|
64 |
Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали, наружным диаметром более 406,4 мм |
7304499900 |
|
65 |
Радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части, из черных металлов; воздухонагреватели и распределительные устройства для подачи горячего воздуха (включая устройства для подачи также свежего или кондиционированного воздуха) с неэлектрическим нагревом, оборудованные встроенным вентилятором или воздуходувкой с приводом от двигателя и их части, из черных металлов |
7322 |
|
66 |
Радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части, из чугунного литья |
7322110000 |
|
67 |
Прочие радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части, из черных металлов |
7322190000 |
|
68 |
Прочие |
732290000 |
|
69 |
Радиаторы биметаллические литые для центрального отопления с неэлектрическим нагревом |
7616991002 |
|
70 |
Прочие радиаторы из алюминия литые для центрального отопления с неэлектрическим нагревом |
7616991003 |
|
71 |
Части радиаторов из алюминия для центрального отопления с неэлектрическим нагревом |
7616991004 |
|
72 |
Прочие изделия из алюминия, литые |
7616991008 |
|
73 |
Прочие |
761699900 |
|
74 |
Радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части, из чугунного литья |
7322110000 |
|
75 |
Кварц (кроме песков природных); кварцит, грубо раздробленный или нераздробленный, распиленный или нераспиленный, или разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы |
2506 |
|
76 |
Макадам из шлака, дросса или аналогичных промышленных отходов, содержащий или не содержащий материалы субпозиции 2517 10, термически обработанные или необработанные |
2517200000 |
|
77 |
Прочие гранулы, крошка и порошок из камня товарной позиции 2515 или 2516, термически обработанные или необработанные |
2517490000 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к Техническому регламенту"О безопасности зданий и сооружений,строительных материалов и изделий" |

 **Перечень строительных материалов и изделий, подлежащих подтверждению соответствия в форме декларирования**

|  |  |
| --- | --- |
|
Код ТН ВЭД ЕАЭС |
Наименование |
|
1 |
2 |
|
2515 |
Мрамор, травертин, или известковый туф, экауссин и другие известняки для памятников или строительства с удельным весом 2,5 или более, и алебастр, грубо раздробленные или нераздробленные, распиленные или нераспиленные, либо разделенные другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы |
|
2516 |
Гранит, порфир, базальт, песчаник и камень для памятников или строительства прочий, грубо раздробленные или нераздробленные, распиленные или нераспиленные, либо разделенные другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы |
|
6815 |
Изделия из камня или других минеральных веществ (включая углеродные волокна, изделия из углеродных волокон и изделия из торфа), в другом месте не поименованные или не включенные |
|
2714 |
Битум и асфальт, природные; сланцы битуминозные или нефтеносные и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы\* |
|
6808000000 |
Панели, плиты, плитки, блоки и аналогичные изделия из растительных волокон, соломы или стружки, щепок, частиц, опилок или других древесных отходов, агломерированных с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами |
|
6905 |
Черепица, дефлекторы, зонты над дымовыми трубами, части дымоходов, архитектурные украшения и прочие строительные детали из керамики |
|
6901000000 |
Кирпичи, блоки, плитки и другие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки (например, из кизельгура, триполита или диатомита) или из аналогичных кремнеземистых пород |
|
2715000000 |
Смеси битумные на основе природного асфальта, природного битума, нефтяного битума, минеральных смол или пека минеральных смол (например, битумные мастики, асфальтовые смеси для дорожных покрытий) |
|
6812 |
Волокно асбестовое обработанное; смеси на основе асбеста или асбеста и карбоната магния; изделия из этих смесей или из асбеста (например, нити, ткани, одежда, головные уборы, обувь, прокладки), армированные или неармированные, кроме товаров товарной позиции 6811 или 6813 |
|
7003 |
Стекло литое и прокатное, листовое или профилированное, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное каким-либо иным способом |
|
7004 |
Стекло тянутое и выдувное, в листах, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное каким-либо иным способом |
|
7005 |
Стекло термически полированное и стекло со шлифованной или полированной поверхностью, в листах, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное иным способом |
|
7007 |
Стекло безопасное, включая стекло упрочненное (закаленное) или многослойное |
|
700800 |
Многослойные изолирующие изделия из стекла |
|
700719 |
Прочее |
|
7014000000 |
Стеклянные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки |
|
7019190000 |
Пряжа и штапелированное волокно и маты из стекловолокна, прочие |
|
7019 |
Стекловолокно (включая стекловату) и изделия из него (например, пряжа, ровинги, ткани) |
|
4403 |
Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные |
|
4407 |
Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, не обработанные или обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм |
|
940610 |
Из древесины |
|
9406109000 |
Сборные строительные конструкции, из древесины, прочие |
|
4409 |
Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, не обработанные или обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения |
|
4418 |
Изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные |
|
4410 |
Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой (osb) и аналогичные плиты (например, вафельные плиты) из древесины или других одревесневших материалов, не пропитанные или пропитанные смолами или другими органическими связующими веществами |
|
4411 |
Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ |
|
4412 |
Панели декоративные (плиты древесностружечные, плиты с ориентированной стружкой (OSB), плиты древесноволокнистые и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов, пропитанные или не пропитанные смолами или другими органическими связующими веществами, фанера клееная, ламинат, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины) |
|
4418290000 |
Двери и их рамы и пороги, прочие |
|
4418300000 |
Стойки и балки деревянные, кроме изделий субпозиций 4418 81 - 4418 89 |
|
9406109000 |
Сборные строительные конструкции, из древесины, прочие |
|
7216 |
Уголки, фасонные и специальные профили из железа или нелегированной стали |
|
7208 |
Прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, горячекатаный, неплакированный, без гальванического или другого покрытия |
|
7213 |
Прутки горячекатаные в свободно смотанных бухтах из железа или нелегированной стали |
|
7308200000 |
Башни и решетчатые мачты из черных металлов |
|
7308300000 |
Двери, окна и их рамы, пороги для дверей из черных металлов |
|
730840000 |
Оборудование для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок или шахтной крепи |
|
7308905100 |
Панели из черных металлов, состоящие из двух стенок, изготовленных из гофрированного (ребристого) листа с изоляционным наполнителем |
|
7308909809 |
Металлоконструкции из черных металлов (кроме сборных строительных конструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, ворота шлюзов, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери и окна и их рамы, пороги для дверей, жалюзи, балюстрады, опоры и колонны); листы, прутки, уголки, фасонные профили, трубы и аналогичные изделия, из черных металлов, предназначенные для использования в металлоконструкциях, прочие |
|
9406101000 |
Сборные строительные конструкции: мобильные дома из древесины |
|
9406901000 |
Сборные строительные конструкции: мобильные дома, прочие |
|
9406 |
Сборные строительные конструкции |
|
9406200000 |
Модульные строительные блоки из стали |
|
940690 |
Прочие |
|
7610 |
Металлоконструкции алюминиевые (кроме сборных строительных металлоконструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери, окна и их рамы, пороги для дверей, балюстрады, опоры и колонны); листы, прутки, профили, трубы и аналогичные изделия алюминиевые, предназначенные для использования в металлоконструкциях |
|
7604 |
Прутки и профили алюминиевые |
|
2505100000 |
Пески кремнистые и пески кварцевые |
|
2505900000 |
Прочие пески природные всех видов, окрашенные или неокрашенные, кроме металлоносных песков группы 26 |
|
2517490000 |
Прочие гранулы, крошка и порошок из камня товарной позиции 2515 или 2516, термически обработанные или необработанные\* |
|
2517108000 |
Прочий дробленый камень, обычно используемый в качестве наполнителей бетона, балласта для шоссейных дорог или железнодорожных путей или другого балласта, а также валуны и кремневый гравий, термически обработанные или необработанные |
|
2517490000 |
Прочие гранулы, крошка и порошок из камня товарной позиции 2515 или 2516, термически обработанные или необработанные |
|
2713 |
Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород\* |
|
2715000000 |
Смеси битумные на основе природного асфальта, природного битума, нефтяного битума, минеральных смол или пека минеральных смол (например, битумные мастики, асфальтовые смеси для дорожных покрытий)\* |
|
5603 |
Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные\* |
|
6807900000 |
Прочие изделия из асфальта или аналогичных материалов (например, из нефтяного битума или каменноугольного пека)\* |
|
Примечание: \*Обязательному декларированию подлежат строительные материалы, применяемые при строительстве дорог населенных пунктов, а также других дорог (аэродромов, сельской местности), за исключением объектов технического регулирования ТР ЕАЭС "Безопасность автомобильных дорог". |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к Техническому регламенту"О безопасности зданий и сооружений,строительных материалов и изделий" |

 **Схемы декларирования соответствия строительных материалов и изделий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Номер схемы |
Элемент схемы |
Применение |
Документ подтверждающий соответствие |
Срок действия декларации |
|
Испытания продукции, исследование типа |
Оценка производства |
Производственный контроль |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
1 |
испытания образцов продукции осуществляет изготовитель |
- |
Производственный контроль осуществляет изготовитель |
Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории РК |
Декларация
о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно |
на срок годности продукции, но не более 6 месяцев |
|
2 |
испытания партии продукции (единичного изделия) осуществляет заявитель |
- |
- |
Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории РК |
Декларация
о соответствии на партию продукции (единичное изделие) |
на срок годности продукции, но не более 6 месяцев |
|
3 |
испытания образцов продукции в аккредитова- нной испытательной лаборатории (центре) |
- |
Производственный контроль осуществляет изготовитель |
Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на |
Декларация
о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно |
на срок годности продукции, но не более 12 месяцев |
|
4 |
испытания партии продукции (единичного изделия) в аккредитова- нной испытательной лаборатории (центре) |
- |
- |
Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории РК |
Декларация
о соответствии на партию продукции (единичное изделие) |
на срок годности продукции, но не более 12 месяцев |
|
5 |
исследование (испытание) типа |
- |
Производственный контроль осуществляет изготовитель |
Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории РК |
Декларация
о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно |
на срок годности продукции, но не более 12 месяцев |
|
6 |
испытания образцов продукции в аккредитова- нной испытательной лаборатории (центре) |
сертификация системы менеджмента и инспекцио- нный контроль органом по сертификации систем менеджмента |
Производственный контроль осуществляет изготовитель |
Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории РК |
Декларация
о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно |
36 месяцев |

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