



## 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 приказом  
Министра индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
от 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, акцентирующий 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 соответствии 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, добываемые 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 соблюдения 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 требованиями 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, здания и сооружения 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 помещениях 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 обустриваются 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 подскользывание, 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 оборудованию, 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 оборудования 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 производится 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 водоохраных 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 соответствия 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-эпидемиологическим требованиям 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 утилизации 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 утилизации 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 строительными-монтажными 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 утилизации объекта (снос строения);

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

51. В зависимости от этапа жизненного цикла и класса надежности строительного объекта в перечень материалов, используемых 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-НК (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 менеджмента 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 цемента 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-НК (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 в 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 1  
к 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, дресса 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
Вязущие вещества (кроме цемента)	
2522	известь негашеная, гашеная и гидравлическая, кроме оксида и гидроксида кальция, указанных в товарной позиции 2825
2520	гипс; ангидрит; гипсовые вязущие (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
	блоки для мощения, плиты, кирпичи, плитки и прочие изделия из прессованного или литого стекла, армированные или неармированные, используемые

7016	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 ( <i>alnus spp.</i> ), ясень ( <i>fraxinus spp.</i> ), бук ( <i>fagus spp.</i> ), береза ( <i>betula spp.</i> ), вишня ( <i>prunus spp.</i> ), каштан ( <i>castanea spp.</i> ), вяз ( <i>ulmus spp.</i> ), эвкалипт ( <i>eucalyptus spp.</i> ), гикори ( <i>carya spp.</i> ), конский каштан ( <i>aesculus spp.</i> ), липа ( <i>tilia spp.</i> ), клен ( <i>acer spp.</i> ), дуб ( <i>quercus spp.</i> ), платан ( <i>platanus spp.</i> ), тополь и осина ( <i>populus spp.</i> ), робиния ( <i>robinia spp.</i> ), лириодендрон ( <i>liriodendron spp.</i> ) или орех ( <i>juglans spp.</i> )
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 ( <i>osb</i> ) 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 не удаленной 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 не легированной стали, без дальнейшей обработки, кромековки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, но включая скрученные после прокатки
7216	уголки, фасонные и специальные профили из железа или не легированной 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	монополь 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 вулканизированной резины, кроме твердой резины
4009	трубы, трубки и шланги из вулканизированной резины, кроме твердой резины, без фитингов или с фитингами (например, соединениями, патрубками, фланцами)
4016100009	прочие изделия из вулканизированной пористой резины, кроме твердой резины
4016910000	прочие покрытия напольные и коврики из вулканизированной 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 2  
к 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 EN 12620	Заполнители для бетона
3	Пункт 39	СТ РК EN 13055-1	Заполнители легкие. Часть 1. Легкие заполнители для бетона, строительного раствора и жидкого цементного раствора
4	Пункт 39	СТ РК EN 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	С м е с и 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	С м е с и щебеночно-гравийно-песчаные и щебень для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
32	Пункт 39	СТ РК 1223	С м е с и полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и полимерасфальтобетон. Технические условия

33	Пункт 39	СТ РК 1215	Щебень черный. Технические условия
34	Пункт 39	ГОСТ 25607	С м е с и 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	Перемишки 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	К л и н к е р 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 тампоажные. 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 EN 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 EN 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 EN 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
			Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные



111124	Пункт 39	ГОСТ 961	керамические. Технические условия
112	Пункт 39	ГОСТ 4001	Камни стеновые из горных пород. Технические условия
113	Пункт 39	ГОСТ 4248	Д о с к и хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия
114	Пункт 39	ГОСТ 4598	П л и т ы 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	П л и т ы 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	Л и н о л е у м поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия
122	Пункт 39	ГОСТ 16475	П л и т к и 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	П л е н к а 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	И з д е л и я 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-волоконистых 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
			Б л о к и теплоизоляционные из

146	Пункт 39	СТ РК 2624	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 стекловолоконистые. 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 нержавеющей 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
			Мастика битумно-резиновая

179	Пункт 39	ГОСТ 15836	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
<b>Арматура конструкционная</b>			
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 1х7. 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 EN 1536	Выполнение специальных геотехнических работ. Буровые сваи
208	Пункт 39	СТ РК EN 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
			Изделия железобетонные для силосных

226	Пункт 39	ГОСТ 25627	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 EN 845-2	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемычки
232	Пункт 39	СТ РК EN 1337-2	Опоры строительных конструкций. Часть 2. Элементы скольжения
233	Пункт 39	СТ РК EN 1337-3	Опоры строительных конструкций. Часть 3. Опоры эластомерные
234	Пункт 39	СТ РК EN 1337-4	Опоры строительных конструкций. Часть 4. Опоры катковые
235	Пункт 39	СТ РК EN 1337-5	Опоры строительных конструкций. Часть 5. Опоры комбинированные в обойме
236	Пункт 39	СТ РК EN 1337-6	Опоры строительных конструкций. Часть 6. Опоры качающиеся
237	Пункт 39	СТ РК EN 1337-7	Опоры строительных конструкций. Часть 7. Опоры сферические и цилиндрические ПТФЭ
238	Пункт 39	СТ РК EN 1337-8	Опоры строительных конструкций. Часть 8.

			Опоры направляющие и ограничительные
239	Пункт 39	СТ РК EN 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	К о л о н н ы 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	К о л о н н ы 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	К о л о н н ы железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
256	Пункт 39	ГОСТ 25628.2	К о л о н н ы железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
257	Пункт 39	ГОСТ 25628.3	К о л о н н ы 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
			Система несущих конструкций серии 482,6

260	Пункт 39	ГОСТ 28601.3	мм. Каркасы блочные и частичные подвижные. Основные размеры
Конструкции, детали стен и перегородки			
261	Пункт 39	СТ РК EN 771-3	Требования к строительным блокам. Часть 3. Блоки строительные из бетона (на плотных и пористых заполнителях)
262	Пункт 39	СТ РК EN 771-4	Требования к строительным блокам. Часть 4. Блоки строительные из автоклавного ячеистого бетона
263	Пункт 39	СТ РК EN 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	Т р у б ы 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	Т р у б ы 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
			Системы газоснабжения. Трубопроводы, рассчитанные на

324	Пункт 39	СТ РК EN 12007-2	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 EN 13084-1	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 1. Общие требования
326	Пункт 39	СТ РК EN 13084-2	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 2. Бетонные трубы
327	Пункт 39	СТ РК EN 13084-5	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 5. Материалы для кирпичной кладки внутренних труб. Технические условия на продукцию
328	Пункт 39	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
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
			Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев

333	Пункт 39	ГОСТ 8020	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
<b>Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений</b>			
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	К а б и н ы 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-силикатн ого стекла. Часть 1. Определения. Общие физические и механические свойства
365	Пункт 39	СТ РК 1869-2	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатн ого стекла. Часть 2. Флоат-стекло
366	Пункт 39	ГОСТ 111	Стекло листовое бесцветное. Технические условия
367	Пункт 39	ГОСТ EN 572-1	С т е к л о натрий-кальций-силикатн ое. 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	С т е к л о 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
			Стекловолокно. Ткань конструкционного

382	Пункт 39	ГОСТ 19170	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 массу. 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	П л и т ы 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	П л и т ы древесноволокнистые. Технические требования. Часть 2. Требования к твердым плитам
402	Пункт 39	СТ РК EN 622-3	П л и т ы древесноволокнистые. Технические требования. Часть 3. Требования к полутвердым плитам
403	Пункт 39	СТ РК EN 622-4	П л и т ы древесноволокнистые. Технические требования. Часть 4. Требования к мягким плитам
404	Пункт 39	СТ РК EN 622-5	П л и т ы 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	П л и т ы 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	П л и т ы 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	П л и т ы 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	О п а л у б к а 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
			Блоки оконные деревянные со стеклами

432	Пункт 39	ГОСТ 24699	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	П л и т ы древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия
446	Пункт 39	ГОСТ 34026	П л и т ы 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	Т р у б ы 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	Т р у б ы централизованного теплоснабжения Изолированные трубопроводные системы , предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Фитинги в сборе для стальных труб с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена
			Т р у б ы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы , предназначенные для

450	Пункт 39	СТ РК EN 489	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
			Системы пластмассовых трубопроводов для отвода сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри



456	Пункт 39	СТ РК EN 1565-1	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
			Трубы полиэтиленовые канализационные и

472	Пункт 39	ГОСТ 22689.0	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
			Прутки стальные горячекатаные плоского сечения общего

488	Пункт 39	СТ РК EN 10058	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
			Бесшовные стальные трубы для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть

495	Пункт 39	СТ РК EN 10216-4	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 EN 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 и л и 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 подвешного 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 EN 508-2	Изделия кровельные из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального,

			алюминиевого или нержавеющей стали 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 EN 15088	Алюминий и алюминиевые сплавы. Строительные изделия для строительных работ. Технические условия контроля и поставки
538	Пункт 39	ГОСТ 21488	Прутки пресованные 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 пресованные 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 3  
к Техническому регламенту  
"О безопасности зданий и  
сооружений, строительных  
материалов 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 хризотилковый. Правила приемки и методы отбора и подготовки проб для испытаний
88	Пункт 46	ГОСТ 25984.1	Асбест хризотилковый. 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
			Методы испытаний геометрических

2220	Пункт 46	СТ РК EN 933-9	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 цементам
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 цементам
Бетоны и растворы			
4241	Пункт 46	СТ РК EN 450-2	Зола летучая для бетона. Часть 2. Оценка соответствия
4342	Пункт 46	СТ РК EN 480-2	Добавки для бетона, раствора и смесей. Методы испытаний. Часть 2. Определение сроков схватывания
4443	Пункт 46	СТ РК EN 480-4	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 4. Определение водоотделения на поверхности бетона
4544	Пункт 46	СТ РК EN 480-6	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 6. Инфракрасный спектральный анализ
4645	Пункт 46	СТ РК EN 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 EN 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
			Испытания бетона. Часть 6. Отбор образцов,

6362	Пункт 46	СТ РК ИСО 1920-6	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 распыл
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 определения 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 EN 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
			Бетоны. Общие требования к методам определения плотности,

8689	Пункт 46	ГОСТ 12730.0	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 химически 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, отобраным 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 EN 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 EN 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)
			Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки.

129136	Пункт 46	СТ РК EN 1015-7	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 внутреннего 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
			Методы испытаний каменной кладки. Часть 3



136143	Пункт 46	СТ РК EN 1052-3	. 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 теплоизоляционному 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 несущих 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	П л и т ы 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	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения длины и ширины
169180	Пункт 46	ГОСТ EN 823	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины
170181	Пункт 46	ГОСТ EN 824	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности
171182	Пункт 46	ГОСТ EN 825	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности
172183	Пункт 46	ГОСТ EN 826	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сжатия
173184	Пункт 46	ГОСТ EN 1602	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности
			И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод

174185	Пункт 46	ГОСТ EN 1604	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
			Изделия теплоизоляционные,

181192	Пункт 46	ГОСТ EN 12085	применяемые в строительстве. Методы определения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний
182193	Пункт 46	ГОСТ EN 12086	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости
183194	Пункт 46	ГОСТ EN 12087	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении
184195	Пункт 46	ГОСТ EN 12088	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения диффузного влагопоглощения в течение длительного времени
185196	Пункт 46	ГОСТ EN 12089	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик изгиба
186197	Пункт 46	ГОСТ EN 12090	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сдвига
187198	Пункт 46	ГОСТ EN 12430	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки
188199	Пункт 46	ГОСТ EN 12431	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые в строительстве в

			плавающих полах. Метод измерения толщины
189200	Пункт 46	ГОСТ EN 13467	И з д е л и я 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	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления
191202	Пункт 46	ГОСТ EN 13471	И з д е л и я 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	И з д е л и я 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	П л и т ы 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	И з д е л и я 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	М а т ы 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	И з д е л и я теплоизоляционные из вспененного каучука. Технические требования

216226	Пункт 46	ГОСТ 31430	И з д е л и я 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	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности
221231	Пункт 46	ГОСТ 31912	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности
222	Пункт 46	ГОСТ 31915	И з д е л и я 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 с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером
225235	Пункт 46	ГОСТ 32301	И з д е л и я теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения влагопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении
226236	Пункт 46	ГОСТ 32302	И з д е л и я теплоизолированные, применяемые для инженерного оборудования и промышленных установок. Метод определения остаточного количества водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и рН
227237	Пункт 46	ГОСТ 32303	И з д е л и я 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 г и б к и е битумсодержащие. 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 г и б к и е битумсодержащие 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 образцов
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 г и б к и е битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию
250261	Пункт 46	ГОСТ 31898-1	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие . Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя
251262	Пункт 46	ГОСТ 31899-1	Материалы кровельные и гидроизоляционные г и б к и е битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств
252263	Пункт 46	ГОСТ 31899-2 (EN 12311-2)	Материалы кровельные и гидроизоляционные г и б к и е битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств

253264	Пункт 46	ГОСТ 32315.1	Материалы кровельные и гидроизоляционные г и б к и е битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения
254265	Пункт 46	ГОСТ 32316.1	Материалы кровельные и гидроизоляционные г и б к и е битумосодержащие. Метод определения прочности на сдвиг клеевого соединения
255266	Пункт 46	ГОСТ 32317	Материалы кровельные и гидроизоляционные г и б к и е 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
			Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость.

289296	Пункт 46	СТ РК EN 15254-7	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			
			Испытания на огнестойкость несущих

307318	Пункт 46	СТ РК EN 1365-6	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 дымогазонепроницаемост ь
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 с 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
			Стекло и изделия из него. Метод определения

347368	Пункт 46	ГОСТ 11067	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	П л и т ы древесностружечные и древесноволокнистые. Определение сопротивления выдергиванию шурупов вдоль оси
376407	Пункт 46	СТ РК EN 382-1	П л и т ы древесноволокнистые. Определение поверхностного поглощения. Часть 1
377408	Пункт 46	СТ РК EN 382-2	П л и т ы 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
			Конструкции деревянные . Методы испытаний.

380411	Пункт 46	СТ РК EN 1195	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	П л и т ы 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	П л и т ы 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. О S B , 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°C 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	П л и т ы древесностружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний.

398	Пункт 46	ГОСТ 10634	П л и т ы древесностружечные. Методы определения физических свойств
399433	Пункт 46	ГОСТ 10635	П л и т ы древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе
400434	Пункт 46	ГОСТ 10636	П л и т ы древесностружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты
401435	Пункт 46	ГОСТ 10637	П л и т ы древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов
402	Пункт 46	ГОСТ 11842	П л и т ы древесностружечные. Метод определения ударной вязкости
403	Пункт 46	ГОСТ 11843	П л и т ы древесностружечные. Метод определения твердости
404	Пункт 46	ГОСТ 19592	П л и т ы 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	П л и т ы древесностружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя
407441	Пункт 46	ГОСТ 26988	П л и т ы 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	П л и т ы древесностружечные и древесноволокнистые. Методы контроля размеров и формы
410	Пункт 46	ГОСТ 30567	Д р е в е с и н а 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-влажностн ым 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, ш и р и н ы , 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 ASTM 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	СТ РК ASTM G66	Стандартный метод испытания для визуальной оценки чувствительности алюминиевых сплавов серии 5XXX к коррозионному растрескиванию (испытание ASSET)
454535	Пункт 46	СТ РК ASTM G67	Стандартный метод испытаний для определения чувствительности к межкристаллитной коррозии алюминиевых сплавов серии 5XXX по потере массы после воздействия азотной кислоты (испытание NAMLT)
Радиаторы и их части			
455	Пункт 46	ГОСТ 31311	Приборы отопительные. Общие технические условия.

Приложение 4 к Техническому регламенту "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов 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 не содержащие 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, дресса 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
	Прутки прочие из железа или нелегированной стали, без	

32	дальнейшей обработки, кромековки, горячей прокатки, горячего волочения или горячегоэкструдирования, 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
	Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные	

43	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-волоконистые 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 ( <i>alnus</i> spp.), ясень ( <i>fraxinus</i> spp.), бук ( <i>fagus</i> spp.), береза ( <i>betula</i> spp.), вишня ( <i>prunus</i> spp.), каштан ( <i>castanea</i> spp.), вяз ( <i>ulmus</i> spp.), эвкалипт ( <i>eucalyptus</i> spp.), гикори ( <i>carpa</i> spp.), конский каштан ( <i>aesculus</i> spp.), липа ( <i>tilia</i> spp.), клен ( <i>acer</i> spp.), дуб ( <i>quercus</i> spp.), платан ( <i>platanus</i> spp.), тополь и осина ( <i>populus</i> spp.), робиния ( <i>robinia</i> spp.), лириодендрон ( <i>liriodendron</i> spp.) или орех ( <i>juglans</i> spp.)	4412330000
47	Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных форм	4413000000
	Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия)	

48	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, кромековки, горячей прокатки, горячего	7214

	волочения или горячего экструдирования, но включая скрученные после прокатки	
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 5  
к 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	Стекланные 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 не удаленной 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
	Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой (osb) и аналогичные



4410	плиты (например, вафельные плиты) из древесины или других одревесневших материалов, не пропитанные или пропитанные смолами или другими органическими связующими веществами
4411	Плиты древесно-волоконистые 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 шоссежных 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".	

### 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 и ли 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) и ли 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 аккредитованной испытательной	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель государства-члена Таможенного союза или	Декларация о соответствии на продукцию	на срок годности продукции, но

	лаборатории (центре)			уполномоченное иностранным изготовителем лицом	, выпускаемую серийно	не более 12 месяцев
4	испытания партии продукции (единичного изделия) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) и ли уполномоченное иностранным изготовителем лицом 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) и ли уполномоченное иностранным изготовителем лицом на территории РК	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно	на срок годности продукции, но не более 12 месяцев
6	испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль органом по сертификации систем менеджмента	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) и ли уполномоченное иностранным изготовителем лицом 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