

Қазақстан Республикасының Индустрия және
инфрақұрылымдық даму министрлігіПриказ Министра индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан от 9 июня
2023 года № 435. Зарегистрирован
в Министерстве юстиции
Республики Казахстан 14 июня
2023 года № 32783Министерство индустрии и инфраструктурного
развития Республики Казахстан

Об утверждении Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»

Сноска. Вводится в действие по истечении шести месяцев со дня его первого официального опубликования в соответствии с пунктом 4 настоящего приказа.

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.



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

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, утилизации 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) новая строительная продукция – это строительные изделия, которые производятся или используются впервые в Республике Казахстан;

5) 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;

6) инновационные строительные материалы и изделия (продукция) – это новая улучшенная продукция, которая отличается от ранее производимой продукции своими свойствами или способами применения;

7) 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;

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

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

10) 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;

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

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

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

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

15) 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;

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) 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;

18) 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;

19) 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;

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

Сноска. Пункт 9 в редакции приказа Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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. Не допускается нанесение знака соответствия на продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия и не прошедшую подтверждение соответствия требованиям, установленным настоящим Техническим регламентом.

Сноска. Пункт 13 в редакции приказа Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

1) являются безопасными, с не истёкшими 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 утилизации 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) (далее – Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности») 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).

Сноска. Пункт 23 в редакции приказа Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 её 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 пребывания 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,

водоёмам и водоохраным 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;

обеспечение оконных проемов замками и (или) механизмами безопасности, предотвращающие случайное выпадение людей;

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.

Сноска. Пункт 26 с изменением, внесенным приказом Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 производятся с учетом соответствия их энергетических характеристик требуемым условиям.

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

33. Здания и сооружения проектируются и строятся на территориях с учетом их функционального назначения и с соблюдением экологических требований. При этом обеспечивается экологическая защищенность особо охраняемых природных и рекреационных территорий, водоемов и 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.

40-1. Требования к пределу огнестойкости регламентированы Техническим регламентом «Общие требования к пожарной безопасности».

Класс пожарной опасности и пределы огнестойкости строительных изделий (в том числе железобетонных) должны соответствовать требованиям, установленным в документе по стандартизации или типовым проектным решениям на строительные конструкции и изделия (в случае их отсутствия в документах по стандартизации).

Натурные (огневые) испытания и (или) расчетно-аналитические методы для подтверждения (определение) предела огнестойкости проводятся в отношении новых строительных изделий при постановке ее на производство, а также при внесении в них конструктивных изменений.

В отношении строительных изделий, не являющихся новой продукцией, подтверждение предела огнестойкости допускается проводить расчетно-аналитическим методом.

Сноска. Параграф 1 дополнен пунктом 40-1 в соответствии с приказом Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Параграф 2. Требования к жизненным циклам продукции

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

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

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

Глава 6. Правила и формы подтверждения соответствия

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

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

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

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

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

47. Неприменение взаимосвязанных документов по стандартизации, указанных в пункте 45 настоящего Технического регламента, не рассматривается как несоблюдение требований Технического регламента.

В случае неприменения документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Технического регламента, оценка соответствия осуществляется на основе анализа рисков.

Допускается применение международных, региональных документов по стандартизации и документов по стандартизации иностранных государств в соответствии с пунктом 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан «О стандартизации».

Сноска. Пункт 47 в редакции приказа Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 строительномонтажных работ;

авторский и технический надзор за строительством;

подтверждение подрядчиком заказчику (застройщику) соответствия выполненных строительномонтажных 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 строительномонтажных работ посредством представления соответствующих заключений;

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

технический надзор за состоянием 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).

Сноска. Пункт 50 с изменением, внесенным приказом Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

- 1) эскиз (эскизный проект);
- 2) проектная документация (чертежи, таблицы, расчеты, пояснения);
- 3) экспертные заключения;
- 4) исполнительная техническая документация (результаты испытаний и измерений, журналы работ, сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия и конструкции, акты освидетельствования скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций, акты пусконаладочных работ);
- 5) заключения авторского и технического надзора;
- 6) декларация о соответствии подрядчика;
- 7) акт приемки объекта в эксплуатацию;
- 8) технический паспорт, эксплуатационный паспорт, технический журнал по эксплуатации зданий и сооружений;
- 9) регистрационная и разрешительная документация.

Сноска. Пункт 51 в редакции приказа Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Параграф 3. Оценка соответствия строительных материалов и изделий

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

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

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

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

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

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

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

Перечень видов безопасности продукции обязательных при оценке соответствия требованиям настоящего Технического регламента, приведен в приложении 7 к настоящему Техническому регламенту.

Сноска. Пункт 54 с изменением, внесенным приказом Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 подтверждению 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, в случаях предусмотренными методами исследований (испытаний).

Сноска. Пункт 60 в редакции приказа Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 или декларации, маркируются знаком соответствия и сопровождаются информацией для потребителя 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) и с учетом требования документов по стандартизации на продукцию.

Сноска. Пункт 61 в редакции приказа Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

62. Порядок применения знака соответствия осуществляется согласно национальным документам по стандартизации СТ РК 3.1 «Знак соответствия. Технические требования» и СТ РК 3.25 «Порядок маркирования продукции и услуг знаком соответствия».

Сноска. Пункт 62 в редакции приказа Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

Информация о продукции включает в себя состав, свойства, назначение, изготовителя и (или) уполномоченного изготовителем лица и (или) импортера, условия хранения, перевозки, эксплуатации, утилизации, способа изготовления

(производства) и применения, даты изготовления (производства), происхождения, срока годности, массы, объема, количества и других сведений по качеству и безопасности продукции.

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

64. Строительные материалы и изделия содержат маркировку следующего содержания:

название строительных материалов;

потребительские свойства;

срок годности товаров;

правила эксплуатации;

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

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

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

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

Глава 7. Сроки и условия действия Технического регламента

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

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

Технического регламента, вводятся действие не позднее двенадцати месяцев со дня первого официального опубликования технического регламента.

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

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

Приложение 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**

*Сноска. Приложение 1 в редакции приказа Министра промышленности и
строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении
десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).*

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование
1	2	3
Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей		
Заполнители пористые, материалы нерудные, облицовочные, дорожные (из природного камня)		
1.	2505100000	пески кремнистые и пески кварцевые
2.	2505900000	прочие
3.	2506	кварц (кроме песков природных); кварцит, грубо раздробленный или нераздробленный, распиленный или нераспиленный, или разделенный другим способом на блоки или плиты прямоугольной (включая квадратную) формы:
4.	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:
5.	2515110000	необработанные или грубо раздробленные
6.	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:
7.	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; гидронированный макадам; гранулы, крошка и порошок из камня товарной позиции 2515 или 2516, термически обработанные или необработанные:
8.	2517410000	из мрамора
9.	6801000000	брусчатка, бордюрные камни и плиты для мощения из природного камня (кроме сланца)
10.	6802	камень, обработанный (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:
11.	6803001000	материалы для кровли и стен

12.	6803009000	прочие
13.	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		
14.	2523	портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров:
15.	3816000000	цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, включая доломитовую набивочную смесь, кроме товаров товарной позиции 3801
Вязущие вещества (кроме цемента)		
16.	2508	глины прочие (исключая вспученные глины товарной позиции 6806), андалузит, кианит и силлиманит, кальцинированные или некальцинированные; муллит; земли шамотные или динасовые:
17.	2520	гипс; ангидрит; гипсовые вязущие (представляющие собой кальцинированный гипс или сульфат кальция), окрашенные или неокрашенные, содержащие или не содержащие небольшие количества ускорителей или замедлителей:
18.	2522	известь негашеная, гашеная и гидравлическая, кроме оксида и гидроксида кальция, указанных в товарной позиции 2825:
19.	2713200000	битум нефтяной
20.	2714	битум и асфальт, природные; сланцы битуминозные или нефтеносные и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы:
21.	5603	нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные:
Материалы стеновые и перегородочные		
22.	382450	неогнеупорные строительные растворы и бетоны:
23.	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
24.	6809	изделия из гипса или смесей на его основе:
25.	6901000000	кирпичи, блоки, плитки и другие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки (например, из кизельгура, триполита или диатомита) или из аналогичных кремнеземистых пород
26.	6902	кирпичи огнеупорные, блоки, плитки и аналогичные огнеупорные керамические строительные материалы, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или аналогичных кремнеземистых пород:
27.	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:
28.	6904	кирпичи строительные, блоки для полов, камни керамические несущие или для заполнения балочных конструкций и аналогичные изделия из керамики:
Материалы и изделия строительные керамические		
29.	6905100000	черепица
30.	6905900000	прочие
31.	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:
Материалы и изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные		
32.	6806209000	прочие
33.	6811810000	гофрированные листы
34.	6811820000	прочие листы, панели, плитки и аналогичные изделия

35.	7019	стекловолокно (включая стекловату) и изделия из него (например, пряжа, ровинги, ткани):
Материалы отделочные полимерные, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие		
36.	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)
37.	570500	ковры и текстильные напольные покрытия прочие, готовые или неготовые:
38.	5904	линолеум, не выкроенный или выкроенный по форме; напольные покрытия на текстильной основе, не выкроенные или выкроенные по форме:
39.	6807100009	прочие
Изделия асбестоцементные		
40.	2524	асбест:
41.	68122991000	волокно асбестовое обработанное; смеси на основе асбеста или асбеста и карбоната магния
42.	68122999001	пряжа и нити; веревки и шнуры, плетеные или неплетеные; ткани и трикотажные материалы
Конструкции и детали сборные железобетонные		
43.	6810	изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные:
Изделия из стекла		
44.	7003	стекло литое и прокатное, листовое или профилированное, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное каким-либо иным способом:
45.	7004	стекло тянутое и выдувное, в листах, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное каким-либо иным способом:
46.	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:
47.	7007	стекло безопасное, включая стекло упрочненное (закаленное) или многослойное:
48.	700800	многослойные изолирующие изделия из стекла:
49.	7014000000	стеклянные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки
50.	7016	блоки для мощения, плиты, кирпичи, плитки и прочие изделия из прессованного или литого стекла, армированные или неармированные, используемые в строительстве; кубики стеклянные и прочие небольшие стеклянные формы, на основе или без основы, для мозаичных или аналогичных декоративных работ; витражи и аналогичные изделия; ячеистое или пеностекло в форме блоков, панелей, плит, в виде оболочек или других форм:
Конструкции и изделия (элементы) строительные из древесины		
51.	4403	лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные:
52.	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 миллиметра:
53.	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 миллиметра:
54.	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:
55.	4410	плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой (osb) и аналогичные плиты (например, вафельные плиты) из древесины или других одревесневших материалов, не пропитанные или пропитанные смолами или другими органическими связующими веществами:

56.	4411	плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ:
57.	4412	фанера клееная, панели фанерованные и аналогичная слоистая древесина:
58.	4413000000	древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных форм
59.	4418	изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные:
60.	4814	обои и аналогичные настенные покрытия; бумага прозрачная для окон:
61.	590500	настенные покрытия из текстильных материалов:
Прокат черных металлов, готовый		
62.	7208	прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 миллиметра или более, горячекатаный, неплакированный без гальванического или другого покрытия:
63.	7213	прутки горячекатаные в свободно смотанных бухтах из железа или нелегированной стали:
64.	7214	прутки прочие из железа или нелегированной стали, без дальнейшей обработки, кроме ковки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, но включая скрученные после прокатки:
65.	7216	уголки, фасонные и специальные профили из железа или нелегированной стали:
66.	722100	прутки горячекатаные, в свободно смотанных бухтах, из коррозионностойкой стали:
67.	7222	прутки прочие из коррозионностойкой стали; уголки, фасонные и специальные профили из коррозионностойкой стали:
68.	7312	скрученная проволока, тросы, канаты, плетеные шнуры, стропы и аналогичные изделия, из черных металлов, без электрической изоляции:
Трубы стальные		
69.	730300	трубы, трубки и профили полые, из чугунного литья:
70.	7304	трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья):
71.	7305	трубы и трубки прочие (например, сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), с круглым сечением, наружный диаметр которых более 406,4 миллиметра, из черных металлов:
72.	7306	трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов:
Конструкции строительные стальные		
73.	7308	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:
74.	9406101000	мобильные дома
75.	9406200000	модульные строительные блоки из стали
76.	9406901000	мобильные дома
Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов		
77.	7604	прутки и профили алюминиевые:
78.	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:
Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки, применяемые в строительстве		
79.	3916	мононить с размером поперечного сечения более 1 миллиметра; прутки, стержни и профили фасонные, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке, из пластмасс:
80.	3917	трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс:

81.	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:
82.	3919	плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах:
83.	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:
84.3	3921	плиты, листы, пленка и полосы или ленты из пластмасс, прочие:
85.	3925	детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные:
86.	4008	пластины, листы, полосы или ленты, прутки и профили фасонные из вулканизированной резины, кроме твердой резины:
87.	4009	трубы, трубки и шланги из вулканизированной резины, кроме твердой резины, без фитингов или с фитингами (например, соединениями, патрубками, фланцами):
88.	4016100009	прочие
89.	4016910000	покрытия напольные и коврики
Радиаторы и их части		
90.	7322110000	из чугуна литья
91.	7322190000	прочие
92.	7322900000	прочие
93.	7616991002	радиаторы биметаллические
94.	7616991003	радиаторы прочие
95.	7616991004	части
96.	7616991008	прочие
97.	7616999008	прочие

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**

*Сноска. Приложение 2 в редакции приказа Министра промышленности и
строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении
десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).*

№ п/п	Эле- менты техни- ческо- го ре- гла- мента	Обозна- чение докумен- та по стандар- тизации	Наименование документа по стандартизации	Примеча- ние
1	2	3	4	5
Материалы нерудные				
1.	Пункт 39	СТ РК 952-92	Щебень для строительных работ из попутно-добываемых пород и отходов горно-обогатительных предприятий. Технические условия.	
2.	Пункт 39	СТ РК 1215- 2003	Щебень черный. Технические условия	
3.	Пункт 39	СТ РК 1284- 2004	Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ. Технические условия	
4.	Пункт 39	СТ РК 1376- 2005	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	
5.	Пункт 39	СТ РК EN 1467- 2018	Камень природный. Глыбы необработанные. Требования	
6.	Пункт 39	СТ РК EN 1468- 2018	Камень природный. Плиты необработанные. Требования	
7.	Пункт 39	СТ РК 2484- 2014	Песок карбонатный. Технические условия.	
8.	Пункт 39	СТ РК 3247- 2018	Глина огнеупорная низкоглиноземистая. Технические условия	
9.	Пункт 39		Глина огнеупорная высокоглиноземистая. Технические условия	

		СТ РК 3248- 2018		
10.	Пункт 39	ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	
11.	Пункт 39	ГОСТ 5578- 2019	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия	
12.	Пункт 39	ГОСТ 6139- 2020	Песок для испытаний цемента. Технические условия	
13.	Пункт 39	ГОСТ 7030-75	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
14.	Пункт 39	ГОСТ 7030- 2021	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия	
15.	Пункт 39	ГОСТ 7392- 2014	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	
16.	Пункт 39	ГОСТ 7394-85	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия	
17.	Пункт 39	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	
18.	Пункт 39	ГОСТ 8736- 2014	Песок для строительных работ. Технические условия	
19.	Пункт 39	ГОСТ 10832- 2009	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия	
20.	Пункт 39	СТ РК EN 12440- 2022	Камень природный. Критерии обозначения	
21.	Пункт 39	ГОСТ 15045-78	Материалы кварц-полевошпатовые для строительной керамики. Технические условия	
22.	Пункт 39	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия	
23.	Пункт 39	ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия	
24.	Пункт 39	ГОСТ 23034-78	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые. Типы, марки и основные параметры	
25.	Пункт 39	ГОСТ 25100- 2020	Грунты. Классификация	
26.	Пункт 39	ГОСТ 25137-82	Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация	
27.	Пункт 39	ГОСТ 25226-96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия	

28.	Пункт 39	ГОСТ 25818- 2017	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	
29.	Пункт 39	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия	
30.	Пункт 39	ГОСТ 31424- 2010	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия	
31.	Пункт 39	ГОСТ 32018- 2012	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия	
Цемент, известь, гипс и местные вяжущие материалы				
32.	Пункт 39	ГОСТ 125-2018	Вяжущие гипсовые. Технические условия	
33.	Пункт 39	СТ РК EN 197-1- 2017	Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия для обычных цементов	
34.	Пункт 39	СТ РК EN 413-1- 2015	Цемент для кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические условия и соответствие критериям	
35.	Пункт 39	СТ РК EN 459-1- 2015	Известь строительная. Часть 1. Определения, технические условия и критерии соответствия	
36.	Пункт 39	ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия	
37.	Пункт 39	ГОСТ 969-2019	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	
38.	Пункт 39	ГОСТ 1581- 2019	Портландцементы тампонажные. Технические условия	
39.	Пункт 39	СТ РК 2332- 2013	Клинкер. Технические условия	
40.	Пункт 39	СТ РК 2804- 2015	Портландцемент м 700 д 0. Технические условия	
41.	Пункт 39	СТ РК 3184- 2018	Клинкер портландцементный. Технические условия	
42.	Пункт 39	СТ РК 3185- 2018	Известняки и сланцы Агалатасского месторождения. Технические условия	
43.	Пункт 39	СТ РК 3495- 2019	Белитовый материал. Технические условия.	
44.	Пункт 39		Цементы для транспортного строительства. Технические условия	

		СТ РК 3716- 2021		
45.	Пункт 39	СТ РК 3839- 2023	Портландцемент композиционный и цемент композиционный. Технические условия	
46.	Пункт 39	ГОСТ 4013- 2019	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия	
47.	Пункт 39	ГОСТ 9179- 2018	Известь строительная. Технические условия	
48.	Пункт 39	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	
49.	Пункт 39	СТ РК ISO 12439- 2012	Вода для приготовления бетонных смесей	
50.	Пункт 39	СТ РК EN 12878- 2013	Пигменты для окрашивания строительных материалов на основе цемента, извести и цементно-известковых смесей. Технические требования и методы испытаний.	
51.	Пункт 39	СТ РК EN 13279-1- 2012	Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1. Определения и требования	
52.	Пункт 39	СТ РК EN 13279-2- 2015	Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 2. Методы испытания	
53.	Пункт 39	СТ РК EN 14647- 2018	Цемент глиноземистый. Состав, технические требования и критерии соответствия	
54.	Пункт 39	СТ РК EN 15167-1- 2017	Шлак доменный гранулированный молотый для бетона, раствора и смеси. Часть 1. Определения, технические условия и критерии соответствия	
55.	Пункт 39	СТ РК EN 15368- 2018	Гидравлическое вяжущее не для применения в конструкции. Определения, технические требования и критерии соответствия	
56.	Пункт 39	ГОСТ 15825-80	Портландцемент цветной. Технические условия	
57.	Пункт 39	ГОСТ 22266- 2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия	
58.	Пункт 39	ГОСТ 25328-82	Цемент для строительных растворов. Технические условия	
59.	Пункт 39	ГОСТ 26871-86	Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
60.			Цементы. Общие технические условия	

	Пункт 39	ГОСТ 30515- 2013		
61.	Пункт 39	ГОСТ 31108- 2020	Цементы общестроительные. Технические условия	
Бетоны и растворы				
62.	Пункт 39	СТ РК EN 206- 2017	Бетон. Технические требования, показатели, производство и соответствие	
63.	Пункт 39	СТ РК EN 447-2014	Раствор цементный жидкий для напрягаемых арматурных элементов. Основные требования	
64.	Пункт 39	СТ РК EN 450-1- 2020	Зола-уноса для производства бетона. Часть 1. Определение, технические характеристики и показатели соответствия	
65.	Пункт 39	СТ РК EN 934-1- 2017	Добавки к бетону, раствору и смеси. Часть 1. Общие требования	
66.	Пункт 39	СТ РК EN 934-2- 2011	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 2. Добавки для бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	
67.	Пункт 39	СТ РК EN 934-3- 2011	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 3. Добавки для строительного раствора. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	
68.	Пункт 39	СТ РК EN 934-4- 2018	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 4. Добавки для инъекционного раствора предварительно напряженных арматурных элементов Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	
69.	Пункт 39	СТ РК EN 934-5- 2018	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 5. Добавки для торкрет-бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	
70.	Пункт 39	СТ РК EN 998-1- 2021	Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 1. Растворы штукатурные из неогранических вяжущих	
71.	Пункт 39	СТ РК EN 998- 2-2023	Строительные растворы для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный. Требования	
72.	Пункт 39	СТ РК 1216- 2003	Смеси черные щебеночно-гравийно-песчаные. Технические условия.	
73.	Пункт 39	СТ РК 1225- 2019	Смеси асфальтобетонные дорожные аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	

74.	Пункт 39	СТ РК СТБ 1416-2008	Жидкости для антикоррозионной защиты бетона. Общие технические условия	
75.	Пункт 39	СТ РК EN 1504-7-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 7. Защита арматуры от коррозии	
76.	Пункт 39	СТ РК СТБ 1534-2008	Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе. Технические условия	
77.	Пункт 39	СТ РК 1549-2006	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и щебень для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	
78.	Пункт 39	СТ РК 2857-2016	Конструкции с применением автоклавного газобетона в строительстве зданий и сооружений. Требования к проектированию и строительству	
79.	Пункт 39	СТ РК 3186-2018	Изделия из бетона. Камни трехслойные стеновые теплоэффективные. Технические требования	
80.	Пункт 39	СТ РК 3250-2018	Смесь кварцитовая огнеупорная. Технические условия	
81.	Пункт 39	СТ РК 3597-2020	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные. Технические условия	
82.	Пункт 39	СТ РК 3789-2022	Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия строительных сухих смесей	
83.	Пункт 39	СТ РК 3797-2022	Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия	
84.	Пункт 39	СТ РК ISO 4103-2007	Бетон. Классификация по консистенции	
85.	Пункт 39	ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
86.	Пункт 39	ГОСТ 6665-2023	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	
87.	Пункт 39	ГОСТ 6927-2018	Плиты бетонные фасадные технические требования	
88.	Пункт 39	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия	
89.	Пункт 39		Контрольные карты. Часть 2. Контрольные карты Шухарта	

		СТ РК ISO 7870-2-2023		
90.	Пункт 39	СТ РК ISO 7870-4-2023	Контрольные карты. Часть 4. Карты кумулятивных сумм	
91.	Пункт 39	СТ РК EN 12602-2021	Элементы сборные армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	
92.	Пункт 39	СТ РК EN 12620-2011	Заполнители для бетона	
93.	Пункт 39	ГОСТ 12871-2013	Хризотил. Общие технические условия	
94.	Пункт 39	СТ РК EN 13055-2022	Заполнители легкие	
95.	Пункт 39	СТ РК EN 13139-2015	Заполнители для строительных растворов	
96.	Пункт 39	СТ РК EN 13263-1-2013	Микрокремнезем для бетона. Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия	
97.	Пункт 39	СТ РК EN 13263-2-2014	Микрокремнезем для бетона. Часть 2. Оценка соответствия	
98.	Пункт 39	СТ РК EN 13383-1-2022	Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 1. Требования	
99.	Пункт 39	СТ РК EN 13670-2015	Производство бетонных конструкций	
100.	Пункт 39	СТ РК EN 13813-2017	Пол бесшовный и материал для бесшовного пола. Характеристики и требования	
101.	Пункт 39	СТ РК EN 13888-2017	Затирка для плитки. Требования, оценка соответствия, классификация и обозначение	
102.	Пункт 39	СТ РК EN	Гаражи боксовые из сборных конструкций. Часть 1. Требования к армированным гаражам монолитным или односекционным с размерами помещений	

		13978-1-2018		
103.	Пункт 39	СТ РК EN 14487-1-2023	Торкрет-бетон. Часть 1. Определения, технические требования и соответствие	
104.	Пункт 39	СТ РК EN 15050-2016	Изделия бетонные сборные. Элементы моста	
105.	Пункт 39	СТ РК SEN/TR 16349-2023	Принципы технических требований по предотвращению разрушительной щелочно-кремнеземной реакции (ASR) в бетоне	
106.	Пункт 39	СТ РК SEN/TR 16369-2023	Применение контрольных карт в процессе производства бетона	
107.	Пункт 39	ГОСТ 20425-2016	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений	
108.	Пункт 39	ГОСТ 20910-90	Бетоны жаростойкие. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
109.	Пункт 39	ГОСТ 20910-2019	Бетоны жаростойкие. Технические условия	
110.	Пункт 39	ГОСТ 23233-78	Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия	
111.	Пункт 39	ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия	
112.	Пункт 39	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования	
113.	Пункт 39	ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация и общие технические требования	
114.	Пункт 39	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
115.	Пункт 39	ГОСТ 25214-2021	Бетон силикатный плотный. Технические условия	
116.	Пункт 39	ГОСТ 25246-82	Бетоны химические стойкие. Технические условия	
117.	Пункт 39	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Общие технические условия	Действует до 20.06.2025 г.

118.	Пункт 39	ГОСТ 25485-2019	Бетоны ячеистые. Общие технические условия	
119.	Пункт 39	ГОСТ 25592-91	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
120.	Пункт 39	ГОСТ 25592-2019	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	
121.	Пункт 39	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	
122.	Пункт 39	ГОСТ 25795-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Технические условия	
123.	Пункт 39	ГОСТ 25820-2021	Бетоны легкие. Технические условия	
124.	Пункт 39	ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	
125.	Пункт 39	ГОСТ 27006-2019	Бетоны. Правила подбора состава	
126.	Пункт 39 повтор был	ГОСТ 28013-98	Растворы строительные. Общие технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
127.	Пункт 39	ГОСТ 28013-2023	Растворы строительные. Общие технические условия	
128.	Пункт 39	СТ РК DIN 30672-2018	Покрытия наружные органические для защиты от коррозии подземных и подводных трубопроводов, рассчитанных на температуру при продолжительной работе до 50 °С, без катодной защиты. Ленты и термоусаживающиеся материалы	
129.	Пункт 39	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия	
130.	Пункт 39	ГОСТ 31357-2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия	
131.	Пункт 39	ГОСТ 31358-2007	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
132.	Пункт 39	ГОСТ 31358-2019	Смеси сухие строительные напольные. Технические условия	
133.	Пункт 39	ГОСТ 31359-2007	Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия	

134.	Пункт 39	ГОСТ 31360-2007	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	Действует до 20.06.2025 г.
135.	Пункт 39	ГОСТ 31360-2024	Изделия для каменной кладки. Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия	
136.	Пункт 39	ГОСТ 31377-2008	Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	
137.	Пункт 39	ГОСТ 31386-2008	Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия	
138.	Пункт 39	ГОСТ 31387-2008	Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия	
139.	Пункт 39	ГОСТ 32021-2012	Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия	
140.	Пункт 39	ГОСТ 32026-2012	Сырье глинистое для производства керамзитовых гравия, щебня и песка. Технические условия	
141.	Пункт 39	ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия	
142.	Пункт 39	ГОСТ 32497-2013	Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия	
143.	Пункт 39	ГОСТ 33699-2015	Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия	
144.	Пункт 39	СТ РК ГОСТ Р 51263-2008	Полистиролбетон. Технические условия	
Материалы кладочные стеновые, облицовочные и отделочные				
145.	Пункт 39	ГОСТ 379-2015	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия	
146.	Пункт 39	ГОСТ 530-2012	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	
147.	Пункт 39	СТ РК EN 771-1-2011	Требования к строительным блокам. Часть 1. Кирпичи глиняные	
148.	Пункт 39	СТ РК EN 771-2-2011	Требования к строительным блокам. Часть 2. Блоки строительные силикатные	
149.	Пункт 39	СТ РК EN	Требования к строительным блокам. Часть 3. Блоки строительные из бетона (на плотных и пористых заполнителях)	

		771-3-2011		
150.	Пункт 39	СТ РК EN 771-4-2011	Требования к строительным блокам. Часть 4. Блоки строительные из автоклавного ячеистого бетона	
151.	Пункт 39	СТ РК EN 771-5-2011	Требования к строительным блокам. Часть 5. Блоки строительные бетонные	
152.	Пункт 39	СТ РК EN 771-6-2017	Требования к строительным блокам. Часть 6. Блоки из природного камня	
153.	Пункт 39	СТ РК EN 845-1-2023	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи кладки, натяжные скобы, кронштейны и держатели	
154.	Пункт 39	СТ РК EN 845-2-2023	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемычки	
155.	Пункт 39	СТ РК EN 845-3-2023	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 3. Армирование горизонтального шва кладки металлической сеткой	
156.	Пункт 39	СТ РК 945-92	Камни бетонные стеновые. Технические условия	
157.	Пункт 39	ГОСТ 961-89	Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические. Технические условия	
158.	Пункт 39	СТ РК СТБ 1246-2008	Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбаминоформальдегидной смолы. Технические условия	
159.	Пункт 39	СТ РК СТБ 1719-2011	Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия	
160.	Пункт 39	СТ РК 2624-2015	Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия	
161.	Пункт 39	ГОСТ 2694-78	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия	
162.	Пункт 39	СТ РК 3193-2018	Лента эпокси-каучуковая. Технические условия	
163.	Пункт 39	СТ РК 3364-2019	Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука. Технические требования	
164.			Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный. Технические условия	

	Пункт 39	СТ РК 3370-2019		
165.	Пункт 39	СТ РК 3416-2019	Магнетитовые капели. Технические условия	
166.	Пункт 39	СТ РК 3595-2020	Массы огнеупорные корундовые и муллитокорундовые набивные. Технические условия	
167.	Пункт 39	СТ РК 3596-2020	Изделия огнеупорные корундовые электроплавленые литые. Технические условия	
168.	Пункт 39	СТ РК 3619-2020	Изделия из природного камня. Общие технические условия	
169.	Пункт 39	ГОСТ 4001-2013	Камни стеновые из горных пород. Технические условия	
170.	Пункт 39	ГОСТ 4248-2018	Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия	
171.	Пункт 39	ГОСТ 4640-2011	Вата минеральная. Технические условия	
172.	Пункт 39	ГОСТ 5742-76	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
173.	Пункт 39	ГОСТ 5742-2021	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия	
174.	Пункт 39	ГОСТ 6133-99	Камни бетонные стеновые. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
175.	Пункт 39	ГОСТ 6133-2019	Камни бетонные стеновые. Технические условия	
176.	Пункт 39	ГОСТ 6141-2021	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия	
177.	Пункт 39	ГОСТ 6617-2021	Битумы нефтяные строительные. Технические условия	
178.	Пункт 39	СТ РК ISO 7345-2023	Тепловые характеристики зданий и строительных элементов. Физические величины и определения	
179.	Пункт 39	СТ РК ISO 8144-1-2015	Теплоизоляция. Маты из минеральной ваты для вентилируемых чердачных зон. Часть 1. Технические условия на применение при ограниченной вентиляции	

180.	Пункт 39	СТ РК ISO 8144-2-2015	Теплоизоляция. Маты из минеральной ваты для вентилируемых чердачных зон. Часть 2. Технические условия на применение в горизонтальном положении при неограниченной вентиляции	
181.	Пункт 39	СТ РК ISO 8145-2015	Теплоизоляция. Жесткие плиты из минеральной ваты для изоляции плоских крыш снаружи. Технические условия	
182.	Пункт 39	ГОСТ 8426-75	Кирпич глиняный для дымовых труб	
183.	Пункт 39	ГОСТ 9479-2011	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия	
184.	Пункт 39	ГОСТ 9480-2012	Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия	
185.	Пункт 39	ГОСТ 9548-74	Битумы нефтяные кровельные. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
186.	Пункт 39	ГОСТ 9548-2023	Битумы нефтяные кровельные. Технические условия	
187.	Пункт 39	ГОСТ 9573-2012	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия	
188.	Пункт 39	ГОСТ 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия	
189.	Пункт 39	ГОСТ 10499-95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия	
190.	Пункт 39	СТ РК ISO 12576-1-2015	Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления	
191.	Пункт 39	СТ РК 1274-2014	Битумы и битумные вяжущие. Эмульсии дорожные. Технические условия	
192.	Пункт 39	ГОСТ 12865-67	Вермикулит вспученный	
193.	Пункт 39	СТ РК EN 13162-2016	Материалы строительные теплоизоляционные. Изделия из минеральной ваты заводского изготовления. Характеристики	
194.	Пункт 39	СТ РК EN 13172-2016	Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия	
195.	Пункт 39	СТ РК EN 13271-2017	Детали крепежные для деревянных конструкций. Нормативные несущие способности и модули скольжения шпоночных соединений	

196.	Пункт 39	СТ РК EN 13353- 2023	Панели из сплошной древесины. Требования	
197.	Пункт 39	СТ РК EN 13914-2- 2023	Проектирование, приготовление и нанесение наружной и внутренней штукатурки. Часть 2. Внутренняя штукатурка	
198.	Пункт 39	ГОСТ 13996- 2019	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия	
199.	Пункт 39	СТ РК EN 14250- 2018	Конструкции деревянные. Требования к продукции для сборных конструктивных элементов, скрепляемых посредством перфорированных металлических листов	
200.	Пункт 39	СТ РК EN 14279- 2012	Лесоматериал ламинированный шпоночный (LVL). Определения, классификация и технические условия	
201.	Пункт 39	СТ РК EN 14374- 2011	Конструкции деревянные. Конструкционный слоистый фанерный пиломатериал. Технические требования	
202.	Пункт 39	СТ РК EN 14592- 2011	Конструкции деревянные. Крепежные детали типа штифта. Технические требования	
203.	Пункт 39	СТ РК EN 14600- 2014	Блоки дверные и открываемые окна с огнестойкими и противодымными характеристиками. Требования и классификация.	
204.	Пункт 39	ГОСТ 14632-79	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия	
205.	Пункт 39	ГОСТ 15588- 2014	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	
206.	Пункт 39	СТ РК EN 15824- 2023	Наружные и внутренние штукатурки на основе органических вяжущих. Технические условия	
207.	Пункт 39	ГОСТ 16136- 2003	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия	
208.	Пункт 39	СТ РК ISO 16204- 2022	Долговечность. Срок службы конструкции бетонных конструкций	
209.	Пункт 39	ГОСТ 16475-81	Плитки поливинилхлоридные для полов. Технические условия	
210.	Пункт 39	СТ РК EN CEN /TR	Применение концепции коэффициента k, принципы концепции эквивалентных технологических характеристик бетона и концепции эквивалентных технологических характеристик составов	

		16639-2023		
211.	Пункт 39	СТ РК ISO 16894-2012	Плиты древесные. Ориентированно-стружечные плиты (OSB). Определения, классификация и технические условия	
212.	Пункт 39	ГОСТ 16914-71	Линолеум резиновый многослойный – релин.	
213.	Пункт 39	ГОСТ 17057-89	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия	
214.	Пункт 39	ГОСТ 18124-2012	Листы хризотилцементные плоские. Технические условия	
215.	Пункт 39	ГОСТ 18623-82	Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия	
216.	Пункт 39	ГОСТ 18659-2005	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия	
217.	Пункт 39	ГОСТ 23342-2012	Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия	
218.	Пункт 39	ГОСТ 23499-2009	Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
219.	Пункт 39	ГОСТ 23499-2022	Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия	
220.	Пункт 39	ГОСТ 23619-79	Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные муллитокремнеземистые стекловолоконистые. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
221.	Пункт 39	ГОСТ 23619-2024	Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконистые муллитокремнеземистого химического состава. Технические условия	
222.	Пункт 39	ГОСТ 24099-2013	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	
223.	Пункт 39	ГОСТ 24748-2003	Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия	
224.	Пункт 39	ГОСТ 24944-81	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия	
225.	Пункт 39	ГОСТ 25880-83	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
226.	Пункт 39	ГОСТ 26149-84	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия	
227.	Пункт 39	ГОСТ 26604-85	Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для тепло-звукоизоляционного линолеума. Технические условия	
228.	Пункт 39	ГОСТ 27023-86	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизоляционной подоснове. Технические условия	

Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие				
229.	Пункт 39	СТ РК EN 502-2018	Изделия кровельные из листового металла. Технические требования для изделий из листовой нержавеющей стали, имеющих полную опору на конструкцию	
230.	Пункт 39	СТ РК EN 504-2018	Изделия кровельные из листового металла. Технические требования для изделий из листовой меди, имеющих полную опору на конструкцию	
231.	Пункт 39	СТ РК EN 505-2018	Изделия кровельные из листового металла. Технические требования для изделий из стального листа, имеющих полную опору на конструкцию	
232.	Пункт 39	СТ РК EN 508-1-2012	Изделия кровельные из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или нержавеющей стального листа. Часть 1. Сталь	
233.	Пункт 39	СТ РК EN 508-2-2021	Изделия кровельные и облицовочные из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или нержавеющей стального листа. Часть 2. Алюминий	
234.	Пункт 39	СТ РК EN 508-3-2012	Изделия кровельные материалы из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или нержавеющей стального листа. Часть 3. Нержавеющая сталь	
235.	Пункт 39	СТ РК EN 516-2018	Оснащение вспомогательное сборное для кровли. Устройства доступа на кровлю. Мостки, ступеньки и стремянки	
236.	Пункт 39	СТ РК EN 517-2018	Оснащение вспомогательное сборное для кровли. Крюки предохранительные для крыш	
237.	Пункт 39	СТ РК EN 539-1-2018	Черепица керамическая для прерывистой укладки. Определение физических характеристик. Часть 1. Испытание на водонепроницаемость	
238.	Пункт 39	СТ РК EN 534-2018	Листы волнистые битумные. Технические требования и методы испытаний	
239.	Пункт 39	СТ РК EN 1304-2018	Черепица кровельная керамическая и их комплектующие. Определения и технические требования	
240.	Пункт 39	СТ РК EN 1462-2018	Кронштейны для водосточных желобов. Требования и испытания	
241.	Пункт 39	СТ РК 2083-2011	Металлочерепица. Общие технические условия	
242.	Пункт 39	СТ РК 2301-2013	Шлаки электротермофосфорные гранулированные. Технические условия	
243.	Пункт 39		Материалы геотекстильные. Полотно нетканое геотекстильное. Технические условия	

		СТ РК 2372- 2013		
244.	Пункт 39	ГОСТ 2697-83	Пергамин кровельный. Технические условия	
245.	Пункт 39	СТ РК 2790- 2015	Материалы геосинтетические. Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия	
246.	Пункт 39	ГОСТ 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	
247.	Пункт 39	СТ РК 3365- 2019	Профили стеклокомпозитные. Технические условия	
248.	Пункт 39	СТ РК 3444- 2019	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный. Технические условия	
249.	Пункт 39	СТ РК 3729- 2021	Клеи для напольных покрытий. Общие технические условия	
250.	Пункт 39	СТ РК 3743- 2021	Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные для гидроизоляции. Технические условия	
251.	Пункт 39	СТ РК 3829- 2022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем. Технические условия	
252.	Пункт 39	ГОСТ 7415-86	Гидроизол. Технические условия	
253.	Пункт 39	ГОСТ 10296-79	Изол. Технические условия	
254.	Пункт 39	ГОСТ 10923-93	Рубероид. Технические условия	
255.	Пункт 39	ГОСТ 13489-79	Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия	
256.	Пункт 39	ГОСТ 14791-79	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия	
257.	Пункт 39	ГОСТ 15836-79	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия	
258.	Пункт 39	ГОСТ 15879-70	Стеклорубероид. Технические условия	
259.	Пункт 39	ГОСТ 19177-81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия	
260.	Пункт 39	ГОСТ 20429-84	Фольгоизол. Технические условия	
261.	Пункт 39	ГОСТ 23744-79	Мастика невысыхающая марки 51-Г-6. Технические условия	
262.	Пункт 39	ГОСТ 24025-80	Мастика невысыхающая 51-Г-7. Технические условия	
263.	Пункт 39	ГОСТ 24064-80	Мастики клеящие каучуковые. Технические условия	
264.			Герметик марки УТ-34. Технические условия	

	Пункт 39	ГОСТ 24285-80		
265.	Пункт 39	ГОСТ 24986-81	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177. Технические условия	
266.	Пункт 39	ГОСТ 30340- 2012	Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия	
267.	Пункт 39	ГОСТ 30547-97	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	
268.	Пункт 39	ГОСТ 30693- 2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	
269.	Пункт 39	ГОСТ 30740- 2000	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия	
270.	Пункт 39	ГОСТ 31309- 2005	Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия	
271.	Пункт 39	ГОСТ 32310- 2020	Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия	
272.	Пункт 39	ГОСТ 32311- 2012	Кирпич керамический клинкерный для мощения. Технические условия	
273.	Пункт 39	ГОСТ 32314- 2012	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
274.	Пункт 39	ГОСТ 32314- 2023	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия	
275.	Пункт 39	ГОСТ 33676- 2015	Материалы и изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Классификация. Термины и определения	
276.	Пункт 39	ГОСТ 32806- 2014	Черепица битумная. Общие технические условия	
Арматура конструкционная				
277.	Пункт 39	ГОСТ 285-69	Проволока колючая одноосновная рифленая. Технические условия	
278.	Пункт 39	ГОСТ 434-78	Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия	
279.	Пункт 39	ГОСТ 792-67	Проволока низкоуглеродистая качественная. Технические условия	
280.	Пункт 39	СТ РК EN 1074- 1-2017	Арматура для водоснабжения. Технические и эксплуатационные требования. Испытания. Часть 1. Общие требования	
281.	Пункт 39	СТ РК EN 1074- 2-2017	Арматура для водоснабжения. Технические и эксплуатационные требования. Испытания. Часть 2. Отсечная арматура	

282.	Пункт 39	ГОСТ 1577-93	Прокат тонколистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
283.	Пункт 39	ГОСТ 1577-2022	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия	
284.	Пункт 39	СТ РК 2102-2-2011	Напрягаемая арматура. Часть 2. Проволока	
285.	Пункт 39	ГОСТ 2246-70	Проволока стальная сварочная. Технические условия	
286.	Пункт 39	ГОСТ ISO 2531-2012	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
287.	Пункт 39	ГОСТ ISO 2531-2022	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия	
288.	Пункт 39	ГОСТ 2590-2006	Прокат сортовой стальной горячекатанный круглый. Сортамент	
289.	Пункт 39	ГОСТ 3306-88	Сетки с квадратными ячейками из стальной рифленой проволоки. Технические условия	
290.	Пункт 39	ГОСТ 5336-80	Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия	
291.	Пункт 39	ГОСТ 6727-80	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	
292.	Пункт 39	СТ РК ISO 6934-1-2010	Арматура стальная для предварительного напряжения бетона. Часть 1. Общие требования	
293.	Пункт 39	СТ РК ISO 6934-2-2010	Арматура стальная для предварительного напряжения бетона. Часть 2. Холоднотянутая проволока	
294.	Пункт 39	СТ РК ISO 6935-1-2017	Сталь для армирования бетона. Часть 1. Арматура гладкая	
295.	Пункт 39	СТ РК ISO 6935-2-2017	Сталь для армирования бетона. Часть 2. Арматура периодического профиля	
296.	Пункт 39	ГОСТ 7348-81	Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия	
297.	Пункт 39	ГОСТ 7372-79	Проволока стальная канатная. Технические условия	
298.	Пункт 39	ГОСТ 8240-97	Швеллеры стальные горячекатанные. Сортамент	

299.	Пункт 39	ГОСТ 8478-81	Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия	
300.	Пункт 39	ГОСТ 9466-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	
301.	Пункт 39	ГОСТ 9850-72	Проволока стальная оцинкованная для сердечников проводов. Технические условия	
302.	Пункт 39	СТ РК EN 10080- 2011	Арматура для железобетонных конструкций. Сварная арматура. Общие требования	
303.	Пункт 39	СТ РК EN 10138-1- 2017	Арматура напрягаемая. Часть 1. Общие требования	
304.	Пункт 39	СТ РК EN 10138-3- 2011	Напрягаемая арматура. Часть 3. Канаты	
305.	Пункт 39	СТ РК EN 10138-4- 2011	Напрягаемая арматура. Часть 4. Стержни	
306.	Пункт 39	СТ РК ISO 10666- 2015	Винты самонарезающие сверлильные. Механические и функциональные характеристики	
307.	Пункт 39	ГОСТ 10922- 2012	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия	
308.	Пункт 39	ГОСТ 13840-68	Канаты стальные арматурные 1x7. Технические условия	
309.	Пункт 39	ГОСТ 14098- 2014	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры	
310.	Пункт 39	ГОСТ 14637-89	Прокат тонколистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
311.	Пункт 39	ГОСТ 14637- 2024	Прокат тонколистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	
312.	Пункт 39	ГОСТ 14918- 2020	Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия	
313.	Пункт 39	ГОСТ 19281- 2014	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия	
314.	Пункт 39	ГОСТ 19903- 2015	Прокат листовой горячекатанный. Сортамент	
315.			Арматура из пластмасс. Основные параметры	

	Пункт 39	ГОСТ 22643-87		
316.	Пункт 39	ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия	
317.	Пункт 39	ГОСТ 23289-94	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
318.	Пункт 39	ГОСТ 23289-2016	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия	
319.	Пункт 39	ГОСТ 26304-84	Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия	
320.	Пункт 39	ГОСТ 27772-2021	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия	
321.	Пункт 39	ГОСТ 34028-2016	Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия	
Конструкции и детали фундаментов железобетонные				
322.	Пункт 39	СТ РК 956-93	Плиты ленточных фундаментов железобетонные. Технические условия	
323.	Пункт 39	СТ РК EN 1536-2017	Выполнение специальных геотехнических работ. Буровые сваи	
324.	Пункт 39	СТ РК EN 1537-2017	Выполнение специальных геотехнических работ. Грунтовые анкеры	
325.	Пункт 39	СТ РК 3445-2019	Конструкции унифицированные железобетонные фундаментные под металлические и железобетонные опоры, изделия железобетонные подстанционные. Технические условия	
326.	Пункт 39	СТ РК EN 10248-1-2011	Сваи стальные горячекатаные из нелегированной стали Часть 1. Технические условия поставки	
327.	Пункт 39	СТ РК EN 10248-2-2011	Сваи стальные горячекатаные из нелегированной стали Часть 2. Допуски на формы и размеры	
328.	Пункт 39	СТ РК EN 10249-1-2011	Сваи стальные холодноформованные из нелегированной стали. Часть 1. Технические условия поставки	
329.	Пункт 39	СТ РК EN 10249-2-2011	Сваи стальные холодноформованные из нелегированной стали. Часть 2. Допуски на формы и размеры	
330.	Пункт 39		Выполнение специальных геотехнических работ. Шпунтовые стены	

		СТ РК EN 12063- 2011		
331.	Пункт 39	СТ РК EN 12699- 2021	Выполнение специальных геотехнических работ. Вытесняющие сваи	
332.	Пункт 39	СТ РК EN 12794- 2015	Изделия железобетонные сборные. Фундаментные сваи	
333.	Пункт 39	ГОСТ 13580-85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
334.	Пункт 39	ГОСТ 13580- 2021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия	
335.	Пункт 39	СТ РК EN 14199- 2017	Выполнение специальных геотехнических сооружений. Микросваи	
336.	Пункт 39	СТ РК EN 14991- 2016	Изделия железобетонные сборные. Элементы фундаментов	
337.	Пункт 39	ГОСТ 19804- 2012	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
338.	Пункт 39	ГОСТ 19804- 2021	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия	
339.	Пункт 39	ГОСТ 23972-80	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия	
340.	Пункт 39	ГОСТ 24022-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия	
341.	Пункт 39	ГОСТ 24379.0- 2012	Болты фундаментные. Общие технические условия	
342.	Пункт 39	ГОСТ 24476-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия	
343.	Пункт 39	ГОСТ 28737-90	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия.	Действует до 20.06.2025 г.
344.	Пункт 39	ГОСТ 28737- 2016	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия.	
345.	Пункт 39		Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования	

		ГОСТ 32804- 2014		
Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений				
346.	Пункт 39	СТ РК EN 40-2- 2015	Столбы фонарные. Часть 2. Общие требования и размеры	
347.	Пункт 39	СТ РК EN 40-4- 2011	Столбы фонарные. Часть 4. Требования к железобетонным фонарным столбам с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой	
348.	Пункт 39	СТ РК EN 40-5- 2011	Столбы фонарные. Часть 5. Требования к стальным фонарным столбам	
349.	Пункт 39	СТ РК EN 40-6- 2011	Столбы фонарные. Часть 6. Требования к алюминиевым фонарным столбам	
350.	Пункт 39	СТ РК EN 1337- 2-2011	Опоры строительных конструкций. Часть 2. Элементы скольжения	
351.	Пункт 39	СТ РК EN 1337- 3-2011	Опоры строительных конструкций. Часть 3. Опоры эластомерные	
352.	Пункт 39	СТ РК EN 1337- 4-2011	Опоры строительных конструкций. Часть 4. Опоры катковые	
353.	Пункт 39	СТ РК EN 1337- 5-2011	Опоры строительных конструкций. Часть 5. Опоры комбинированные в обойме	
354.	Пункт 39	СТ РК EN 1337- 6-2011	Опоры строительных конструкций. Часть 6. Опоры качающиеся	
355.	Пункт 39	СТ РК EN 1337- 7-2011	Опоры строительных конструкций. Часть 7. Опоры сферические и цилиндрические ПТФЭ	
356.	Пункт 39	СТ РК EN 1337- 8-2011	Опоры строительных конструкций. Часть 8. Опоры направляющие и ограничительные	
357.	Пункт 39	СТ РК EN 1337- 9-2011	Опоры строительных конструкций. Часть 9. Защита	
358.	Пункт 39	СТ РК EN 1337- 10-2011	Опоры строительных конструкций. Часть 10. Контроль и техническое обслуживание	
359.	Пункт 39	СТ РК EN 1337- 11-2011	Опоры строительных конструкций. Часть 11. Транспортирование, хранение и монтаж	

360.	Пункт 39	СТ РК 2386- 2013	Приставки железобетонные для опор линий электропередачи и связи. Технические условия	
361.	Пункт 39	СТ РК 2387- 2013	Стойки железобетонные вибрированные для опор линий электропередачи. Технические условия	
362.	Пункт 39	СТ РК 2617- 2015	Опоры железобетонные вибрированные. Технические условия.	
363.	Пункт 39	СТ РК 3774- 2022	Стойки железобетонные вибрированные с армированием канатами. Технические условия	
364.	Пункт 39	СТ РК 3775- 2022	Конструкции железобетонные прямоугольных емкостных сооружений для водоснабжения и канализации. Технические условия	
365.	Пункт 39	СТ РК 3847- 2023	Конструкции железобетонные Г-образные для водохозяйственного строительства. Технические условия	
366.	Пункт 39	ГОСТ 17538-82	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
367.	Пункт 39	ГОСТ 17538- 2016	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия	
368.	Пункт 39	ГОСТ 18979- 2014	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	
369.	Пункт 39	ГОСТ 18980- 2015	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	
370.	Пункт 39	ГОСТ 20213- 2015	Фермы железобетонные. Технические условия	
371.	Пункт 38	ГОСТ 20372- 2015	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия	
372.	Пункт 39	ГОСТ 22687.0- 85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия	
373.	Пункт 39	ГОСТ 22687.1- 85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	
374.	Пункт 39	ГОСТ 22687.2- 85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	
375.	Пункт 39	ГОСТ 22687.3- 85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников	
376.	Пункт 39	ГОСТ 23444-79	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия	

377.	Пункт 39	ГОСТ 23899-79	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия	
378.	Пункт 39	ГОСТ 24893-2016	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия	
379.	Пункт 39	ГОСТ 25628.1-2016	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	
380.	Пункт 39	ГОСТ 25628.2-2016	Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	
381.	Пункт 39	ГОСТ 25628.3-2016	Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	
382.	Пункт 39	ГОСТ 27108-86	Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
383.	Пункт 39	ГОСТ 27108-2016	Конструкции каркаса железобетонные сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия	
384.	Пункт 39	ГОСТ 28601.1-90	Система несущих конструкций серии 482,6 миллиметра. Панели и стойки. Основные размеры	
385.	Пункт 39	ГОСТ 28601.2-90	Система несущих конструкций серии 482,6 миллиметра. Шкафы и стоечные конструкции. Основные размеры	
386.	Пункт 39	ГОСТ 28601.3-90	Система несущих конструкций серии 482,6 миллиметра. Каркасы блочные и частичные подвижные. Основные размеры	
387.	Пункт 39	ГОСТ 31384-2017	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	
Конструкции, детали стен и перегородки				
388.	Пункт 39	СТ РК EN 520-2012	Листы гипсокартонные. Определение, требования и методы испытаний	
389.	Пункт 39	СТ РК 940-92	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия.	
390.	Пункт 39	СТ РК 944-92	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	
391.	Пункт 39	СТ РК 947-92	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Технические условия	
392.	Пункт 39	СТ РК 957-93	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические условия	
393.	Пункт 39	СТ РК 2475-2014	Панели стеновые из перлитобетона и полистиролбетона. Технические условия	
394.	Пункт 39	ГОСТ 6266-97	Листы гипсокартонные. Технические условия	

395.	Пункт 39	ГОСТ 6428- 2018	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия	
396.	Пункт 39	ГОСТ 9574-90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
397.	Пункт 39	ГОСТ 9574- 2018	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	
398.	Пункт 39	ГОСТ 11024- 2012	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	
399.	Пункт 39	ГОСТ 11118- 2009	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия	
400.	Пункт 39	ГОСТ 12504- 2015	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	
401.	Пункт 39	ГОСТ 13578-68	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования	Действует до 20.06.2025 г.
402.	Пункт 39	ГОСТ 13578- 2019	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования	
403.	Пункт 39	ГОСТ 13579- 2018	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия	
404.	Пункт 39	СТ РК EN 14843- 2016	Изделия железобетонные сборные. Лестницы	
405.	Пункт 39	СТ РК EN 14992- 2016	Изделия железобетонные сборные. Элементы стен	
406.	Пункт 39	ГОСТ 17079-88	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
407.	Пункт 39	ГОСТ 17079- 2021	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия	
408.	Пункт 39	ГОСТ 18128-82	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
409.	Пункт 39	ГОСТ 18128- 2018	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия	
410.			Блоки стеновые не армированные из легкого бетона	

	Пункт 39	СТ РК DIN 18162- 2012		
411.	Пункт 39	ГОСТ 19570-74	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования	Действует до 20.06.2025 г.
412.	Пункт 39	ГОСТ 19570- 2018	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования	
413.	Пункт 39	ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия	
414.	Пункт 39	ГОСТ 24581-81	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие техниче- ские условия	
415.	Пункт 39	ГОСТ 24594-81	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия	
416.	Пункт 39	ГОСТ 25098-87	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяй- ственных предприятий. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
417.	Пункт 39	ГОСТ 25098- 2016	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяй- ственных предприятий. Технические условия	
418.	Пункт 39	ГОСТ 27563-87	Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Технические условия	
419.	Пункт 39	ГОСТ 30301-95	Изделия асбестоцементные. Правила приемки	
420.	Пункт 39	ГОСТ 31174- 2017	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Тех- нические условия	
421.	Пункт 39	ГОСТ 31310- 2015	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия	
422.	Пункт 39	ГОСТ 32488- 2013	Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и обще- ственных зданий. Технические условия	
423.	Пункт 39	ГОСТ 32603- 2012	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Техниче- ские условия	Действует до 20.06.2025 г.
424.	Пункт 39	ГОСТ 32603- 2021	Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия	
425.	Пункт 39	ГОСТ 33126- 2014	Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия	
426.	Пункт 39	СТ РК ГОСТ Р 51829- 2008	Листы гипсоволокнистые. Технические условия	

Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий				
427.	Пункт 39	ГОСТ 948-84	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия	Действует до 31.12.2024 г.
428.	Пункт 39	ГОСТ 948-2016	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия	
429.	Пункт 39	СТ РК EN 1168-2016	Изделия железобетонные сборные. Плиты многопустотные	
430.	Пункт 39	СТ РК 1629-2007	Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна для металлических пролетных строений железнодорожных мостов. Технические условия	
431.	Пункт 39	СТ РК 2600-2015	Плиты перекрытий предварительно напряженные железобетонные многопустотные, изготовленные методом непрерывного формования на длинных стендах. Технические условия	
432.	Пункт 39	СТ РК 2959-2017	Плиты и плитки из искусственного камня на основе природного кварца. Технические условия	
433.	Пункт 39	СТ РК 3773-2022	Прогоны и опорные плиты железобетонные. Технические условия.	
434.	Пункт 39	СТ РК 3776-2022	Конструкции сборные железобетонные для канализационных, водопроводных и газовых сетей. Технические условия	
435.	Пункт 39	ГОСТ 9561-2016	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия	
436.	Пункт 39	ГОСТ 12767-94	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
437.	Пункт 39	ГОСТ 12767-2016	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия	
438.	Пункт 39	СТ РК EN 12839-2023	Изделия железобетонные сборные. Элементы оград	
439.	Пункт 39	СТ РК EN 12843-2016	Изделия железобетонные сборные. Мачты и столбы	
440.	Пункт 39	СТ РК EN 13224-2016	Изделия железобетонные сборные. Элементы перекрытий ребристые	
441.	Пункт 39	СТ РК EN 13747-2022	Изделия железобетонные сборные для конструкций перекрытий	
442.				

	Пункт 39	ГОСТ 13015- 2012	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения	
443.	Пункт 39	СТ РК EN 13225- 2011	Изделия железобетонные сборные. Линейные элементы конструкции	
444.	Пункт 39	СТ РК EN 13369- 2022	Общие требования производства сборных железобетонных изделий	
445.	Пункт 39	СТ РК EN 15037-1- 2023	Изделия железобетонные сборные. Балочно-блочные системы перекрытий. Часть 1. Балки	
446.	Пункт 39	СТ РК EN 15037-2- 2023	Изделия железобетонные сборные. Балочно-блочные системы перекрытий. Часть 2. Бетонные блоки	
447.	Пункт 39	СТ РК EN 15037-3- 2023	Изделия железобетонные сборные. Балочно-блочные системы перекрытий. Часть 3. Керамические блоки	
448.	Пункт 39	СТ РК EN 15037-5- 2023	Изделия железобетонные сборные. Балочно-блочные системы перекрытий. Часть 5. Легкие блоки для простой опалубки	
449.	Пункт 39	ГОСТ 17608- 2017	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия	
450.	Пункт 39	ГОСТ 19231.0- 83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия	
451.	Пункт 39	ГОСТ 19231.1- 83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры	
452.	Пункт 39	ГОСТ 21506- 2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 миллиметра для зданий и сооружений. Технические условия	
453.	Пункт 39	ГОСТ 21509-76	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия	
454.	Пункт 39	ГОСТ 24547- 2016	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия	
455.	Пункт 39	ГОСТ 24587-81	Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия	
456.	Пункт 39	ГОСТ 24694-81	Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия	
457.	Пункт 39	ГОСТ 21924.0- 84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия	

458.	Пункт 39	ГОСТ 21924.1- 84	Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	
459.	Пункт 39	ГОСТ 21924.2- 84	Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	
460.	Пункт 39	ГОСТ 21924.3- 84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры	
461.	Пункт 39	ГОСТ 22930-87	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия	
462.	Пункт 39	ГОСТ 25912- 2015	Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия	
463.	Пункт 39	ГОСТ 26434- 2015	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры	
464.	Пункт 39	ГОСТ 27215- 2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 миллиметра для промышленных зданий и сооружений. Технические условия	
465.	Пункт 39	ГОСТ 28042- 2013	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия	
466.	Пункт 39	ГОСТ 32499- 2013	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные для зданий пролетом до 9 метров стенового формирования. Технические условия	
Конструкции и детали инженерных и специальных сооружений				
467.	Пункт 39	СТ РК EN 253- 2016	Трубы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Трубопроводы, изготовленные из стальных труб, с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена	
468.	Пункт 39	СТ РК EN 488- 2017	Трубы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Стальные клапаны в сборе для стальных труб с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена	
469.	Пункт 39	СТ РК EN 489- 2017	Трубы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Соединения ответвлений в сборе для стальных труб с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена	
470.	Пункт 39	СТ РК EN 612-2018	Желоба карнизные водосточные с усиленными закрепленными краями и водосточные трубы с шовными соединениями из металлических листов	
471.	Пункт 39	СТ РК ISO 1127- 2017	Трубы из нержавеющей стали. Размеры, допуски и условная масса на единицу длины	
472.	Пункт 39	СТ. РК EN 1443- 2014	Трубы дымовые. Общие требования	
473.				

	Пункт 39	СТ. РК 1971-2010	Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных и газовых сетей. Технические условия	
474.	Пункт 39	СТ РК 2370-2013	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Транспортные развязки в разных уровнях.	
475.	Пункт 39	ГОСТ 3634-99	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
476.	Пункт 39	ГОСТ 3634-2019	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия	
477.	Пункт 39	СТ РК 3368-2019	Конструкции железобетонные предварительно-напряженные пролетных строений мостовых сооружений для автомобильных дорог. Технические условия	
478.	Пункт 39	ГОСТ 5228-89	Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб. Технические условия	
479.	Пункт 39	ГОСТ 6482-2011	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия	
480.	Пункт 39	ГОСТ 8020-2016	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия	
481.	Пункт 39	ГОСТ 8639-82	Трубы стальные квадратные. Сортамент	
482.	Пункт 39	ГОСТ 8696-74	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия	
483.	Пункт 39	ГОСТ 8894-86	Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
484.	Пункт 39	ГОСТ 8894-2018	Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия	
485.	Пункт 39	СТ РК EN 10312-2011	Трубы сварные из нержавеющей стали для подачи воды и водных растворов. Технические условия поставки	
486.	Пункт 39	ГОСТ 10498-82	Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойкой стали. Технические условия	
487.	Пункт 39	ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент	
488.	Пункт 39	ГОСТ 10705-80	Трубы стальные электросварные. Технические условия	
489.	Пункт 39	ГОСТ 10706-76	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	
490.	Пункт 39	СТ РК EN 12007-1-2016	Системы газоснабжения. Трубопроводы, рассчитанные на максимальное рабочее давление до 16 бар, включительно. Часть 1. Общие функциональные требования	

491.	Пункт 39	СТ РК EN 12007-2-2015	Системы газоснабжения. Трубопроводы, рассчитанные на максимальное рабочее давление до 16 бар, включительно. Часть 2. Специальные функциональные требования для полиэтиленовых систем (рабочее давление до 10 бар, включительно)	
492.	Пункт 39	ГОСТ 12586.0-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия	
493.	Пункт 39	ГОСТ 12586.1-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры	
494.	Пункт 39	СТ РК EN 13084-1-2011	Трубы дымовые свободстоящие. Часть 1. Общие требования	
495.	Пункт 39	СТ РК EN 13084-2-2011	Трубы дымовые свободстоящие. Часть 2. Бетонные трубы	
496.	Пункт 39	СТ РК EN 13084-5-2011	Трубы дымовые свободстоящие. Часть 5. Материалы для кирпичной кладки внутренних труб. Технические условия на продукцию	
497.	Пункт 39	СТ РК EN 13084-7-2017	Трубы дымовые свободстоящие. Часть 7. Стальные цилиндрические элементы, применяемые в одностенных стальных дымоходах и в стальных внутренних трубах. Технические условия на продукцию	
498.	Пункт 39	СТ РК EN 14844-2016	Изделия железобетонные сборные. Водопропускные трубы коробчатого сечения	
499.	Пункт 39	ГОСТ 17584-72	Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб	
500.	Пункт 39	ГОСТ 18599-2001	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия	
501.	Пункт 39	ГОСТ 20054-2016	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия	
502.	Пункт 39	ГОСТ 23235-78	Эстакады одноярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	
503.	Пункт 39	ГОСТ 23236-78	Эстакады двухъярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры	
504.	Пункт 39	ГОСТ 25627-83	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	
505.	Пункт 39	ГОСТ 25772-83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
506.	Пункт 39	ГОСТ 25772-2021	Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия	

507.	Пункт 39	ГОСТ 26067.0- 83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия	
508.	Пункт 39	ГОСТ 26067.1- 83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры	
509.	Пункт 39	ГОСТ 26819-86	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия	
510.	Пункт 39	ГОСТ 31416- 2009	Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия	
511.	Пункт 39	ГОСТ 32415- 2013	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия	
Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений				
512.	Пункт 39	СТ РК 958-93	Плиты бетонные фасадные. Технические требования	
513.	Пункт 39	СТ РК 3133- 2018	Лотки, плиты и другие элементы для теплотрассы. Технические условия	
514.	Пункт 39	ГОСТ 6785-80	Плиты подоконные железобетонные. Технические условия	
515.	Пункт 39	ГОСТ 8484-82	Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры	
516.	Пункт 39	ГОСТ 8717- 2016	Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия	
517.	Пункт 39	ГОСТ 9818- 2015	Марши и площадки лестниц железобетонные. Общие технические условия	
518.	Пункт 39	СТ РК EN 12207- 2016	Окна и двери. Воздушная проницаемость. Классификация	
519.	Пункт 39	СТ РК EN 12210- 2020	Окна и двери. Сопротивление ветровой нагрузке. Классификация	
520.	Пункт 39	СТ РК EN 12217- 2020	Двери. Усилия при открывании и закрывании. Требования и классификация	
521.	Пункт 39	СТ РК EN 13125- 2016	Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления. Классификация изделий по воздухопроницаемости	
522.	Пункт 39	СТ РК EN 15258- 2016	Изделия железобетонные сборные. Элементы подпорных стен	
523.			Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия	

	Пункт 39	ГОСТ 18048-80		Действует до 20.06.2025 г.
524.	Пункт 39	ГОСТ 18048-2018	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия	
525.	Пункт 39	ГОСТ 23120-2016	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	
526.	Пункт 39	ГОСТ 25697-2018	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия.	
527.	Пункт 39	ГОСТ 26601-85	Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры	
528.	Пункт 39	ГОСТ 26919-86	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия	
529.	Пункт 39	ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры	Действует до 20.06.2025 г.
530.	Пункт 39	ГОСТ 34914-2022	Окна для производственных зданий. Общие технические условия	
Строительное стекло и изделия из стекла				
531.	Пункт 39	ГОСТ 111-2014	Стекло листовое бесцветное. Технические условия	
532.	Пункт 39	ГОСТ EN 572-1-2016	Стекло натрий-кальций-силикатное. Основные характеристики	
533.	Пункт 39	ГОСТ 21992-83	Стекло строительное профильное. Технические требования	Действует до 20.06.2025 г.
534.	Пункт 39	ГОСТ EN 572-7-2017	Стекло профильное. Технические требования	
535.	Пункт 39	СТ РК EN 1036-1-2018	Стекло в строительстве Зеркала из листового полированного стекла с серебряным покрытием для внутреннего использования. Часть 1. Определения, требования и методы испытаний	
536.	Пункт 39	СТ РК EN 1036-2-2018	Стекло в строительстве. Зеркала из листового полированного стекла с серебряным покрытием для внутреннего использования. Часть 2. Оценка соответствия, стандарт на изделие	
537.	Пункт 39	ГОСТ EN 1279-1-2014	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 1. Общие положения, отклонения размеров и правила описания систем	
538.	Пункт 39		Стекла оконные и дверные специального подвижного состава. Технические требования	

		СТ РК 1668- 2007		
539.	Пункт 39	ГОСТ EN 1748- 1-1-2016	Стекло боросиликатное. Технические требования	
540.	Пункт 39	СТ РК 1869-1- 2008	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 1. Определения. Общие физические и механические свойства	
541.	Пункт 39	СТ РК 1869-2- 2008	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 2. Флоат-стекло	
542.	Пункт 39	ГОСТ 5533- 2013	Стекло узорчатое. Технические условия	
543.	Пункт 39	ГОСТ 7481- 2013	Стекло армированное. Технические условия	
544.	Пункт 39	ГОСТ 8325-93	Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
545.	Пункт 39	ГОСТ 8325- 2015	Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия	
546.	Пункт 39	ГОСТ 9272- 2017	Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия	
547.	Пункт 39	ГОСТ 9784-75	Стекло органическое светотехническое листовое. Технические условия	
548.	Пункт 39	ГОСТ 10667-90	Стекло органическое листовое. Технические условия	
549.	Пункт 39	ГОСТ ISO 11485-3- 2016	Стекло моллированное. Закаленное и многослойное стекло. Технические требования	
550.	Пункт 39	ГОСТ 13521-68	Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования	
551.	Пункт 39	ГОСТ EN 14178-1- 2016	Стекло щелочноземельное силикатное. Технические требования	
552.	Пункт 39	ГОСТ EN 15683-1- 2017	Стекло закаленное профильное. Технические требования	
553.	Пункт 39	ГОСТ 17139- 2000	Стекловолокно. Ровинги. Технические условия	
554.	Пункт 39	ГОСТ 17622-72	Стекло органическое техническое. Технические условия	

555.	Пункт 39	ГОСТ 18328-97	Детали изоляционные из стекла для линейных подвесных и штыревых изоляторов. Общие технические условия	
556.	Пункт 39	ГОСТ 19170-2001	Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия	
557.	Пункт 39	ГОСТ 22160-76	Купола из органического стекла двухслойные. Технические условия	
558.	Пункт 39	ГОСТ 24866-2014	Стеклопакеты клееные. Технические условия	
559.	Пункт 39	ГОСТ 30698-2014	Стекло закаленное. Технические условия	
560.	Пункт 39	ГОСТ 30733-2014	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	
561.	Пункт 39	ГОСТ 30826-2014	Стекло многослойное. Технические условия	
562.	Пункт 39	ГОСТ 31364-2014	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	
563.	Пункт 39	ГОСТ 32650-2014	Стекловолокно. Нити. Типы и марки	
564.	Пункт 39	ГОСТ 32997-2014	Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия	
565.	Пункт 39	ГОСТ 33004-2014	Стекло и изделия из него. Характеристики. Термины и определения	
566.	Пункт 39	ГОСТ 33676-2015	Материалы и изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Классификация. Термины и определения	
567.	Пункт 39	ГОСТ 33891-2016	Стекло закаленное эмалированное (стемалит). Технические условия	
568.	Пункт 39	ГОСТ 33949-2016	Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия	
569.	Пункт 39	ГОСТ 34337-2017	Стекловолокно. Маты. Общие технические требования и методы испытаний	
570.	Пункт 39	ГОСТ 34338-2017	Стекловолокно. Нити рубленые. Общие технические требования и методы испытаний	
Конструкции и изделия (элементы) строительные из древесины				
571.	Пункт 39	ГОСТ 99-96	Шпон лущеный. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.

572.	Пункт 39	ГОСТ 99-2016	Шпон лущеный. Технические условия	
573.	Пункт 39	СТ РК EN 316-2012	Плиты древесноволокнистые. Определение, классификация и маркировка	
574.	Пункт 39	СТ РК EN 338-2016	Конструкции деревянные. Классы прочности	
575.	Пункт 39	СТ РК EN 385-2012	Зубчатые соединения в строительных лесоматериалах. Требования к эксплуатационным характеристиками минимальные требования к производству	
576.	Пункт 39	ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия	
577.	Пункт 39	ГОСТ 616-83	Стойки рудничные деревянные. Технические условия	
578.	Пункт 39	СТ РК EN 622-2-2012	Плиты древесноволокнистые. Технические требования. Часть 2. Требования к твердым плитам	
579.	Пункт 39	СТ РК EN 622-3-2012	Плиты древесноволокнистые. Технические требования. Часть 3. Требования к полутвердым плитам	
580.	Пункт 39	СТ РК EN 622-4-2012	Плиты древесноволокнистые. Технические требования. Часть 4. Требования к мягким плитам	
581.	Пункт 39	СТ РК EN 622-5-2012	Плиты древесноволокнистые. Технические требования. Часть 5. Требования к плитам, изготовленным по сухому методу (MDF)	
582.	Пункт 39	СТ РК EN 636-2018	Фанера. Требования	
583.	Пункт 39	ГОСТ 862.1-85	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
584.	Пункт 39	ГОСТ 862.1-2020	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия	
585.	Пункт 39	ГОСТ 862.2-85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия	
586.	Пункт 39	ГОСТ 862.3-86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
587.	Пункт 39		Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия	

		ГОСТ 862.3-2020		
588.	Пункт 39	ГОСТ 862.4-87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
589.	Пункт 39	ГОСТ 862.4-2020	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия	
590.	Пункт 39	СТ РК 943-92	Двери деревянные. Общие технические условия	
591.	Пункт 39	СТ РК 950-92	Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия	
592.	Пункт 39	ГОСТ 1005-86	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия	
593.	Пункт 39	СТ РК 1875-2009	Крепления анкерные для фасадных систем. Технические условия	
594.	Пункт 39	СТ РК 1954-2017	Плитки керамогранитные. Общие технические условия	
595.	Пункт 39	СТ РК 2150-2011	Конструкции деревянные. Клееная древесина из пакета досок. Требования	
596.	Пункт 39	ГОСТ 2695-83	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия	
597.	Пункт 39	СТ РК 2805-2015	Юрта. Технические условия	
598.	Пункт 39	ГОСТ 3916.2-2018	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия	
599.	Пункт 39	ГОСТ 4598-86	Плиты древесноволокнистые. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
600.	Пункт 39	ГОСТ 4598-2018	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства. Технические условия	
601.	Пункт 39	ГОСТ 4981-87	Балки перекрытий деревянные. Технические условия	
602.	Пункт 39	ГОСТ 5088-2005	Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия	
603.	Пункт 39	ГОСТ 5089-2011	Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия	
604.	Пункт 39	ГОСТ 5090-86	Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры	

				Действует до 20.06.2025 г.
605.	Пункт 39	ГОСТ 5090-2016	Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры	
606.	Пункт 39	ГОСТ 6810-2002	Обои. Технические условия	
607.	Пункт 39	ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	
608.	Пункт 39	ГОСТ 8486-86	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия	
609.	Пункт 39	ГОСТ 8673-93	Плиты фанерные. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
610.	Пункт 39	ГОСТ 8673-2018	Плиты фанерные. Технические условия	
611.	Пункт 39	ГОСТ 8904-2014	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия	
612.	Пункт 39	ГОСТ 9463-88	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
613.	Пункт 39	ГОСТ 9463-2016	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия	
614.	Пункт 39	ГОСТ 10632-2014	Плиты древесно-стружечные. Технические условия	
615.	Пункт 39	ГОСТ 11047-90	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия	
616.	Пункт 39	ГОСТ 11214-2003	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия	
617.	Пункт 39	ГОСТ 11368-89	Массы древесные прессовочные. Технические условия	
618.	Пункт 39	ГОСТ 11539-83	Фанера бакелизированная. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
619.	Пункт 39	ГОСТ 11539-2014	Фанера бакелизированная. Технические условия	
620.	Пункт 39	СТ РК EN 12871-2015	Плиты древесные. Технические характеристики и требования к несущим плитам для пола, стен и крыш	

621.	Пункт 39	СТ РК CEN/TR 12872-2016	Плиты древесные. Руководство по использованию несущих плит для пола, стен и крыш	
622.	Пункт 39	ГОСТ 13715-78	Плиты столярные. Технические условия	
623.	Пункт 39	СТ РК EN 13810-1-2016	Панели деревянные. Полы с воздушной прослойкой. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и технические требования	
624.	Пункт 39	СТ РК EN 14229-2018	Лесоматериал строительный. Столбы деревянные для воздушных линий	
625.	Пункт 39	СТ РК EN 14545-2017	Конструкции деревянные. Соединительные элементы. Требования	
626.	Пункт 39	ГОСТ 14614-79	Фанера декоративная. Технические условия	
627.	Пункт 39	СТ РК EN 14755-2016	Плиты древесностружечные экструзионные. Технические условия	
628.	Пункт 39	СТ РК ISO 16893-2-2012	Плиты древесные. Плиты древесностружечные. Часть 2. Требования	
629.	Пункт 39	ГОСТ 19414-90	Древесина клееная массивная. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям	Действует до 20.06.2025 г.
630.	Пункт 39	ГОСТ 19414-2023	Конструкции деревянные клееные. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям	
631.	Пункт 39	ГОСТ 20850-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия	
632.	Пункт 39	ГОСТ 21178-2006	Заготовки клееные. Технические условия	
633.	Пункт 39	ГОСТ 22297-76	Стойки рудничные хвойных пород (пропсы), поставляемые для экспорта. Технические требования	
634.	Пункт 39	ГОСТ 22298-76	Бревна пиловочные хвойных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования	
635.	Пункт 39	ГОСТ 22299-79	Бревна пиловочные лиственных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования	
636.	Пункт 39	ГОСТ 23477-79	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия	
637.	Пункт 39	ГОСТ 23478-79	Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования	

638.	Пункт 39	ГОСТ 24404-80	Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения	
639.	Пункт 39	ГОСТ 24699- 2002	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия	
640.	Пункт 39	ГОСТ 24700-99	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия	
641.	Пункт 39	ГОСТ 25458-82	Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия	
642.	Пункт 39	ГОСТ 26816-86	Плиты цементно-стружечные. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
643.	Пункт 39	ГОСТ 26816- 2016	Плиты цементно-стружечные. Технические условия	
644.	Пункт 39	ГОСТ 27321- 2018	Леса стоечные приставные для строительного-монтажных работ. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
645.	Пункт 39	ГОСТ 27321- 2023	Леса стоечные приставные для строительного-монтажных работ. Технические условия	
646.	Пункт 39	ГОСТ 28015-89	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия	
647.	Пункт 39	ГОСТ 28450- 2014	Брусья мостовые деревянные. Технические условия	
648.	Пункт 39	ГОСТ 30734- 2000	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
649.	Пункт 39	ГОСТ 30734- 2020	Блоки оконные мансардные. Технические условия	
650.	Пункт 39	ГОСТ 30777- 2012	Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
651.	Пункт 39	ГОСТ 30777- 2023	Устройства открывания оконных и балконных блоков (Фурнитура). Общие технические условия	
652.	Пункт 39	ГОСТ 30834- 2002	Обои. Определения и графические символы	
653.	Пункт 39	ГОСТ 30972- 2002	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия	
654.	Пункт 39	ГОСТ 31173- 2003	Блоки дверные стальные. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.

655.	Пункт 39	ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия	
656.	Пункт 39	ГОСТ 31922-2012	Бревна для столбов пропитанные. Технические условия	
657.	Пункт 39	ГОСТ 32158-2013	Фанера строительная с наружными слоями из клеенного на ус шпона. Технические условия	
658.	Пункт 39	ГОСТ 32289-2013	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия	
659.	Пункт 39	ГОСТ 32297-2013	Панели декоративные для стен на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
660.	Пункт 39	ГОСТ 32297-2021	Панели декоративные для стен на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия	
661.	Пункт 39	ГОСТ 32304-2013	Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия	
662.	Пункт 39	ГОСТ 32687-2021	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия	
663.	Пункт 39	ГОСТ 33124-2021	Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия	
664.	Пункт 39	ГОСТ 34026-2016	Плиты древесноволокнистые. Определение, классификация и условные обозначения	
665.	Пункт 39	ГОСТ 34329-2017	Опалубка. Общие технические условия	
666.	Пункт 39	СТ РК ГОСТ Р 52078-2008	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия	
Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки, применяемые в строительстве				
667.	Пункт 39	ГОСТ 4.224-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей	
668.	Пункт 39	СТ РК EN 40-3-1-2016	Столбы фонарные. Конструкция и проверка. Часть 3-1. Технические требования для характерных нагрузок	
669.	Пункт 39	СТ РК EN 40-7-2011	Столбы фонарные. Часть 7. Требования к фонарным столбам из полимерных композитных материалов, армированных волокном	

670.	Пункт 39	СТ РК EN 607-2018	Желоба карнизные водосточные и фитинги изготовленные из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U). Определения, требования и испытания	
671.	Пункт 39	СТ РК 1128-2002	Трубы пластиковые армированные стекловолокном на основе полиэфирных смол. Общие технические условия	
672.	Пункт 39	СТ РК 1129-2002	Трубы пластиковые армированные стекловолокном на основе полиэфирных смол. Соединительные детали. Общие технические условия	
673.	Пункт 39	СТ РК 1223-2019	Смеси полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и полимерасфальтобетон. Технические условия	
674.	Пункт 39	СТ РК EN 1453-1-2016	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	
675.	Пункт 39	СТ РК EN 1455-1-2018	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	
676.	Пункт 39	СТ РК EN 1519-1-2015	Системы пластмассовых трубопроводов для отвода сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри зданий. Полиэтилен (PE). Часть 1. Требования к трубам, фитингам и системе трубопроводов	
677.	Пункт 39	СТ РК EN 1538-2012	Выполнение специальных геотехнических работ. Стены в грунте.	
678.	Пункт 39	СТ РК EN 1555-3-2016	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива Полиэтилен. Часть 3. Фитинги	
679.	Пункт 39	СТ РК EN 1555-4-2016	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 4. Клапаны	
680.	Пункт 39	СТ РК EN 1555-5-2016	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 5. Пригодность для целей системы	
681.	Пункт 39	СТ РК EN 1565-1-2015	Системы пластмассовых трубопроводов для отвода сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри зданий. Стироловые сополимерные смеси (SAN+PVC). Часть 1. Требования к трубам, фитингам и системе трубопроводов	
682.	Пункт 39	СТ РК EN 1566-1-2015	Системы пластмассовых трубопроводов для отвода сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри зданий. Хлорированный поливинилхлорид (PVC-C). Часть 1. Требования к трубам, фитингам и системе трубопроводов	
683.	Пункт 39	СТ РК EN 1796-2018	Система трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, работающая под давлением и без давления. Трубы пластиковые армированные стекловолокном (GRP) на основе ненасыщенной полиэфирной смолы (UP) с усиленным внутренним слоем (GREY)	
684.	Пункт 39	СТ РК EN 1844-2018	Листы гибкие гидроизоляционные. Определение стойкости к озону. Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш	
685.	Пункт 39	СТ РК 1893-2009	Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия	
686.	Пункт 39	СТ РК 2307-2013	Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия	

687.	Пункт 39	СТ РК 2327- 2013	Детали соединительные сварные из полиэтилена для напорных трубопроводов. Технические условия	
688.	Пункт 39	СТ РК 2425- 2013	Изделия из стеклопластика формованные. Технические условия	
689.	Пункт 39	СТ РК 2426- 2013	Изделия из химически стойкого полимербетона. Технические условия	
690.	Пункт 39	СТ РК 2433- 2013	Сетки полимерные строительного назначения. Общие технические условия	
691.	Пункт 39	СТ РК ASTM D 2564- 2018	Стандартные спецификации для клеев-растворителей для поливинилхлоридных (PVC) пластиковых труб и фитингов	
692.	Пункт 39	СТ РК 2594- 2014	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT). Технические требования	
693.	Пункт 39	СТ РК 2598- 2015	Конструкции полимербетонные для смотровых колодцев сетей водоснабжения, водоотведения, газоснабжения и кабельных сетей. Технические условия	
694.	Пункт 39	СТ РК 2623- 2015	Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия	
695.	Пункт 39	СТ РК 2625- 2015	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	
696.	Пункт 39	СТ РК ASTM D 2665- 2018	Стандартные спецификации для поливинилхлоридных (PVC) канализационных и вентиляционных пластиковых труб и фитингов	
697.	Пункт 39	СТ РК 2825- 2016	Материал комбинированный на основе полимерных пленок. Технические условия	
698.	Пункт 39	СТ РК 2828- 2016	Плинтусы и уголки из полистирола. Технические условия	
699.	Пункт 39	СТ РК 2791- 2015	Материалы геосинтетические. Георешетки полимерные ячеистые. Технические условия	
700.	Пункт 39	СТ РК 2792- 2015	Материалы геосинтетические плоские геосетки и георешетки для армирования и стабилизации. Технические условия	
701.	Пункт 39	СТ РК 3149- 2018	Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия	
702.	Пункт 39	СТ РК 3366- 2019	Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных безнапорных сетей водоотведения. Технические условия	
703.	Пункт 39		Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия	

		СТ РК 3371- 2019		
704.	Пункт 39	СТ РК 3744- 2021	Материалы фильтрующие зернистые. Общие технические условия	
705.	Пункт 39	СТ РК 3840- 2023	Мембраны рулонные гидроизоляционные битумные и битумно-полимерные. Технические условия	
706.	Пункт 39	СТ РК ISO 4427-1- 2014	Трубы полиэтиленовые и фитинги для водоснабжения. Часть 1. Общие положения	
707.	Пункт 39	СТ РК ISO 4427-2- 2014	Трубы полиэтиленовые и фитинги для водоснабжения. Часть 2. Трубы	
708.	Пункт 39	СТ РК ISO 4437-1- 2014	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие положения	
709.	Пункт 39	СТ РК ISO 4437-2- 2014	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы	
710.	Пункт 39	ГОСТ 7251-77	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
711.	Пункт 39	ГОСТ 7251- 2016	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	
712.	Пункт 39	СТ РК ISO 8770- 2014	Системы пластмассовых трубопроводов для систем отвода почвенных и сточных вод (при низкой и высокой температурах), расположенных внутри зданий. Полиэтилен (PE)	
713.	Пункт 39	СТ РК ISO 8772- 2014	Сеть пластмассовых трубопроводов для безнапорных подземных дренажных и канализационных систем. Полиэтилен (PE)	
714.	Пункт 39	ГОСТ 9128- 2013	Смеси асфальтобетонные дорожные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	
715.	Пункт 39	ГОСТ 9639-71	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой). Технические условия	
716.	Пункт 39	ГОСТ 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия	
717.	Пункт 39	СТ РК ISO 10639- 2010	Системы пластмассовых трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, находящиеся под давлением и безнапорные. Системы из терморезистивных стеклопластиков (GRP) на основе ненасыщенной полиэфирной (UP) смолы. Общие технические требования. Методы испытаний	

718.	Пункт 39	СТ РК EN 12201-2- 2016	Пластмассовые трубопроводные системы для водоснабжения, дренажа и откачки сточных вод под давлением. Полиэтилен. Часть 2. Трубы	
719.	Пункт 39	СТ РК EN 12201-3- 2019	Пластмассовые трубопроводные системы для водоснабжения, дренажа и откачки сточных вод под давлением. Полиэтилен. Часть 3. Фитинги	
720.	Пункт 39	СТ РК EN 12220- 2018	Вентиляция зданий. Воздуховоды. Размеры круглых фланцев для общей вентиляции.	
721.	Пункт 39	СТ РК EN 12560-1- 2015	Фланцы и их соединения. Размеры прокладок для фланцев с обозначенным классом. Часть 1. Неметаллические плоские прокладки с вкладышами или без них	
722.	Пункт 39	СТ РК EN 12560-2- 2015	Фланцы и их соединения. Размеры прокладок для фланцев с обозначенным классом. Часть 2. Спиральные прокладки для стальных фланцев	
723.	Пункт 39	СТ РК EN 12560-3- 2015	Фланцы и их соединения. Размеры прокладок для фланцев с обозначением класса. Часть 3. Неметаллические прокладки с оболочкой из политетрафторэтилена	
724.	Пункт 39	СТ РК EN 12560-4- 2015	Фланцы и их соединения. Размеры прокладок для фланцев с обозначенным классом. Часть 4. Металлические гофрированные плоские или желобчатые прокладки без наполнителя и с наполнителем для стальных фланцев	
725.	Пункт 39	СТ РК EN 12560-5- 2015	Фланцы и их соединения. Размеры прокладок для фланцев с обозначенным классом. Часть 5. Металлические кольцевые прокладки для стальных фланцев	
726.	Пункт 39	ГОСТ 13448-82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия	
727.	Пункт 39	СТ РК EN 13984- 2018	Листы гибкие гидроизоляционные. Полотна полимерные и эластомерные пароизоляционные. Определения и характеристики	
728.	Пункт 39	СТ РК EN 14364- 2018	Система трубопроводов из пластмассы для канализационной сети, работающих под давлением и без давления. Системы из терморезистивного пластика, армированного стекловолокном (GRP) на основе ненасыщенной полиэфирной смолы (UP) с усиленным внутренним слоем (GREY). Спецификации труб, фитингов и соединений	
729.	Пункт 39	СТ РК EN 14889-1- 2017	Фибры для бетона. Часть 1. Стальные фибры. Определения, технические условия и соответствие	
730.	Пункт 39	СТ РК EN 14889-2- 2017	Фибры для бетона. Часть 2. Полимерные фибры. Определения, технические условия и соответствие	
731.	Пункт 39		Пластмасса. Эластичная термопластичная пленка для упаковки. Требования и методы испытаний	

		СТ РК EN 14932- 2017		
732.	Пункт 39	СТ РК ISO 15590-2- 2007	Нефтяная и газовая промышленность. Индукционные отводы, фитинги и фланцы для трубопроводных систем транспортировки. Часть 2. Фитинги	
733.	Пункт 39	СТ РК ISO 15875-2- 2018	Системы трубопроводные пластиковые для горячего и холодного водоснабжения. Сшитый полиэтилен (PE-X). Часть 2. Трубы	
734.	Пункт 39	СТ РК ISO 15875-3- 2018	Системы трубопроводные из пластмасс для горячего и холодного водоснабжения. Сшитый полиэтилен (PE-X). Часть 3. Фитинги	
735.	Пункт 39	ГОСТ 17241- 2016	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация	
736.	Пункт 39	ГОСТ 17675-87	Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия	
737.	Пункт 39	ГОСТ 18108-80	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
738.	Пункт 39	ГОСТ 18108- 2016	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	
739.	Пункт 39	ГОСТ 19111- 2001	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия	
740.	Пункт 39	ГОСТ 22689- 2014	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия	
741.	Пункт 39	ГОСТ 25621-83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования	Действует до 20.06.2025 г.
742.	Пункт 39	ГОСТ 25621- 2023	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования	
743.	Пункт 39	ГОСТ 30299-95	Конструкции стеклопластиковые. Укрытия антенных устройств радиопрозрачные. Общие технические условия	
744.	Пункт 39	ГОСТ 30300-95	Конструкции стеклопластиковые. Укрытия антенных устройств радиопрозрачные. Панели. Общие технические условия	
745.	Пункт 39	ГОСТ 30307-95	Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия	
746.	Пункт 39	СТ РК DIN 30670- 2018	Покрытия полиэтиленовые стальных труб и фитингов. Требования и методы испытаний	
747.			Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	

	Пункт 39	ГОСТ 30673-2013		
748.	Пункт 39	ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
749.	Пункт 39	ГОСТ 30674-2023	Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	
750.	Пункт 39	ГОСТ 30778-2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия	
751.	Пункт 39	ГОСТ 30970-2014	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
752.	Пункт 39	ГОСТ 30970-2023	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия	
753.	Пункт 39	ГОСТ 31432-2011	Система трубопроводов из пластмассы для дренажной и канализационной сети, работающая под давлением и без давления. Системы из термореактивного стеклопластика на основе ненасыщенной полиэфирной смолы	
754.	Пункт 39	ГОСТ 31433-2011	Система трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, работающая под давлением и без давления. Системы из термореактивного стеклопластика на основе ненасыщенной полиэфирной смолы	
755.	Пункт 39	ГОСТ 32412-2013	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия	
756.	Пункт 39	ГОСТ 32413-2013	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия	
757.	Пункт 39	ГОСТ 32414-2013	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия	
758.	Пункт 39	ГОСТ 33370-2015	Волокна химические штапельные для армирования строительных материалов и конструкций. Общие технические условия	
759.	Пункт 39	СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия	
Конструкции и изделия (элементы) строительные стальные				
760.	Пункт 39	ГОСТ 167-2018	Трубы свинцовые. Технические условия	
761.	Пункт 39	СТ РК 327-2011	Щиты пола однослойные и многослойные. Технические условия	
762.	Пункт 39	ГОСТ 380-2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки	
763.	Пункт 39	ГОСТ 494-2014	Трубы латунные. Технические условия	

764.	Пункт 39	СТ РК EN 523-2014	Оболочки трубчатые из стальных лент для напрягаемых арматурных элементов. Терминология, требования и контроль качества	
765.	Пункт 39	ГОСТ 535-2005	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия	
766.	Пункт 39	ГОСТ 538-2014	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия	
767.	Пункт 39	ГОСТ 550-75	Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
768.	Пункт 39	ГОСТ 550-2020	Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия	
769.	Пункт 39	ГОСТ 617-2006	Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения. Технические условия	
770.	Пункт 39	ГОСТ 631-75	Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия	
771.	Пункт 39	ГОСТ 633-80	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	
772.	Пункт 39	СТ РК 783-2011	Полы животноводческих помещений в местах отдыха крупного рогатого скота и свиней. Номенклатура показателей	
773.	Пункт 39	ГОСТ 800-78	Трубы подшипниковые. Технические условия	
774.	Пункт 39	СТ РК ISO 898- 1-2012	Механические свойства крепежных деталей из углеродистой и легированной стали. Часть 1. Болты, винты и штифты с установленным классом прочности. Крупная и мелкая резьба	
775.	Пункт 39	ГОСТ 1050- 2013	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия	
776.	Пункт 39	СТ РК EN 1090- 1-2011	Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования к оценке соответствия элементов конструкции	
777.	Пункт 39	СТ РК EN 1090- 2-2021	Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 2. Технические требования к стальным конструкциям	
778.	Пункт 39	СТ РК EN 1090- 3-2021	Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 3. Технические требования к алюминиевым конструкциям	
779.	Пункт 39	СТ РК EN 1092- 1-2018	Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 1. Стальные фланцы	
780.	Пункт 39	ГОСТ 1215-79	Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия	
781.	Пункт 39	СТ РК ISO 1479- 2012	Винты самонарезающие с шестигранной головкой	
782.	Пункт 39	СТ РК 1645- 2007	Детали закладные и изолирующие для стоек железобетонных опор контактной сети железных дорог. Технические условия	

783.	Пункт 39	ГОСТ 1811-97	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
784.	Пункт 39	ГОСТ 1811-2019	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия	
785.	Пункт 39	ГОСТ 2172-80	Канаты стальные авиационные. Технические условия	
786.	Пункт 39	СТ РК 2218-2012	Конструкции строительные металлические. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения кровли. Общие технические условия.	
787.	Пункт 39	СТ РК 2302-2013	Здания мобильные (инвентарные) контейнерного и сборно-разборного типа	
788.	Пункт 39	СТ РК 2384-2013	Люк смотровых колодцев и дождеприемник ливнесточных колодцев из композитных материалов. Технические условия	
789.	Пункт 39	СТ РК 2385-2013	Панели из легких стальных тонкостенных конструкций для стен, перекрытий и покрытий зданий. Технические условия	
790.	Пункт 39	СТ РК 2585-2014	Балка стальная сварная равнополочная. Технические условия	
791.	Пункт 39	СТ РК 2590-2014	Прокат тонколистовой с алюмоцинковым покрытием. Технические условия	
792.	Пункт 39	СТ РК 2621-2015	Профили стальные оцинкованные холодногнутые С-, U-образные. Технические условия	
793.	Пункт 39	ГОСТ 2624-2016	Трубы медные и латунные капиллярные. Технические условия	
794.	Пункт 39	СТ РК 2633-2015	Термоусаживающаяся манжета для низкотемпературной изоляции сварных стыков трубопроводов. Технические условия	
795.	Пункт 39	СТ РК 2939-2016	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь». Технические условия.	
796.	Пункт 39	ГОСТ 3085-80	Канат двойной свивки трехграннопрядный конструкции 6х30(6+12+12)+1 о.с. Сорт-мент	
797.	Пункт 39	СТ РК 3119-2017	Прокат горячекатаннный для производства спиральношовных труб для трубопроводов тепловых сетей. Технические условия	
798.	Пункт 39	СТ РК 3120-2017	Прокат горячекатаннный для производства труб для нефтепроводов и газопроводов. Технические условия	
799.	Пункт 39	ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия	
800.	Пункт 39		Прокат арматурный винтового профиля для изготовления анкерного крепления горных выработок. Технические условия	

		СТ РК 3241- 2018		
801.	Пункт 39	СТ РК 3254- 2018	Изделия металлические кровельные. Технические условия	
802.	Пункт 39	СТ РК 3255- 2018	Элементы доборные металлические. Технические условия	
803.	Пункт 39	ГОСТ 3262-75	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	
804.	Пункт 39	СТ РК ISO 3506-1- 2012	Механические свойства крепежных изделий из коррозионностойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и заклепки	
805.	Пункт 39	СТ РК ISO 3506-2- 2012	Механические свойства крепежных изделий из коррозионностойкой нержавеющей стали. Часть 2. Гайки	
806.	Пункт 39	СТ РК ISO 3506-3- 2012	Механические свойства крепежных изделий из коррозионностойкой нержавеющей стали. Часть 3. Установочные винты и аналогичные крепежные детали, не подвергаемые действию растягивающего напряжения	
807.	Пункт 39	СТ РК ISO 4759-1- 2010	Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С	
808.	Пункт 39	СТ РК EN ISO 4759-3- 2018	Допуски для крепежных деталей. Часть 3. Шайбы для болтов, винтов и гаек - классов точности А, С и F	
809.	Пункт 39	ГОСТ 5005-82	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные для карданных валов. Технические условия	
810.	Пункт 39	ГОСТ 5172-63	Газгольдеры стальные постоянного объема, цилиндрические. Параметры и основные размеры	
811.	Пункт 39	ГОСТ 5520- 2017	Прокат листовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия	
812.	Пункт 39	ГОСТ 5654-76	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для судостроения. Технические условия	
813.	Пункт 39	ГОСТ 5890-78	Соединения труб штуцерно-торцовые. Технические условия	
814.	Пункт 39	ГОСТ 5950- 2000	Прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали. Общие технические условия	
815.	Пункт 39	ГОСТ 6111-52	Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60 градусов	
816.	Пункт 39	ГОСТ 6856-54	Трубы стальные специальных профилей	
817.	Пункт 39	ГОСТ 6942-98	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия	

818.	Пункт 39	ГОСТ 7210-75	Ножницы ручные для резки металла. Технические условия	
819.	Пункт 39	СТ РК ISO 8142- 2015	Теплоизоляция. Отрезки труб из предварительно отформованного синтетического минерального волокна со связующим. Технические условия	
820.	Пункт 39	ГОСТ 8467-83	Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия	
821.	Пункт 39	ГОСТ 8642-68	Трубы стальные овальные. Сортамент	
822.	Пункт 39	ГОСТ 8644-68	Трубы стальные плоскоовальные. Сортамент	
823.	Пункт 39	ГОСТ 8645-68	Трубы стальные прямоугольные. Сортамент	
824.	Пункт 39	ГОСТ 8731-74	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	
825.	Пункт 39	ГОСТ 8732-78	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент	
826.	Пункт 39	ГОСТ 8733-74	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплodeформированные. Технические требования	
827.	Пункт 39	ГОСТ 8734-75	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент	
828.	Пункт 39	ГОСТ 8944-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Технические требования	
829.	Пункт 39	ГОСТ 8965-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р=1,6 МПа. Технические условия	
830.	Пункт 39	ГОСТ 8966-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р=1,6 МПа. Муфты прямые. Основные размеры	
831.	Пункт 39	ГОСТ ISO 8992- 2015	Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек	
832.	Пункт 39	ГОСТ 9399-81	Фланцы стальные резьбовые на Р _y 20-100 МПа (200-1000 кгс/см ²). Технические условия	
833.	Пункт 39	ГОСТ 9567-75	Трубы стальные прецизионные. Сортамент	
834.	Пункт 39	ГОСТ 9583-75	Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия	
835.	Пункт 39	ГОСТ 9940-81	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	
836.	Пункт 39	ГОСТ 9941-81	Трубы бесшовные холодно- и теплodeформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
837.	Пункт 39	ГОСТ 9941- 2022	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойких высоколегированных сталей. Технические условия	
838.	Пункт 39		Изделия стальные. Общие технические условия поставки	

		СТ РК EN 10021- 2015		
839.	Пункт 39	СТ РК EN 10024- 2015	Профили горячекатаные двутавровые с наклонными полками. Допуски на форму и размеры	
840.	Пункт 39	СТ РК EN 10025-1- 2012	Изделия горячекатаные из конструкционных сталей. Часть 1. Общие технические условия поставки	
841.	Пункт 39	СТ РК EN 10025-2- 2012	Изделия горячекатаные из конструкционных сталей. Часть 2. Технические условия поставки нелегированных конструкционных сталей	
842.	Пункт 39	СТ РК EN 10025-3- 2012	Изделия горячекатаные из конструкционных сталей. Часть 3. Технические условия поставки нормализованных/нормализованных прокатанных свариваемых мелкозернистых конструкционных сталей	
843.	Пункт 39	СТ РК EN 10025-4- 2012	Изделия горячекатаные из конструкционных сталей. Часть 4. Технические условия поставки термомеханических прокатанных свариваемых мелкозернистых конструкционных сталей	
844.	Пункт 39	СТ РК EN 10025-5- 2012	Изделия горячекатаные из конструкционных сталей. Часть 5. Технические условия поставки конструкционных сталей повышенной устойчивости к атмосферной коррозии	
845.	Пункт 39	СТ РК EN 10025-6- 2012	Изделия горячекатаные из конструкционных сталей. Часть 6. Технические условия поставки плоских изделий из конструкционных сталей повышенной прочности с высоким пределом текучести в состоянии после закалки и отпуска	
846.	Пункт 39	СТ РК EN 10034- 2012	Профили двутаврового сечения обычные и широкополочные из конструкционной стали. Допуски формы и размеров	
847.	Пункт 39	СТ РК EN 10055- 2012	Сталь тавровая равнобокая горячекатаная с закругленными кромками и переходами. Размеры и допуски формы и размеров	
848.	Пункт 39	СТ РК EN 10056-1- 2018	Уголки равнополочные и неравнополочные из конструкционной стали. Часть 1. Размеры	
849.	Пункт 39	СТ РК EN 10056-2- 2012	Уголки равнополочные и неравнополочные из конструкционной стали. Часть 2. Допуски по форме и размерам	
850.	Пункт 39	СТ РК EN 10058- 2016	Прутки стальные горячекатаные плоского сечения общего назначения. Размеры и допуски на форму и размеры	
851.				

	Пункт 39	СТ РК EN 10059- 2016	Прутки стальные горячекатаные квадратного сечения общего назначения. Размеры и допуски на форму и размеры	
852.	Пункт 39	СТ РК EN 10060- 2015	Прутки стальные горячекатаные круглого сечения общего назначения. Размеры и допуски на форму и размеры	
853.	Пункт 39	СТ РК EN 10061- 2015	Прутки стальные горячекатаные шестигранного сечения общего назначения. Размеры и допуски на форму и размеры	
854.	Пункт 39	СТ РК EN 10162- 2012	Профили холоднокатаные стальные. Технические условия поставки. Допуски размеров и поперечного сечения	
855.	Пункт 39	СТ РК EN 10210-2- 2017	Профили конструкционные полые горячеформованные из нелегированных и мелкозернистых сталей. Часть 2. Допуски, размеры и характеристики сечений	
856.	Пункт 39	СТ РК EN 10216-1- 2015	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы из нелегированной стали с установленными свойствами для комнатной температуры	
857.	Пункт 39	СТ РК EN 10216-2- 2015	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2. Трубы из нелегированной и легированной стали с установленными свойствами для повышенной температуры	
858.	Пункт 39	СТ РК EN 10216-3- 2015	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Трубы из легированной мелкозернистой стали	
859.	Пункт 39	СТ РК EN 10216-4- 2015	Бесшовные стальные трубы для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 4. Трубы из нелегированной и легированной стали со специальными свойствами для низкой температуры	
860.	Пункт 39	СТ РК EN 10216-5- 2015	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 5. Трубы из нержавеющей стали	
861.	Пункт 39	СТ РК EN 10217-1- 2015	Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы из нелегированной стали с установленными свойствами для комнатной температуры	
862.	Пункт 39	СТ РК EN 10217-2- 2015	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	
863.	Пункт 39	СТ РК EN 10217-3- 2015	Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Трубы из легированной мелкозернистой конструкционной стали	
864.				

	Пункт 39	СТ РК EN 10217-4- 2015	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	
865.	Пункт 39	СТ РК EN 10217-5- 2015	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	
866.	Пункт 39	СТ РК EN 10217-6- 2015	Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 6. Трубы из нелегированной стали, полученные дуговой сваркой под флюсом с установленными свойствами для низкой температуры	
867.	Пункт 39	СТ РК EN 10217-7- 2015	Трубы стальные сварные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 7. Трубы из нержавеющей стали	
868.	Пункт 39	СТ РК EN 10220- 2015	Трубы стальные сварные и бесшовные. Размеры и массы на единицу длины	
869.	Пункт 39	СТ РК EN 10221- 2016	Классы качества поверхности горячекатаного сортового проката и катанки. Технические условия поставки	
870.	Пункт 39	СТ РК EN 10238- 2015	Изделия из конструкционных сталей, подвергаемые автоматической пескоструйной очистке и грунтовке	
871.	Пункт 39	СТ РК EN 10245-4- 2019	Стальная проволока и изделия из проволоки. Органические покрытия на стальной проволоке. Часть 4. Проволока с полиэфирным покрытием	
872.	Пункт 39	СТ РК EN 10245-5- 2019	Стальная проволока и изделия из проволоки. Органические покрытия на стальной проволоке. Часть 5. Проволока с полиамидным покрытием	
873.	Пункт 39	СТ РК EN 10253-2- 2015	Фитинги труб со стыковой сваркой. Часть 2. Нелегированные и легированные ферритовые стали, требующие особую проверку	
874.	Пункт 39	СТ РК EN 10290- 2018	Трубы стальные и фитинги для подводных и береговых трубопроводов. Наружные полиуретановые и модифицированы полиуретановые покрытия	
875.	Пункт 39	СТ РК EN 10301- 2015	Трубы и фитинги стальные для береговых и морских трубопроводов. Внутреннее покрытие для снижения трения при транспортировке некоррозивных газов	
876.	Пункт 39	СТ РК EN 10279- 2016	Швеллеры стальные горячекатаные. Допуски формы, размеров и массы	
877.			Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия	

	Пункт 39	ГОСТ 10505-76		
878.	Пункт 39	СТ РК ISO 10509- 2017	Винты самонарезающие с фасонным буртиком под шестигранной головкой	
879.	Пункт 39	ГОСТ 10692- 2015	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
880.	Пункт 39	ГОСТ 11017-80	Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия	
881.	Пункт 39	ГОСТ 11068-81	Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	
882.	Пункт 39	ГОСТ 11371-78	Шайбы. Технические условия	
883.	Пункт 39	ГОСТ 11383- 2016	Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия	
884.	Пункт 39	СТ РК ISO 11960- 2009	Промышленность нефтяная и газовая. Стальные трубы, используемые в скважинах как обсадные или насосно-компрессорные	
885.	Пункт 39	СТ РК EN 12068- 2014	Защита катодная. Наружные органические оболочки для защиты от коррозии стальных трубопроводов, проложенных под землей и в воде, в соединении с катодной защитой от коррозии. Рулоны и уплотняющие материалы	
886.	Пункт 39	СТ РК EN 12237- 2018	Вентиляция зданий. Воздуховоды. Утечка воздуха и прочность круглых воздуховодов из листового металла	
887.	Пункт 39	ГОСТ 13548- 2016	Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов. Технические условия	
888.	Пункт 39	ГОСТ 13663-86	Трубы стальные профильные. Технические требования	
889.	Пункт 39	ГОСТ 13726-97	Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
890.	Пункт 39	ГОСТ 13726- 2023	Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	
891.	Пункт 39	ГОСТ 13781.0- 86	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 киловольт включительно. Общие технические условия	
892.	Пункт 39	СТ РК ISO 14688-2- 2017	Инженерно-геологические изыскания и исследования. Идентификация и классификация почв. Часть 2. Принципы классификации	
893.	Пункт 39	ГОСТ 15040- 2016	Трубы из бескислородной меди. Технические условия	

894.	Пункт 39	СТ РК EN ISO 15481-2017	Винты сверлящие с крестовой тарельчатой головкой с самонарезающей резьбой	
895.	Пункт 39	СТ РК EN ISO 15979-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой. Сталь/сталь (St/St)	
896.	Пункт 39	СТ РК EN ISO 15980-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой. Сталь/сталь (St/St)	
897.	Пункт 39	СТ РК ISO 15976-2017	Заклепки «слепые» с закрытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой. Сталь/сталь (St/St)	
898.	Пункт 39	СТ РК EN ISO 15983-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой. Аустенитная нержавеющая сталь/аустенитная нержавеющая сталь (A2/A2)	
899.	Пункт 39	СТ РК EN ISO 15984-2017	Заклепки «слепые» с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой. Аустенитная нержавеющая сталь/аустенитная нержавеющая сталь (A2/ A2)	
900.	Пункт 39	ГОСТ 16037-80	Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	
901.	Пункт 39	СТ РК ISO 16162-2015	Прокат стальной листовой холодный непрерывный. Допуски на размеры и форму	
902.	Пункт 39	ГОСТ 16523-97	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия	
903.	Пункт 39	ГОСТ 17019-78	Детали крепления трубопроводов и кабелей. Технические условия	
904.	Пункт 39	ГОСТ 17032-2010	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
905.	Пункт 39	ГОСТ 17032-2022	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия	
906.	Пункт 39	ГОСТ 17066-94	Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности. Технические условия	
907.	Пункт 39	ГОСТ 17217-79	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ5-1. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
908.	Пункт 39	ГОСТ 17217-2018	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ5-1. Технические условия	
909.	Пункт 39		Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R=1,5 DN). Конструкция	

		ГОСТ 17375-2001		
910.	Пункт 39	ГОСТ 17376-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция	
911.	Пункт 39	ГОСТ 17379-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция	
912.	Пункт 39	ГОСТ 17380-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	
913.	Пункт 39	ГОСТ 18475-82	Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	
914.	Пункт 39	ГОСТ 18482-2018	Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	
915.	Пункт 39	ГОСТ 19277-2016	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия	
916.	Пункт 39	ГОСТ 19441-74	Трубы прессованные из магниевых сплавов. Технические условия	
917.	Пункт 39	ГОСТ 20295-85	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия	
918.	Пункт 39	ГОСТ 20783-81	Лотки металлические для электропроводок. Общие технические условия	
919.	Пункт 39	ГОСТ 21562-76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	
920.	Пункт 39	ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
921.	Пункт 39	ГОСТ 21631-2023	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	
922.	Пункт 39	ГОСТ 21646-2003	Трубы медные и латунные для теплообменных аппаратов. Технические условия	
923.	Пункт 39	ГОСТ 21729-76	Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплодеформированные из углеродистых и легированных сталей. Технические условия	
924.	Пункт 39	ГОСТ 21945-76	Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
925.	Пункт 39	ГОСТ 21945-2023	Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия	
926.	Пункт 39	ГОСТ 22130-86	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.

927.	Пункт 39	ГОСТ 22130-2018	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия	
928.	Пункт 39	СТ РК ISO 22306-2010	Трубы цементные, армированные волокном, соединения и фитинги для систем гравитации	
929.	Пункт 39	ГОСТ 22786-77	Трубы биметаллические бесшовные для судостроения. Технические условия	
930.	Пункт 39	ГОСТ 22790-89	Сборочные единицы и детали трубопроводов на P_y свыше 10 до 100 Мегапаскаля (свыше 100 до 1000 кгс/см ²). Общие технические условия	
931.	Пункт 39	ГОСТ 22818-83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90 градусов и опорой на P_y свыше 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	
932.	Пункт 39	ГОСТ 22897-86	Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
933.	Пункт 39	ГОСТ 22897-2023	Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия	
934.	Пункт 39	ГОСТ 23118-2019	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	
935.	Пункт 39	ГОСТ 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	
936.	Пункт 39	ГОСТ 23697-79	Трубы сварные прямошовные из алюминиевых сплавов. Технические условия	
937.	Пункт 39	ГОСТ 23786-79	Трубы бурильные из алюминиевых сплавов. Технические условия	
938.	Пункт 39	ГОСТ 24030-80	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия	
939.	Пункт 39	ГОСТ 24045-2016	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия	
940.	Пункт 39	ГОСТ 24301-93	Прутки и трубы бронзовые и латунные литые. Технические условия	
941.	Пункт 39	ГОСТ 24524-80	Панели стальные двухслойных покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	
942.	Пункт 39	ГОСТ 24839-2012	Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры.	
943.	Пункт 39	ГОСТ 24890-81	Трубы сварные из титана и титановых сплавов. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
944.	Пункт 39	ГОСТ 24890-2023	Трубы сварные из титана и сплава на основе титана. Технические условия	
945.	Пункт 39	ГОСТ 25573-82	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия	
946.				

	Пункт 39	ГОСТ 25577-83	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия	
947.	Пункт 39	ГОСТ 26429-85	Конструкции стальные путей подвешного транспорта. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
948.	Пункт 39	ГОСТ 26429- 2018	Конструкции стальные путей подвешного транспорта. Технические условия	
949.	Пункт 39	ГОСТ 26805-86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
950.	Пункт 39	ГОСТ 26805- 2020	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия	
951.	Пункт 39	ГОСТ 27857-88	Трубы для дождевальных установок. Основные параметры, размеры и технические требования	
952.	Пункт 39	ГОСТ 29121-91	Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия	
953.	Пункт 39	ГОСТ 30245- 2012	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	
954.	Пункт 39	ГОСТ 30246- 2016	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия	
955.	Пункт 39	ГОСТ 30563-98	Трубы бесшовные холоднодеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия	
956.	Пункт 39	ГОСТ 30564-98	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия	
957.	Пункт 39	ГОСТ 30732- 2020	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия	
958.	Пункт 39	ГОСТ 30753- 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R=DN). Конструкция	
959.	Пункт 39	ГОСТ 31385- 2016	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
960.	Пункт 39	ГОСТ 31385- 2023	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	
961.	Пункт 39	ГОСТ 32591- 2013	Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом прессования. Технические условия	
962.	Пункт 39	ГОСТ 32598- 2013	Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия	
963.	Пункт 39		Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия	

		ГОСТ 32678- 2014		
964.	Пункт 39	ГОСТ 33259- 2015	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования	
965.	Пункт 39	СТ РК ГОСТ Р 50278- 2010	Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия	
966.	Пункт 39	СТ РК ГОСТ Р 51245- 2005	Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия	
Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов				
967.	Пункт 39	СТ РК EN 485-1- 2018	Алюминий и алюминиевые сплавы. Листы, полосы и плиты. Часть 1. Технические условия контроля и поставки	
968.	Пункт 39	СТ РК EN 485-2- 2018	Алюминий и алюминиевые сплавы. Листы, полосы и плиты. Часть 2. Механические свойства	
969.	Пункт 39	СТ РК EN 485-3- 2012	Алюминий и алюминиевые сплавы. Листы, полосы и плиты. Часть 3. Допуски формы и размеров для горячего проката	
970.	Пункт 39	СТ РК EN 485-4- 2012	Алюминий и алюминиевые сплавы. Листы, полосы и плиты. Часть 4. Допуски формы и размеров для холодного проката	
971.	Пункт 39	СТ РК EN 754-1- 2018	Алюминий и алюминиевые сплавы. Холоднотянутые прутки и трубы. Часть 1. Технические условия контроля и поставки	
972.	Пункт 39	СТ РК EN 755-1- 2018	Алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки, трубы и профили экструдированные. Часть 1. Технические условия контроля и поставки	
973.	Пункт 39	СТ РК EN 755-2- 2018	Алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки, трубы и профили экструдированные. Часть 2. Механические свойства	
974.	Пункт 39	СТ РК EN 755-3- 2013	Алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки, трубы и профили прессованные. Часть 3.	
975.	Пункт 39	СТ РК EN	Алюминий и сплавы алюминиевые. Прутки, трубы и профили экструдированные. Часть 7. Трубы бесшовные, допуски размеров и формы	

		755-7-2016		
976.	Пункт 39	СТ РК EN 1592-2-2015	Алюминий и алюминиевые сплавы. Трубы с продольными швами, выполненными роликовой высокочастотной сваркой. Часть 2. Механические характеристики	
977.	Пункт 39	СТ РК EN 1592-3-2015	Алюминий и алюминиевые сплавы. Трубы с продольными швами, выполненными роликовой высокочастотной сваркой. Часть 3. Допуски размеров и формы для круглых труб	
978.	Пункт 39	СТ РК EN 1592-4-2015	Алюминий и алюминиевые сплавы. Трубы с продольными швами, выполненными роликовой высокочастотной сваркой. Часть 4. Допуски размеров и формы для квадратных, прямоугольных и профилированных труб.	
979.	Пункт 39	СТ РК 3487-2019	Гидроксид алюминия. Технические условия	
980.	Пункт 39	СТ РК 3623-2020	Радиаторы стальные панельные отопительные РСПО. Технические условия	
981.	Пункт 39	ГОСТ 8617-2018	Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов Технические условия	
982.	Пункт 39	ГОСТ 11447-80	Шпильки упорные на P_y свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см ²). Технические условия	
983.	Пункт 39	СТ РК EN 12020-2-2016	Алюминий и алюминиевые сплавы. Экструдированные прецизионные профили из сплавов ENAW-6060 и ENAW-6063. Часть 2. Допуски по размерам и форме	
984.	Пункт 39	СТ РК EN 15088-2012	Алюминий и алюминиевые сплавы. Строительные изделия для строительных работ. Технические условия контроля и поставки	
985.	Пункт 39	ГОСТ 21488-97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	
986.	Пункт 39	ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
987.	Пункт 39	ГОСТ 21519-2022	Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия	
988.	Пункт 39	ГОСТ 22233-2001	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
989.	Пункт 39	ГОСТ 22233-2018	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия	
990.	Пункт 39	ГОСТ 23747-88	Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
991.		ГОСТ	Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	

	Пункт 39	23747- 2015		
992.	Пункт 39	ГОСТ 24767-81	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
993.	Пункт 39	ГОСТ 24767- 2018	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия	
994.	Пункт 39	ГОСТ 25097- 2002	Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия	
Раднаторы и их части				
995.	Пункт 39	ГОСТ 31311- 2005	Приборы отопительные. Общие технические условия.	Действует до введения в действие ГОСТ 31311-2022
996.	Пункт 39	ГОСТ 31311- 2022	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

Сноска. Приложение 3 в редакции приказа Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	Элементы Технического регламента	Обозначение документа по стандартизации	Наименование документа по стандартизации	Примечание
1	2	3	4	5
Материалы нерудные				
1.	Пункт 46	СТ РК 1213-2003	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	
2.	Пункт 46	СТ РК 1214-2003	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа	
3.	Пункт 46	СТ РК 1217-2003	Песок для строительных работ. Методы испытаний	
4.	Пункт 46	СТ РК 1218-2003	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний	
5.	Пункт 46	СТ РК EN 1925-2018	Камень природный. Методы испытаний. Определение коэффициента капиллярного водопоглощения	
6.	Пункт 46	СТ РК EN 1926-2018	Камень природный. Методы испытаний. Определение стойкости при сжатии	
7.	Пункт 46	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	
8.	Пункт 46	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний	
9.	Пункт 46	СТ РК EN 12371-2016	Камень природный. Методы испытаний. Определение стойкости замораживанию/оттаиванию	
10.	Пункт 46		Камень природный. Методы испытаний. Определение прочности на изгиб под сосредоточенной нагрузкой	

		СТ РК EN 12372- 2016		
11.	Пункт 46	СТ РК EN 12407- 2016	Камень природный. Методы испытаний. Петрографические исследование	
12.	Пункт 46	ГОСТ 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний	
13.	Пункт 46	ГОСТ 21216- 2014	Сырье глинистое. Методы испытаний	
14.	Пункт 46	ГОСТ 31426- 2010	Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний	
Цемент, известь, гипс и местные вяжущие				
15.	Пункт 46	СТ РК EN 196-2- 2013	Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента	
16.	Пункт 46	СТ РК EN 196-5- 2016	Методы испытания цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов	
17.	Пункт 46	СТ РК EN 196-6- 2016	Методы испытания цемента. Часть 6. Определение тонкости помола	
18.	Пункт 46	СТ РК EN 196-7- 2013	Методы испытаний цемента. Часть 7. Метод отбора и подготовки проб цемента	
19.	Пункт 46	СТ РК EN 196-9- 2016	Цемент. Методы испытаний. Часть 9. Определение теплоты гидратации полуадиабатическим методом	
20.	Пункт 46	СТ РК EN 196- 10-2018	Методы испытаний цемента. Часть 10. Определение содержания водорастворимого хрома (VI) в цементе	
21.	Пункт 46	СТ РК EN 197-2- 2016	Цемент. Часть 2. Оценка и проверка постоянства характеристик	
22.	Пункт 46	ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения	
23.	Пункт 46	ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола	
24.	Пункт 46	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема	
25.	Пункт 46	ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	
26.	Пункт 46	ГОСТ 310.6- 2020	Цементы. Метод определения водоотделения	
27.	Пункт 46	СТ РК EN 413-2- 2016	Цемент для кладочных растворов. Часть 2. Методы испытаний	

28.	Пункт 46	СТ РК EN 459-3-2018	Известь строительная. Часть 3. Оценка соответствия	
29.	Пункт 46	СТ РК 2062-2010	Цемент. Методы испытаний. Определение прочности	
30.	Пункт 46	СТ РК 3361-2022	Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия цементов и клинкера портландцементного	
31.	Пункт 46	СТ РК 3730-2021	Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок	
32.	Пункт 46	ГОСТ 5382-2019	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	
33.	Пункт 46	СТ РК ISO 9597-2011	Цемент. Методы испытания цемента. Определение нормальной густоты, времени схватывания и равномерности изменения объема	
34.	Пункт 46	СТ РК EN 13639-2014	Определение общего содержания органического углерода в известняке	
35.	Пункт 46	СТ РК EN 14216-2017	Цемент. Состав, технические требования и критерии соответствия специальным цементам с низкой теплотой гидратации	
36.	Пункт 46	ГОСТ 22688-2018	Известь строительная. Методы испытаний	
37.	Пункт 46	ГОСТ 23789-2018	Вяжущие гипсовые. Методы испытаний	
38.	Пункт 46	ГОСТ 25983-83	Асбест хризотилвый. Правила приемки и методы отбора и подготовки проб для испытаний	
39.	Пункт 46	ГОСТ 25984.1-83	Асбест хризотилвый. Методы определения фракционного состава и массовой доли гали	
40.	Пункт 46	СТ РК ISO 29581-2-2017	Цемент. Методы испытаний. Часть 2. Химический анализ рентгенофлуоресцентным методом	
41.	Пункт 46	СТ РК ISO 29582-1-2015	Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 1. Метод растворения	
42.	Пункт 46	СТ РК ISO 29582-2-2015	Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 2. Полуадриабатический метод	
43.	Пункт 46	ГОСТ 30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	
44.	Пункт 46	ГОСТ 31356-2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний	
45.	Пункт 46		Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний	

		ГОСТ 31376- 2008		
46.	Пункт 46	ГОСТ 34532- 2019	Цементы тампонажные. Методы испытаний	
Бетоны и растворы				
47.	Пункт 46	СТ РК ISO 390- 2008	Изделия из фиброцемента. Методы отбора проб и контроля	
48.	Пункт 46	СТ РК EN 445- 2016	Раствор строительный жидкий для напрягаемой арматуры. Методы испытаний	
49.	Пункт 46	СТ РК EN 450-2- 2012	Зола летучая для бетона. Часть 2. Оценка соответствия	
50.	Пункт 46	СТ РК EN 451-1- 2020	Зола-уноса. Методы испытаний. Часть 1. Определение содержания свободного оксида кальция	
51.	Пункт 46	СТ РК EN 451-2- 2020	Зола-уноса. Методы испытаний. Часть 2. Определение крупности методом мокрого рассева	
52.	Пункт 46	СТ РК EN 480-2- 2012	Добавки для бетона, раствора и смесей. Методы испытаний. Часть 2. Определение сроков схватывания	
53.	Пункт 46	СТ РК EN 480-4- 2012	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 4. Определение водоотделения на поверхности бетона	
54.	Пункт 46	СТ РК EN 480-5- 2012	Добавки для бетона, раствора и смесей. Методы испытаний. Часть 5. Определение капиллярной абсорбции	
55.	Пункт 46	СТ РК EN 480-6- 2017	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 6. Инфракрасный спектральный анализ	
56.	Пункт 46	СТ РК EN 480-8- 2018	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Методы испытаний. Часть 8. Определение содержания массовой доли сухого вещества	
57.	Пункт 46	СТ РК EN 480- 10-2018	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Методы испытаний. Часть 10. Определение содержания растворимых в воде хлоридов	
58.	Пункт 46	СТ РК EN 480- 11-2012	Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 11. Определение параметров пористости в затвердевшем бетоне	
59.	Пункт 46	СТ РК EN 678- 2015	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение плотности в сухом состоянии	
60.	Пункт 46	СТ РК EN 679- 2015	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение прочности на сжатие	
61.	Пункт 46		Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение усадки при высыхании	

		СТ РК EN 680- 2015		
62.	Пункт 46	СТ РК EN 932-1- 2016	Испытания для определения общих свойств заполнителей. Часть 1. Методы отбора проб	
63.	Пункт 46	СТ РК EN 932-2- 2016	Методы определения основных характеристик заполнителей. Часть 2. Методы сокращения лабораторных проб	
64.	Пункт 46	СТ РК EN 932-5- 2016	Методы определения основных характеристик заполнителей. Часть 5. Общее оборудование и поверка	
65.	Пункт 46	СТ РК EN 932-6- 2018	Методы испытаний основных свойств заполнителей. Часть 6. Определение повторяемости и воспроизводимости	
66.	Пункт 46	СТ РК EN 933-1- 2013	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 1. Определение гранулометрического состава. Метод просеивания	
67.	Пункт 46	СТ РК EN 933-2- 2018	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 2. Определение гранулометрического состава, контрольные сита, номинальный размер отверстий	
68.	Пункт 46	СТ РК EN 933-3- 2016	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 3. Определение формы зерен. Коэффициент лещадности	
69.	Пункт 46	СТ РК EN 933-4- 2016	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 4. Определение формы зерен. Показатель формы зерен	
70.	Пункт 46	СТ РК EN 933-5- 2016	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 5. Определение доли дробленых зерен в крупных гранулометрических фракциях горных пород	
71.	Пункт 46	СТ РК EN 933-6- 2016	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 6. Оценка свойств поверхности определение коэффициента расхода заполнителей	
72.	Пункт 46	СТ РК EN 933-7- 2016	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 7. Определение содержания раковин в крупных заполнителях	
73.	Пункт 46	СТ РК EN 933-8- 2016	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 8. Определение содержания мелких фракций. Определение эквивалента песка	
74.	Пункт 46	СТ РК EN 933-9- 2016	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 9. Определение содержания мелких фракций. Испытание с применением метиленового синего.	
75.	Пункт 46	СТ РК EN 933- 10-2016	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 10. Определение содержания мелких фракций. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи)	
76.	Пункт 46	СТ РК EN 933- 11-2016	Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 11. Классификация и определение содержания компонентов в повторно используемом крупном заполнителе	
77.	Пункт 46	СТ РК EN 989- 2015	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение прочности сцепления при испытании на продавливание арматурных стержней	

78.	Пункт 46	СТ РК EN 990- 2015	Защита от коррозии арматуры в ячеистом бетоне автоклавного твердения и бетона на легких заполнителях с открытой структурой. Методы испытаний для контроля	
79.	Пункт 46	СТ РК EN 991- 2015	Сборные железобетонные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение размеров	
80.	Пункт 46	СТ РК EN 992- 2016	Бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение плотности в сухом состоянии	
81.	Пункт 46	СТ РК EN 1015- 1-2013	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 1. Определение гранулометрического состава (путем ситового анализа)	
82.	Пункт 46	СТ РК EN 1015- 2-2013	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 2. Отбор объединенных проб строительных растворов и изготовление образцов для испытаний	
83.	Пункт 46	СТ РК EN 1015- 3-2013	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 3. Определение консистенции свежеприготовленного строительного раствора (с помощью встряхивающего столика)	
84.	Пункт 46	СТ РК EN 1015- 6-2018	Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 6. Определение объемной плотности растворной смеси	
85.	Пункт 46	СТ РК EN 1015- 7-2013	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 7. Определение содержания воздуха в свежеприготовленном строительном растворе	
86.	Пункт 46	СТ РК EN 1015- 9-2013	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 9. Определение жизнеспособности и времени корректировки для свежеприготовленного строительного раствора	
87.	Пункт 46	СТ РК EN 1015- 10-2016	Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 10. Определение средней плотности сухого затвердевшего раствора	
88.	Пункт 46	СТ РК EN 1015- 11-2023	Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 11. Определение прочности затвердевшего раствора при изгибе и сжатии	
89.	Пункт 46	СТ РК EN 1015- 12-2016	Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 12. Определение прочности сцепления затвердевших растворов для нанесения внутреннего и наружного слоев штукатурки на основание	
90.	Пункт 46	СТ РК EN 1015- 17-2016	Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 17. Определение содержания водорастворимых хлоридов в свежеприготовленном растворе	
91.	Пункт 46	СТ РК EN 1015- 18-2016	Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 18. Определение коэффициента водопоглощения в результате капиллярного действия затвердевшего раствора	
92.	Пункт 46	СТ РК EN 1015- 19-2016	Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 19. Определение паропроницаемости затвердевшего штукатурного раствора	
93.	Пункт 46	СТ РК EN 1015- 21-2016	Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 21. Определение совместимости однослойных строительных растворов для нанесения обрызга с основанием	
94.	Пункт 46	СТ РК EN 1097- 1-2022	Испытания на механические и физические свойства заполнителей. Часть 1. Определение устойчивости к истиранию (микро-Деваль)	

95.	Пункт 46	СТ РК EN 1097-2- 2016	Испытания для определения механических и физических свойств заполнителей. Часть 2. Метод определения сопротивления дроблению	
96.	Пункт 46	СТ РК EN 1097-3- 2013	Испытания для определения механических и физических характеристик заполнителей. Часть 3. Определение насыпной плотности и пустотности	
97.	Пункт 46	СТ РК EN 1097-4- 2016	Методы испытаний механических и физических свойств заполнителей. Часть 4. Определение пустотности сухого уплотненного заполнителя	
98.	Пункт 46	СТ РК EN 1097-5- 2016	Методы испытаний механических и физических свойств заполнителей. Часть 5. Определение влажности методом высушивания в сушильном шкафу	
99.	Пункт 46	СТ РК EN 1097-6- 2016	Испытания для определения механических и физических свойств заполнителей. Часть 6. Определение плотности зерен и водопоглощения	
100.	Пункт 46	СТ РК EN 1097-7- 2022	Испытания на механические и физические свойства заполнителей. Часть 7. Определение плотности частиц наполнителя. Метод пикнометра	
101.	Пункт 46	СТ РК EN 1097-8- 2022	Испытания на механические и физические свойства заполнителей. Часть 8. Определение показателя полируемости	
102.	Пункт 46	СТ РК EN 1097-9- 2016	Методы испытаний механических и физических свойств заполнителей. Часть 9. Определение устойчивости к истиранию в результате воздействий шин с шипами против скольжения	
103.	Пункт 46	СТ РК EN 1097-10- 2018	Методы испытаний механических и физических свойств заполнителей. Часть 10. Определение высоты капиллярного подъема воды	
104.	Пункт 46	СТ РК EN 1351- 2015	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение предела прочности на растяжение при изгибе	
105.	Пункт 46	СТ РК EN 1352- 2015	Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение статического модуля упругости при сжатии	
106.	Пункт 46	СТ РК EN 1353- 2022	Газобетон автоклавный. Определение содержания влаги	
107.	Пункт 46	СТ РК EN 1354- 2016	Бетон легкий с обнаженным заполнителем. Определение прочности при сжатии	
108.	Пункт 46	СТ РК EN 1355- 2015	Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение деформации ползучести при сжатии	

109.	Пункт 46	СТ РК EN 1356-2015	Сборные железобетонные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Испытание для определения рабочих характеристик при поперечной нагрузке	
110.	Пункт 46	СТ РК EN 1367-1-2016	Методы испытаний термостойкости и эрозионной стойкости заполнителей. Часть 1. Определение устойчивости к попеременному замораживанию и оттаиванию	
111.	Пункт 46	СТ РК EN 1367-2-2016	Методы испытаний термостойкости и эрозионной стойкости заполнителей. Часть 2. Испытание воздействием сульфата магния	
112.	Пункт 46	СТ РК EN 1367-3-2018	Методы испытаний термостойкости и эрозионной стойкости заполнителей. Часть 3. Испытание кипячением базальта с признаком «Солнечный ожог»	
113.	Пункт 46	СТ РК EN 1367-4-2016	Методы испытаний термостойкости и эрозионной стойкости заполнителей. Часть 4. Определение усадки при высыхании	
114.	Пункт 46	СТ РК EN 1367-5-2016	Методы испытаний термостойкости и эрозионной стойкости заполнителей. Часть 5. Определение термостойкости	
115.	Пункт 46	СТ РК EN 1367-6-2018	Методы испытаний термостойкости и эрозионной стойкости заполнителей. Часть 6. Определение стойкости к замораживанию и оттаиванию в растворе соли (NaCl)	
116.	Пункт 46	СТ РК EN 1520-2012	Элементы сборные армированные из бетона на легких заполнителях с открытой структурой с рабочей и монтажной арматурой	
117.	Пункт 46	СТ РК EN 1521-2016	Бетон легкий с обнаженным заполнителем. Определение прочности при изгибе	
118.	Пункт 46	СТ РК EN 1542-2018	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Измерение прочности сцепления на отрыв	
119.	Пункт 46	СТ РК EN 1737-2016	Определение сопротивления сдвигу соединений сварных арматурных сеток, каркасов для сборных элементов из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетона на легких заполнителях с открытой структурой	
120.	Пункт 46	СТ РК EN 1738-2015	Железобетонные ненагруженные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения. Определение напряжений в стали	
121.	Пункт 46	СТ РК EN 1739-2015	Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетона на легких заполнителях с открытой структурой. Определение прочности на срез в плоскости соединений между сборными элементами	
122.	Пункт 46	СТ РК EN 1740-2015	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)	
123.	Пункт 46	СТ РК EN 1741-2015	Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение прочности на срез при усилиях вне плоскости соединений сборных элементов	
124.	Пункт 46	СТ РК EN 1742-2015	Ячеистый бетон автоклавного твердения с открытой структурой. Определение прочности на срез между различными слоями многослойных элементов	
125.	Пункт 46	СТ РК EN 1744-3-2018	Методы испытаний химических свойств заполнителей. Часть 3. Подготовка элюатов путем выщелачивания заполнителей	

126.	Пункт 46	СТ РК EN 1744-4-2018	Методы испытаний химических свойств заполнителей. Часть 4. Определение чувствительности наполнителей к воде для битумных смесей	
127.	Пункт 46	СТ РК EN 1744-5-2023	Методы испытаний химических свойств заполнителей. Часть 5. Определение кислоторастворимых хлоридных солей	
128.	Пункт 46	СТ РК EN 1744-6-2018	Методы испытаний химических свойств заполнителей. Часть 6. Определение влияния экстрагированного раствора вторично используемого заполнителя на время начала схватывания цемента	
129.	Пункт 46	СТ РК EN 1766-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Эталонные бетонные основания для испытаний	
130.	Пункт 46	СТ РК EN 1770-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение коэффициента теплового расширения	
131.	Пункт 46	СТ РК EN 1877-1-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Реакционные группы эпоксидных смол. Часть 1. Определение эпоксидного эквивалента	
132.	Пункт 46	СТ РК EN 1877-2-2018	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Реакционные группы эпоксидных смол. Часть 2. Определение аминных групп с помощью общего щелочного числа.	
133.	Пункт 46	СТ РК ISO 1920-3-2011	Испытания бетона. Подготовка и выдержка образцов	
134.	Пункт 46	СТ РК ISO 1920-4-2009	Испытания бетона. Часть 4. Прочность затвердевшего бетона	
135.	Пункт 46	СТ РК ISO 1920-5-2009	Испытания бетона. Часть 5. Характеристики затвердевшего бетона иные кроме прочности	
136.	Пункт 46	СТ РК ISO 1920-6-2009	Испытания бетона. Часть 6. Отбор образцов, подготовка и испытания железобетонных каркасов	
137.	Пункт 46	СТ РК ISO 1920-7-2009	Испытания бетона. Часть 7. Неразрушающие испытания затвердевшего бетона	
138.	Пункт 46	СТ РК 2088-2011	Испытания бетона. Смеси бетонные свежесуложенные. Свойства	
139.	Пункт 46	СТ РК 2089-2011	Смеси бетонные свежесуложенные. Отбор проб (образцов) для испытаний	
140.	Пункт 46	СТ РК 2197-1-2012	Зола летучая для бетона. Часть 1. Определение, требования и критерии соответствия	
141.	Пункт 46	СТ РК DIN 4030-2-2016	Оценка агрессивности воды, почвы и газов к бетону. Часть 2. Отбор и анализ проб воды и почвы	
142.	Пункт 46	ГОСТ 5802-86	Растворы строительные. Методы испытаний	Действует до 20.06.2025 г.

143.	Пункт 46	ГОСТ 5802-2024	Растворы строительные. Методы испытаний	
144.	Пункт 46	СТ РК ISO 6782-2007	Заполнители для бетона. Определение насыпной плотности	
145.	Пункт 46	СТ РК ИСО 6783-2007	Заполнители для бетона. Определение насыпной плотности и водопоглощения. Метод гидростатического равновесия	
146.	Пункт 46	СТ РК ISO 6784-2007	Бетон. Определение статического модуля упругости при сжатии	
147.	Пункт 46	СТ РК ИСО 7033-2007	Заполнители тонкие и крупные для бетона. Определение насыпной плотности и водопоглощения. Метод с использованием пикнометра.	
148.	Пункт 46	ГОСТ 9758-2012	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний	
149.	Пункт 46	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости	
150.	Пункт 46	ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	
151.	Пункт 46	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний	
152.	Пункт 46	СТ РК EN 12189-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение времени открытой выдержки	
153.	Пункт 46	СТ РК EN 12192-1-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Гранулометрический анализ. Часть 1. Метод испытания сухих компонентов предварительно смешанной строительной растворной смеси	
154.	Пункт 46	СТ РК EN 12192-2-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Гранулометрический анализ. Часть 2. Метод для наполнителей полимерных связующих веществ	
155.	Пункт 46	СТ РК EN 12269-1-2015	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение сцепления с арматурной сталью испытанием балок. Часть 1. Кратковременное испытание	
156.	Пункт 46	СТ РК EN 12269-2-2015	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение сцепления с арматурной сталью испытанием балок. Часть 2. Длительное испытание	
157.	Пункт 46	СТ РК EN 12350-1-2015	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 1. Отбор образцов	
158.	Пункт 46	СТ РК EN 12350-2-2012	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 2. Определение осадки конуса	
159.	Пункт 46	СТ РК EN 12350-3-2012	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 3. Метод Вебе	
160.	Пункт 46		Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 4. Степень уплотняемости.	

		СТ РК EN 12350- 4-2012		
161.	Пункт 46	СТ РК EN 12350- 5-2012	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 5. Испытание на распльв	
162.	Пункт 46	СТ РК EN 12350- 6-2012	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 6. Плотность	
163.	Пункт 46	СТ РК EN 12350- 7-2012	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 7. Содержание воздуха. Методы определение под давлением	
164.	Пункт 46	СТ РК EN 12350- 8-2023	Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 8. Самоуплотняющийся бе- тон. Испытание на распльв	
165.	Пункт 46	СТ РК EN 12350- 9-2018	Испытание бетонной смеси. Часть 9. Самоуплотняющийся бетон. Испытание V-об- разной воронкой	
166.	Пункт 46	СТ РК EN 12350- 10-2018	Испытание бетонной смеси. Часть 10. Самоуплотняющийся бетон. Испытание L-об- разной коробкой	
167.	Пункт 46	СТ РК EN 12350- 11-2018	Испытание бетонной смеси. Часть 11. Самоуплотняющийся бетон. Испытание рас- слоением на сите	
168.	Пункт 46	СТ РК EN 12350- 12-2018	Испытание бетонной смеси. Часть 12. Самоуплотняющийся бетон. Испытание J-об- разным кольцом	
169.	Пункт 46	СТ РК EN 12390- 1-2018	Испытание затвердевшего бетона. Часть 1. Форма, размеры и другие требования к испытываемым образцам и формам	
170.	Пункт 46	СТ РК EN 12390- 2-2016	Испытания затвердевшего бетона. Часть 2. Изготовление и выдерживание образцов для испытания на прочность	
171.	Пункт 46	СТ РК EN 12390- 3-2016	Испытания затвердевшего бетона. Часть 3. Прочность на сжатие образцов для испы- таний	
172.	Пункт 46	СТ РК EN 12390- 4-2016	Испытания затвердевшего бетона. Часть 4. Прочность на сжатие. Технические усло- вия на испытательные машины	
173.	Пункт 46	СТ РК EN 12390- 5-2016	Испытания затвердевшего бетона. Часть 5. Прочность при изгибе образцов для ис- пытаний	
174.	Пункт 46	СТ РК EN 12390- 6-2016	Испытания затвердевшего бетона. Часть 6. Прочность на растяжение при раскальва- нии образцов для испытаний	
175.	Пункт 46	СТ РК EN 12390- 7-2022	Испытания затвердевшего бетона. Часть 7. Плотность затвердевшего бетона	
176.	Пункт 46	СТ РК EN 12390- 8-2022	Испытания затвердевшего бетона. Часть 8. Определение глубины проникновения воды под давлением	

177.	Пункт 46	СТ РК СЕН/TS 12390-9- 2022	Испытание затвердевшего бетона. Часть 9. Стойкость к замораживанию-оттаиванию с противобледенительными солями. Шелушение	
178.	Пункт 46	СТ РК EN 12390- 10-2022	Испытание затвердевшего бетона. Часть 10. Определение стойкости бетона к карбонизации при атмосферном уровне содержания углекислого газа	
179.	Пункт 46	СТ РК EN 12390- 11-2022	Испытания на твердый бетон. Часть 11. Определение хлоридостойкости бетона, однонаправленная диффузия	
180.	Пункт 46	СТ РК EN 12504- 1-2011	Испытание бетона в конструкциях. Часть 1. Образец бетона, вырезаемый из толщи конструкции. Отбор образцов, исследование и испытание при сжатии	
181.	Пункт 46	СТ РК EN 12504- 2-2017	Испытание бетона в конструкциях. Часть 2. Неразрушающий контроль. Определение величины отскока	
182.	Пункт 46	СТ РК EN 12504- 3-2014	Испытание бетона в конструкциях. Часть 3. Определение усилия отрыва	
183.	Пункт 46	СТ РК EN 12504- 4-2014	Испытание бетона в конструкциях. Часть 4. Определение скорости распространения ультразвукового импульса	
184.	Пункт 46	СТ РК EN 12617- 1-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 1. Определение линейной усадки полимеров и систем защиты поверхностей (SPS)	
185.	Пункт 46	СТ РК EN 12617- 2-2019	Изделия и системы защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 2. Усадка полимерных связующих, вводимых в трещины: объемная усадка	
186.	Пункт 46	СТ РК EN 12617- 3-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 3. Определение ранней линейной усадки структурных связывающих веществ	
187.	Пункт 46	СТ РК EN 12617- 4-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 4. Определение усадки и расширения	
188.	Пункт 46	ГОСТ 12730.0- 2020	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	
189.	Пункт 46	ГОСТ 12730.1- 2020	Бетоны. Методы определения плотности	
190.	Пункт 46	ГОСТ 12730.2- 2020	Бетоны. Метод определения влажности	
191.	Пункт 46	ГОСТ 12730.3- 2020	Бетоны. Метод определения водопоглощения	
192.	Пункт 46	ГОСТ 12730.4- 2020	Бетоны. Метод определения показателей пористости	
193.	Пункт 46	ГОСТ 12730.5- 2018	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	

194.	Пункт 46	ГОСТ 12852.0- 77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний	Действует до 20.06.2025 г.
195.	Пункт 46	ГОСТ 12852.0- 2020	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний	
196.	Пункт 46	ГОСТ 12852.5- 77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	Действует до 20.06.2025 г.
197.	Пункт 46	ГОСТ 12852.5- 2020	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	
198.	Пункт 46	ГОСТ 12852.6- 77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности	Действует до 20.06.2025 г.
199.	Пункт 46	ГОСТ 12852.6- 2020	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности	
200.	Пункт 46	СТ РК EN 13018- 2016	Контроль неразрушающий. Визуальный контроль. Общие принципы	
201.	Пункт 46	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости	Действует до 20.06.2025 г.
202.	Пункт 46	ГОСТ 13087- 2018	Бетоны. Методы определения истираемости	
203.	Пункт 46	СТ РК EN 13383- 2-2022	Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 2. Методы испытаний	
204.	Пункт 46	СТ РК EN 13395- 3-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение удобоукладываемости. Часть 3. Испытание бетона для ремонта на текучесть	
205.	Пункт 46	СТ РК EN 13577- 2012	Химическое воздействие на бетон. Определение содержания агрессивных компонентов двуокиси углерода в воде	
206.	Пункт 46	СТ РК EN 13687- 1-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 1. Цикл замораживания и оттаивания с погружением в антиобледенительную соль	
207.	Пункт 46	СТ РК EN 13687- 2-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 2. Цикл дождя с громом (тепловой удар)	
208.	Пункт 46	СТ РК EN 13687- 3-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 3. Тепловой цикл без воздействия антиобледенительной соли	
209.	Пункт 46	СТ РК EN 13687- 4-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 4. Сухой тепловой цикл	

210.	Пункт 46	СТ РК EN 13687- 5-2019	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 5. Стойкость к температурному удару.	
211.	Пункт 46	СТ РК EN 13791- 2023	Оценка прочности на сжатие конструкций на месте и предварительно выполненных бетонных компонентов	
212.	Пункт 46	СТ РК EN 14488- 7-2017	Испытание торкрет-бетона. Часть 7. Содержание фибры в бетоне, армированном фиброй	
213.	Пункт 46	СТ РК EN 14721- 2017	Метод испытания металлофибробетона. Измерение содержания фибры в бетонной смеси и затредевшем бетоне	
214.	Пункт 46	СТ РК EN 15057- 2018	Фиброцементные профилированные листы. Метод испытания на ударопрочность	
215.	Пункт 46	СТ РК CEN/TR 15177- 2022	Испытание на определение стойкости бетона к переменному воздействию замораживания и оттаивания. Внутреннее повреждение конструкции	
216.	Пункт 46	СТ РК EN 15304- 2015	Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение морозостойкости	
217.	Пункт 46	СТ РК EN 15361- 2015	Определение влияния антикоррозионных покрытий на способности анкеровки поперечными анкерными стержнями в сборных железобетонных элементах из ячеистого бетона автоклавного твердения	
218.	Пункт 46	СТ РК EN 16502- 2023	Метод испытания для определения степени кислотности почвы по Бауманну-Галли	
219.	Пункт 46	ГОСТ 17623-87	Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности	
220.	Пункт 46	ГОСТ 17624- 2021	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности	
221.	Пункт 46	ГОСТ 18105- 2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	
222.	Пункт 46	ГОСТ 21718-84	Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности	
223.	Пункт 46	ГОСТ 22690- 2015	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	
224.	Пункт 46	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие	Действует до 20.06.2025 г.
225.	Пункт 46	ГОСТ 22783- 2022	Бетоны. Методы прогнозирования прочности на сжатие	
226.	Пункт 46	ГОСТ 23732- 2011	Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия	

227.	Пункт 46	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении	Действует до 20.06.2025 г.
228.	Пункт 46	ГОСТ 24316- 2022	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении	
229.	Пункт 46	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона	Действует до 20.06.2025 г.
230.	Пункт 46	ГОСТ 24452- 2023	Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона	
231.	Пункт 46	ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести	Действует до 20.06.2025 г.
232.	Пункт 46	ГОСТ 24544- 2020	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести	
233.	Пункт 46	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость	Действует до 20.06.2025 г.
234.	Пункт 46	ГОСТ 24545- 2021	Бетоны. Методы испытаний на выносливость	
235.	Пункт 46	ГОСТ 25881-83	Бетоны химически стойкие. Методы испытаний	
236.	Пункт 46	ГОСТ 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости	Действует до 20.06.2025 г.
237.	Пункт 46	ГОСТ 26134- 2016	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости	
238.	Пункт 46	ГОСТ 27005-86	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности	Действует до 20.06.2025 г.
239.	Пункт 46	ГОСТ 27005- 2014	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности	
240.	Пункт 46	ГОСТ 27677-88	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны.. Общие требования к проведению испытаний	
241.	Пункт 46	ГОСТ 28570- 2019	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций	
242.	Пункт 46	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	

				Действует до 20.06.2025 г.
243.	Пункт 46	ГОСТ 29167-2021	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	
244.	Пункт 46	ГОСТ 30459-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности	
245.	Пункт 46	ГОСТ 31914-2012	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества	
246.	Пункт 46	СТ РК ASTM C173 /C173M-2014	Стандартная методика определения содержания воздуха в свежеприготовленной бетонной смеси объемным методом	
Материалы кладочные стеновые, облицовочные и отделочные				
247.	Пункт 46	СТ РК EN 771-4-2011	Требования к строительным блокам. Часть 4. Блоки строительные из автоклавного ячеистого бетона	
248.	Пункт 46	СТ РК EN 772-1-2016	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 1. Определение прочности при сжатии	
249.	Пункт 46	СТ РК EN 772-2-2015	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 2. Определение процентного содержания пустот в элементах каменной кладки (по отпечатку на бумаге)	
250.	Пункт 46	СТ РК EN 772-3-2013	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 3. Определение объема без пустот и процентного содержания пустот в керамических элементах каменной кладки методом гидростатического взвешивания	
251.	Пункт 46	СТ РК EN 772-4-2022	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 4. Определение истинной и средней плотности, а также полной и открытой пористости элементов каменной кладки из натурального камня	
252.	Пункт 46	СТ РК EN 772-5-2013	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 5. Определение содержания активных растворимых солей в керамических элементах каменной кладки.	
253.	Пункт 46	СТ РК EN 772-6-2015	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 6. Определение прочности на растяжение при изгибе элементов каменной кладки из легкого бетона	
254.	Пункт 46	СТ РК EN 772-7-2013	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 7. Определение водопоглощения керамических элементов каменной кладки для гидроизоляционного слоя при кипячении в воде	
255.	Пункт 46	СТ РК EN 772-9-2013	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 9. Определение объема и процентного содержания пустот и объема без пустот в керамических и силикатных элементах каменной кладки по средством заполнения песком	
256.	Пункт 46	СТ РК EN 772-10-2015	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 10. Определение влажности силикатных изделий и изделий из ячеистого бетона	
257.	Пункт 46	СТ РК EN 772-11-2013		

			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	
258.	Пункт 46	СТ РК EN 772-13-2015	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 13. Определение абсолютной и кажущейся плотности в сухом состоянии элементов каменной кладки (кроме природного камня)	
259.	Пункт 46	СТ РК EN 772-14-2015	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 14. Определение влажностной деформации элементов и блоков из бетона на пористых заполнителях и искусственного камня	
260.	Пункт 46	СТ РК EN 772-16-2014	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 16. Определение размеров	
261.	Пункт 46	СТ РК EN 772-18-2015	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 18. Определение морозостойкости силикатных блоков	
262.	Пункт 46	СТ РК EN 772-19-2015	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 19. Определение удлинения при увлажнении крупноформатных изделий с горизонтальными пустотами	
263.	Пункт 46	СТ РК EN 772-20-2015	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 20. Определение плоскостности поверхностей элементов каменной кладки	
264.	Пункт 46	СТ РК EN 772-21-2015	Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 21. Определение водопоглощения керамического и силикатного кирпича посредством абсорбции холодной воды	
265.	Пункт 46	СТ РК CEN/TS 772-22-2016	Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 22. Определение стойкости замораживанию/оттаиванию элементов глиняной каменной кладки	
266.	Пункт 46	СТ РК EN 846-2-2013	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 2. Определение прочности сцепления сетки заводского изготовления для армирования горизонтальных швов кладки.	
267.	Пункт 46	СТ РК EN 846-3-2013	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 3. Определение допускаемой нагрузки на срез сварных швов сетки заводского изготовления для армирования горизонтальных швов кладки.	
268.	Пункт 46	СТ РК EN 846-4-2013	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 4. Определение характеристик допустимой нагрузки и деформации пластин под нагрузкой.	
269.	Пункт 46	СТ РК EN 846-5-2015	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 5. Определение характеристик допустимой нагрузки при растяжении и сжатии, и деформации под нагрузкой анкеров связи (испытание между двумя элементами)	
270.	Пункт 46	СТ РК EN 846-6-2015	Методы испытаний вспомогательных компонентов каменной кладки. Часть 6. Определение допускаемой нагрузки на растяжение и сжатие, и характеристик деформации под нагрузкой для анкеров, крепящих каменную кладку (испытание с одной стороны)	
271.	Пункт 46	СТ РК EN 846-7-2015	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 7. Определение допустимой нагрузки на срез и характеристик деформации под нагрузкой анкеров, крепящих кладку, стойких к срезу и скольжению (испытание между двумя элементами для строительных соединений)	
272.	Пункт 46	СТ РК EN 846-8-2015	Методы испытания вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 8. Определение прочности и жесткости стальных хомутов для опоры конца деревянной балки	

273.	Пункт 46	СТ РК EN 846-9- 2023	Методы испытаний вспомогательных элементов для каменной кладки. Часть 9. Определение сопротивления изгибу и сдвигу перемычек	
274.	Пункт 46	СТ РК EN 846- 10-2015	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 10. Определение допустимой нагрузки и характеристик прогиба под нагрузкой консоли	
275.	Пункт 46	СТ РК EN 846- 11-2015	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 11. Определение размеров и изгиба перемычек	
276.	Пункт 46	СТ РК EN 846- 13-2015	Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 13. Определение прочности на удар, на абразивное воздействие и коррозию органических покрытий	
277.	Пункт 46	СТ РК EN 1052- 2-2023	Методы испытаний каменной кладки. Часть 2. Определение прочности на растяжение при изгибе	
278.	Пункт 46	СТ РК EN 1052- 3-2012	Методы испытаний каменной кладки. Часть 3. Определение начальной прочности при срезе (сдвиге).	
279.	Пункт 46	СТ РК EN 1052- 4-2012	Методы испытаний каменной кладки. Часть 4. Определение прочности на срез (сдвиг) по гидроизоляционному слою	
280.	Пункт 46	СТ РК EN 1052- 5-2012	Методы испытаний каменной кладки. Часть 5. Определение прочности сцепления методом изгибающего момента	
281.	Пункт 46	СТ РК EN 1364- 1-2016	Испытания на огнестойкость несущих элементов. Часть 1. Стены	
282.	Пункт 46	СТ РК EN 1364- 2-2015	Элементы зданий, не несущие нагрузки. Испытания на огнестойкость. Часть 2. Подвесные потолки	
283.	Пункт 46	СТ РК EN 1364- 3-2016	Испытания на огнестойкость несущих элементов. Часть 3. Навесные фасады. Полная конфигурация (полная сборка)	
284.	Пункт 46	СТ РК EN 1364- 4-2015	Элементы зданий, несущие нагрузки. Испытания на огнестойкость. Часть 4. Экранные стены конфигурация части	
285.	Пункт 46	СТ РК EN 1745- 2014	Кладка каменная и изделия для каменной кладки. Методы определения теплотехнических показателей	
286.	Пункт 46	СТ РК 1904-2009	Строительные и отделочные материалы. Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость.	
287.	Пункт 46	СТ РК EN 1936- 2014	Методы испытаний природного камня. Определение истинной и кажущейся плотности, общей и открытой пористости	
288.	Пункт 46	СТ РК EN 1937- 2023	Метод испытания смесей на основе гидравлических вяжущих для заглаживания и выравнивания полов. Стандартные процедуры смешивания	
289.	Пункт 46	СТ РК 3540-2020	Конструкции строительные. Стены наружные несущие каркасного типа с наличием светопропускающих элементов. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность	
290.				

	Пункт 46	ГОСТ 7025-91	Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости	
291.	Пункт 46	ГОСТ 8462-85	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	
292.	Пункт 46	СТ РК EN 13963- 2017	Материалы для заполнения швов гипсовых плит. Определения, требования и методы испытаний	
293.	Пункт 46	ГОСТ 20182-74	Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге	
294.	Пункт 46	ГОСТ 24332-88	Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии	
295.	Пункт 46	ГОСТ 24992- 2014	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке	
296.	Пункт 46	ГОСТ 27180- 2001	Плитки керамические. Методы испытаний	Действует до 20.06.2025 г.
297.	Пункт 46	ГОСТ 27180- 2019	Плитки керамические. Методы испытаний	
298.	Пункт 46	ГОСТ 28089- 2012	Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	
299.	Пункт 46	ГОСТ 30629- 2011	Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний	
Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные				
300.	Пункт 46	СТ РК ISO 717-1- 2016	Акустика. Оценка звукоизоляции в зданиях и строительных элементах. Часть 1. Изоляция от воздушного шума	
301.	Пункт 46	ГОСТ EN 822-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения длины и ширины	
302.	Пункт 46	ГОСТ EN 823-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины	
303.	Пункт 46	ГОСТ EN 824-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности	
304.	Пункт 46	ГОСТ EN 825-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности	
305.	Пункт 46	ГОСТ EN 826-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сжатия	
306.	Пункт 46	СТ РК EN 1593- 2016	Контроль неразрушающий. Испытание на герметичность. Метод с применением пробы на образование пузырьков	
307.	Пункт 46	ГОСТ EN 1602-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности	
308.	Пункт 46	ГОСТ EN 1604-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
309.				

	Пункт 46	ГОСТ EN 1605-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре	
310.	Пункт 46	ГОСТ EN 1606-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии	
311.	Пункт 46	ГОСТ EN 1607-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям	
312.	Пункт 46	ГОСТ EN 1608-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям	
313.	Пункт 46	ГОСТ EN 1609-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении	
314.	Пункт 46	СТ РК EN 1610- 2016	Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб	
315.	Пункт 46	СТ РК ISO 1716- 2020	Изделия строительные. Испытание на огнестойкость. Определение теплоты сгорания (теплотворная способность)	
316.	Пункт 46	СТ РК 2001-2010	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
317.	Пункт 46	СТ РК 2363-2013	Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Определение характеристик водопроницаемости в направлении, перпендикулярном к плоскости образца, без нагрузки	
318.	Пункт 46	СТ РК 2364- 2013	Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Определение водопропускной способности плоской поверхности	
319.	Пункт 46	СТ РК 2365- 2013	Материалы геосинтетические. Испытание перфорации при динамической нагрузке (испытание падающим конусом)	
320.	Пункт 46	СТ РК 2410-2013	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности сцепления при растяжении клеевого вещества и основного покрытия к теплоизоляционному материалу	
321.	Пункт 46	СТ РК 2411-2013	Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения механических свойств армирующих фасадных сеток из стекловолокна	
322.	Пункт 46	ГОСТ 4333-2014	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	Действует до 20.06.2025 г.
323.	Пункт 46	ГОСТ 4333-2021	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
324.	Пункт 46	СТ РК ISO 4590- 2017	Поропласты жесткие. Определение объемного процентного соотношения открытых и закрытых пор	
325.	Пункт 46	СТ РК ISO 4897- 2016	Поропласты. Определение коэффициента линейного термического расширения жестких материалов при пониженных температурах	
326.	Пункт 46	СТ РК ИСО 6946- 2011	Компоненты здания и конструктивные элементы. Тепловое сопротивление и коэффициент теплопередачи. Метод расчета	
327.	Пункт 46	ГОСТ 7076-99	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме	

328.	Пункт 46	СТ РК ISO 8302-2015	Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты	
329.	Пункт 46	СТ РК ISO 8894-1-2018	Материалы огнеупорные. Определение теплопроводности. Часть 1. Методы нагретой проволоки (расстановки крестом и термометр сопротивления)	
330.	Пункт 46	СТ РК ISO 8894-2-2019	Материалы огнеупорные. Определение теплопроводности. Часть 2. Метод горячей проволоки (параллельный)	
331.	Пункт 46	СТ РК ISO 9869-1-2015	Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока	
332.	Пункт 46	СТ РК ISO 9972-2012	Теплоизоляционные свойства зданий. Определение воздухопроницаемости зданий. Метод нагнетания воздуха вентилятором	
333.	Пункт 46	СТ РК EN ISO 10140-2-2018	Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции элементов зданий. Часть 2. Измерение звукоизоляции воздушного шума	
334.	Пункт 46	СТ РК EN ISO 10140-3-2018	Акустика Лабораторные измерения звукоизоляции элементов зданий. Часть 3. Измерение звукоизоляции ударного шума	
335.	Пункт 46	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы	
336.	Пункт 46	ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	
337.	Пункт 46	ГОСТ EN 12085-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний	
338.	Пункт 46	ГОСТ EN 12086-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости	
339.	Пункт 46	ГОСТ EN 12087-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении	
340.	Пункт 46	ГОСТ EN 12088-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения диффузного влагопоглощения в течение длительного времени	
341.	Пункт 46	ГОСТ EN 12089-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик изгиба	
342.	Пункт 46	ГОСТ EN 12090-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сдвига	
343.	Пункт 46	СТ РК ISO 12354-2-2018	Акустика зданий. Методы расчета акустических характеристик зданий по характеристикам их элементов. Часть 2. Звукоизоляция ударного шума между помещениями	
344.	Пункт 46	ГОСТ EN 12430-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки	

345.	Пункт 46	ГОСТ EN 12431- 2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод измерения толщины	
346.	Пункт 46	СТ РК ISO 12567-1- 2015	Характеристика тепловая окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей	
347.	Пункт 46	СТ РК ISO 12570- 2008	Гидротермические эксплуатационные характеристики строительных материалов и изделий. Определение содержания влаги путем высушивания при повышенной температуре	
348.	Пункт 46	СТ РК EN ISO 12572- 2023	Тепловлажностные характеристики строительных материалов и изделий. Определение свойств паропроницаемости. Метод чашки	
349.	Пункт 46	СТ РК ISO 12623- 2012	Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение кратковременного водопоглощения при частичном погружении предварительно отформованной изоляции трубы	
350.	Пункт 46	СТ РК ISO 12624- 2015	Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Определение следовых концентраций водорастворимых, ионов натрия и pH	
351.	Пункт 46	СТ РК ISO 12628- 2012	Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение размеров, перпендикулярности и линейности предварительно отформованной изоляции трубы	
352.	Пункт 46	СТ РК ISO 12629- 2012	Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение паропроницаемости предварительно отформованной изоляции трубы	
353.	Пункт 46	СТ РК EN 12664- 2016	Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче	
354.	Пункт 46	СТ РК ISO 12968- 2015	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)	
355.	Пункт 46	ГОСТ EN 13467- 2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления	
356.	Пункт 46	ГОСТ EN 13470- 2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления	
357.	Пункт 46	ГОСТ EN 13471- 2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения	
358.	Пункт 46	ГОСТ 14256- 2000	Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия	
359.	Пункт 46			

		ГОСТ EN 14707-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления	
360.	Пункт 46	ГОСТ 16297-80	Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний	
361.	Пункт 46	ГОСТ 16381-77	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования	Действует до 20.06.2025 г.
362.	Пункт 46	ГОСТ 16381-2022	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования	
363.	Пункт 46	СТ РК ISO 16534-2013	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжатии	
364.	Пункт 46	СТ РК ISO 16535-2013	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении	
365.	Пункт 46	СТ РК ISO 16536-2013	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии	
366.	Пункт 46	СТ РК ISO 16537-2013	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге	
367.	Пункт 46	СТ РК ISO 16544-2013	Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности	
368.	Пункт 46	СТ РК ISO 16545-2013	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках	
369.	Пункт 46	ГОСТ 17177-94	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний	
370.	Пункт 46	ГОСТ 18866-93	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия	
371.	Пункт 46	ГОСТ 20916-87	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
372.	Пункт 46	ГОСТ 20916-2021	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия	
373.	Пункт 46	ГОСТ 21880-2011	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
374.			Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	

	Пункт 46	ГОСТ 21880-2022		
375.	Пункт 46	СТ РК ISO 22452-2015	Конструкции деревянные. Строительные теплоизоляционные панели для стен. Методы испытаний	
376.	Пункт 46	ГОСТ 22546-77	Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФПП-1. Технические условия	
377.	Пункт 46	ГОСТ 22950-95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия	
378.	Пункт 46	ГОСТ 23208-2003	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	Действует до 20.06.2025 г.
379.	Пункт 46	ГОСТ 23208-2022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	
380.	Пункт 46	ГОСТ 23250-78	Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости	
381.	Пункт 46	ГОСТ 23307-78	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия	
382.	Пункт 46	ГОСТ 23422-87	Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности	
383.	Пункт 46	ГОСТ 24816-81	Материалы строительные. Методы определения сорбционной влажности	Действует до 20.06.2025 г.
384.	Пункт 46	ГОСТ 24816-2014	Материалы строительные. Методы определения сорбционной влажности	
385.	Пункт 46	ГОСТ 25898-2012	Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию	Действует до 20.06.2025 г.
386.	Пункт 46	ГОСТ 25898-2020	Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию	
387.	Пункт 46	ГОСТ 26281-84	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки	
388.	Пункт 39	СТ РК EN 26891-2016	Конструкции деревянные. Соединения, получаемые с помощью механических крепежных деталей. Основные принципы определения характеристик прочности и деформативности	
389.	Пункт 46	СТ РК EN 29052-1-2015	Акустика. Определение динамической жесткости. Часть 1. Материалы, применяемые под «плавающими» полами в жилых домах	
390.	Пункт 46	ГОСТ EN 29053-2011	Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха	
391.	Пункт 46	СТ РК ISO	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры	

		29764-2015		
392.	Пункт 46	СТ РК ISO 29765-2015	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности	
393.	Пункт 46	СТ РК ISO 29767-2015	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением	
394.	Пункт 46	СТ РК ISO 29770-2015	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съемных полов	
395.	Пункт 46	СТ РК ISO 29803-2012	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)	
396.	Пункт 46	ГОСТ 30256-94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом	
397.	Пункт 46	ГОСТ 30290-94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем	
398.	Пункт 46	ГОСТ 30643-98	Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик	Действует до 20.06.2025 г.
399.	Пункт 46	ГОСТ 30643-2020	Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик	
400.	Пункт 46	ГОСТ 31430-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ	
401.	Пункт 46	ГОСТ 31704-2011	Материалы звукопоглощающие. Методы измерения звукопоглощения реверберационной камере	
402.	Пункт 46	ГОСТ 31705-2011	Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения	
403.	Пункт 46	ГОСТ 31706-2011	Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости	
404.	Пункт 46	ГОСТ 31911-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности	
405.	Пункт 46	ГОСТ 31912-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности	
406.	Пункт 46	ГОСТ 31915-2011	Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия	
407.	Пункт 46			

		ГОСТ 31924-2011	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	
408.	Пункт 46	ГОСТ 31925-2011	Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером	
409.	Пункт 46	ГОСТ 32301-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения влагопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении	
410.	Пункт 46	ГОСТ 32302-2011	Изделия теплоизолированные, применяемые для инженерного оборудования и промышленных установок. Метод определения остаточного количества водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и рН	
411.	Пункт 46	ГОСТ 32303-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления	
412.	Пункт 46	ГОСТ 32493-2013	Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию	
Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие				
413.	Пункт 46	ГОСТ EN 1109-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах	
414.	Пункт 46	ГОСТ EN 1110-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения теплостойкости	
415.	Пункт 46	ГОСТ EN 1848-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения длины, ширины и прямолинейности	
416.	Пункт 46	ГОСТ EN 1849-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади	
417.	Пункт 46	ГОСТ EN 1849-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения толщины и массы на единицу	
418.	Пункт 46	ГОСТ EN 1850-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов	
419.	Пункт 46	ГОСТ EN 1928-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости	
420.	Пункт 46	ГОСТ 2678-94	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	
421.	Пункт 46	СТ РК 3396-2019	Конструкции строительные. Покрытия бесчердачные. Метод испытаний по определению класса пожарной опасности	
422.	Пункт 46	СТ РК 3397-2019	Материалы строительные. Кровельные материалы. Метод испытаний по определению группы пожарной опасности	
423.	Пункт 46	ГОСТ EN 12039-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к покровному слою	
424.	Пункт 46	ГОСТ EN 12730-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию	

425.	Пункт 46	ГОСТ EN 13416-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов	
426.	Пункт 46	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева	
427.	Пункт 46	ГОСТ 18956-73	Материалы рулонные кровельные. Методы испытаний на старение под воздействием искусственных климатических факторов	
428.	Пункт 46	ГОСТ 25945-98	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний	
429.	Пункт 46	ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	
430.	Пункт 46	ГОСТ 31897-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию	
431.	Пункт 46	ГОСТ 31898-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя	
432.	Пункт 46	ГОСТ 31899-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств	
433.	Пункт 46	ГОСТ 31899-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств	
434.	Пункт 46	ГОСТ 32315.1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения	
435.	Пункт 46	ГОСТ 32316.1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие. Метод определения прочности на сдвиг клеевого соединения	
436.	Пункт 46	ГОСТ 32317-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумсодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды	
Арматура конструкционная				
437.	Пункт 46	ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	Действует до 20.06.2025 г.
438.	Пункт 46	ГОСТ 1497-2023	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
439.	Пункт 46	ГОСТ 1579-93	Проволока. Метод испытания на перегиб	
440.	Пункт 46	ГОСТ 10446-80	Проволока. Метод испытания на растяжение	
441.	Пункт 46	ГОСТ 12004-81	Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение	
442.	Пункт 46	ГОСТ 32486-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик	Действует до 20.06.2025 г.
443.				

	Пункт 46	ГОСТ 32486- 2021	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик	
444.	Пункт 46	ГОСТ 32487- 2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам	
445.	Пункт 46	ГОСТ 32492- 2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик	
Конструкции и детали фундаментов железобетонные				
446.	Пункт 46	ГОСТ 5686-2012	Грунты. Методы полевых испытаний сваями	Действует до 20.06.2025 г.
447.	Пункт 46	ГОСТ 5686-2020	Грунты. Методы полевых испытаний сваями	
448.	Пункт 46	ГОСТ 8829-2018	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	
449.	Пункт 46	ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	
450.	Пункт 46	ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	
451.	Пункт 46	ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	Действует до 20.06.2025 г.
452.	Пункт 46	ГОСТ 22904- 2023	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	
453.	Пункт 46	ГОСТ 23858- 2019	Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки	
454.	Пункт 46	ГОСТ 28574- 2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий	
455.	Пункт 46	ГОСТ 28575-90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий	Действует до 20.06.2025 г.
456.	Пункт 46	ГОСТ 28575- 2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий	
Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений				
457.	Пункт 46	СТ РК EN 40-3- 2-2016	Столбы фонарные. Конструкция и проверка. Часть 3-2. Проверка испытанием	
458.	Пункт 46	СТ РК EN 40-3- 3-2016	Столбы фонарные. Конструкция и проверка. Часть 3-3. Проверка расчетом	
459.			Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Часть 8. Балки	

	Пункт 46	СТ РК EN 15080- 8-2014		
460.	Пункт 46	ГОСТ 30247.0- 94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	
461.	Пункт 46	ГОСТ 30247.1- 94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	
Конструкции, детали стен и перегородки				
462.	Пункт 46	СТ РК 2219-2012	Конструкции строительные. Конструкции ограждающие и заполнения проемов с наличием светопропускающих элементов. Метод испытаний на огнестойкость.	
463.	Пункт 46	СТ РК 2884-2016	Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность	
464.	Пункт 46	СТ РК EN 15254- 2-2014	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Ненесущие стены. Часть 2. Стеновые и гипсовые блоки	
465.	Пункт 46	СТ РК EN 15254- 5-2014	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Ненесущие стены. Часть 5. Конструкции из металлических сэндвич-панелей	
466.	Пункт 46	СТ РК EN 15254- 6-2014	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Ненесущие стены. Часть 6. Навесные фасады	
467.	Пункт 46	СТ РК EN 15254- 7-2014	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость. Ненесущие потолки. Часть 7. Конструкции из металлических сэндвич-панелей	
468.	Пункт 46	ГОСТ 22695-77	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность	
469.	Пункт 46	ГОСТ 23404-86	Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта	
470.	Пункт 46	ГОСТ 30403- 2012	Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность	
471.	Пункт 46	ГОСТ 31251- 2008	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность	
Конструкции и детали инженерных и специальных сооружений				
472.	Пункт 46	СТ РК EN 13216- 1-2014	Трубы дымовые. Методы испытаний систем дымовых труб. Часть 1. Общие методы испытаний	
473.	Пункт 46	ГОСТ 11310- 2012	Трубы и муфты хризотилцементные. Правила приемки и методы испытаний	
474.	Пункт 46	ГОСТ 24983-81	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости	
Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений				
475.	Пункт 46	СТ РК 819-2011	Полы животноводческих помещений в местах отдыха крупного рогатого скота и свиней. Обеспечение теплотехнических свойств полов. Метод определения показателей теплоусвоения поверхности	
476.				

	Пункт 46	СТ РК 832-2011	Полы животноводческих помещений в местах отдыха крупного рогатого скота и свиней. Обеспечение несцепляемости волосяного покрова с материалом покрытия. Метод определения предрасположенности материала покрытия к сцеплению с волосяным покровом	
477.	Пункт 46	СТ РК 833-2011	Полы животноводческих помещений в местах отдыха крупного рогатого скота и свиней. Обеспечение нескользкости материала покрытия полов. Метод определения нескользкости	
478.	Пункт 46	СТ РК 835-2011	Полы животноводческих помещений в местах отдыха крупного рогатого скота и свиней. Обеспечение адгезии покрытия к подстилающему слою. Метод определения адгезии	
479.	Пункт 46	СТ РК EN 1365- 1-2014	Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 1. Стены	
480.	Пункт 46	СТ РК EN 1365- 2-2015	Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 2. Полы и крыша	
481.	Пункт 46	СТ РК EN 1365- 3-2014	Огневые испытания несущих элементов конструкций. Часть 3. Балки	
482.	Пункт 46	СТ РК EN 1365- 4-2015	Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 4. Колонны	
483.	Пункт 46	СТ РК EN 1365- 5-2014	Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 5. Балконы и переходные мостики	
484.	Пункт 46	СТ РК EN 1365- 6-2014	Испытания на огнестойкость несущих элементов конструкций. Часть 6. Лестницы	
485.	Пункт 46	СТ РК EN 1634- 1-2014	Испытания на огнестойкость и защиту от дыма дверей и ставней в сборе, открываемых окон и элементов строительных скобяных изделий. Часть 1. Дымоизолирующие двери и ставни	
486.	Пункт 46	СТ РК EN 1634- 3-2014	Испытания на огнестойкость и защиту от дыма дверей и ставней в сборе, открываемых окон и элементов строительных скобяных изделий. Часть 3. Испытания на огнестойкость дверей, ставней и открываемых окон	
487.	Пункт 46	СТ РК 2110-2011	Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость	
488.	Пункт 46	СТ РК 2429-2013	Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость	
489.	Пункт 46	СТ РК ISO 3008- 1-2020	Блоки дверные и ставни. Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования	
490.	Пункт 46	СТ РК ISO 3008- 3-2017	Испытания на огнестойкость. Часть 3. Горизонтально ориентированные дверные блоки и ставни в сборе	
491.	Пункт 46	СТ РК ISO 10077-1- 2012	Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения	
492.	Пункт 46	СТ РК EN 15269- 1-2014	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или защиту от дыма дверей, ставней, открываемых окон, включая элементы фурнитуры. Часть 1. Общие требования	

493.	Пункт 46	СТ РК EN 15269-2-2014	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	
494.	Пункт 46	СТ РК EN 15269-5-2015	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	
495.	Пункт 46	СТ РК EN 15269-7-2014	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	
496.	Пункт 46	СТ РК EN 15269-10-2014	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или защиту от дыма дверей, ставней, открываемых окон, включая элементы фурнитуры. Часть 10. Огнестойкость стальных рольставней	
497.	Пункт 46	СТ РК ISO 15822-2009	Блоки дверные. Метод испытания эксплуатационных характеристик проемов дверных блоков в условиях диагональной деформации. Сейсмические аспекты	
498.	Пункт 46	ГОСТ 24033-80	Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний	Действует до 20.06.2025 г.
499.	Пункт 46	ГОСТ 24033-2018	Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний	
500.	Пункт 46	ГОСТ 23166-2024	Блоки оконные. Общие технические условия	
501.	Пункт 46	ГОСТ 26602.1-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче	Действует до 20.06.2025 г.
502.	Пункт 46	ГОСТ 26602.1-2023	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче	
503.	Пункт 46	ГОСТ 26602.2-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости	
504.	Пункт 46	ГОСТ 26602.3-2016	Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции	
505.	Пункт 46	ГОСТ 26602.4-2012	Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света	
506.	Пункт 46	ГОСТ 30247.2-97	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота	
507.	Пункт 46	ГОСТ 30247.3-2002	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов	
508.	Пункт 46	ГОСТ 31166-2003	Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи	

Строительное стекло и изделия из стекла				
509.	Пункт 46	СТ РК ISO 9050-2009	Стекло в строительстве. Определение коэффициентов пропускания света, прямых солнечных лучей, суммарной солнечной энергии, ультрафиолетовых лучей и показателей, свойственных остеклению.	
510.	Пункт 46	СТ РК ISO 9051-2009	Стекло в строительстве. Остекленные конструкции, содержащие огнестойкое прозрачное или полупрозрачное стекло, для использования в строительстве	
511.	Пункт 46	ГОСТ 9900-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Определение модуля упругости при поперечном статическом изгибе	
512.	Пункт 46	ГОСТ 10134.0-2017	Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Общие требования	
513.	Пункт 46	ГОСТ 10134.1-2017	Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98°C	
514.	Пункт 46	ГОСТ 11067-2013	Стекло и изделия из него. Метод определения механических свойств. Определение ударной вязкости	
515.	Пункт 46	ГОСТ EN 12898-2014	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии	
516.	Пункт 46	ГОСТ EN 13541-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к воздействию взрыва	
517.	Пункт 46	СТ РК ISO 16933-2009	Стекло строительное. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание ударной волной спортивных сооружений и классификация материалов	
518.	Пункт 46	СТ РК ISO 16934-2009	Стекло строительное. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание под нагрузкой с ударной трубой и классификация материалов	
519.	Пункт 46	СТ РК ISO 16935-2009	Стекло строительное. Остекление пуленепробиваемым стеклом. Испытание и классификация	
520.	Пункт 46	СТ РК ИСО 16936-1-2009	Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 1. Испытание и классификация на основе повторных сбрасываний шара	
521.	Пункт 46	СТ РК ИСО 16936-2-2009	Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 2. Испытание и классификация на основе повторных ударов молотом и топором при комнатной температуре	
522.	Пункт 46	СТ РК ИСО 16936-3-2009	Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 3. Испытание и классификация стекла посредством физического воздействия подручными средствами	
523.	Пункт 46	СТ РК ИСО 16936-4-2009	Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 4. Испытание и классификация стекла на основе ударов маятника в условиях воздействия огня и высоких температур	

524.	Пункт 46	СТ РК ISO 16940- 2009	Стекло в строительстве. Остекление и звукоизоляция. Измерение механического полного сопротивления многослойного стекла	
525.	Пункт 46	СТ РК ISO 20492-1- 2015	Стекло в строительстве. Теплоизоляционные стеклопакеты. Часть 1. Климатические испытания для определения прочности краевых уплотнений	
526.	Пункт 46	СТ РК ISO 20492-2- 2015	Стекло в строительстве. Теплоизоляционные стеклопакеты. Часть 2. Химические испытания для определения запотевания	
527.	Пункт 46	СТ РК ISO 20492-3- 2015	Стекло в строительстве. Теплоизоляционные стеклопакеты. Часть 3. Определение концентрации газа и скорости утечки газа	
528.	Пункт 46	СТ РК ISO 20492-4- 2015	Стекло в строительстве. Теплоизоляционные стеклопакеты. Часть 4. Методы определения физических свойств краевых уплотнений	
529.	Пункт 46	СТ РК ISO 22897- 2009	Стекло в строительстве. Остекление и звукоизоляция. Описание изделий и определение свойств	
530.	Пункт 46	ГОСТ 25535- 2013	Стекло и изделия из него. Методы определения термостойкости	
531.	Пункт 46	ГОСТ 26302-93	Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света	Действует до 20.06.2025 г.
532.	Пункт 46	ГОСТ 26302- 2021	Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света	
533.	Пункт 46	ГОСТ 32278- 2013	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат	
534.	Пункт 46	ГОСТ 32281.1- 2013	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Основные принципы проведения испытаний	
535.	Пункт 46	ГОСТ 32281.3- 2013	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание на образце, опирающемся на две точки (четыре точки изгиба)	
536.	Пункт 46	ГОСТ 32529- 2013	Стекло и изделия из него. Правила приемки	
537.	Пункт 46	ГОСТ 32530- 2013	Стекло и изделия от него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение	
538.	Пункт 46	ГОСТ 32539- 2013	Стекло и изделия из него. Термины и определения	

539.	Пункт 46	ГОСТ 32540- 2013	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение показателя преломления	
540.	Пункт 46	ГОСТ 32557- 2013	Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида	
541.	Пункт 46	ГОСТ 32564.1- 2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром	
542.	Пункт 46	ГОСТ 32564.2- 2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком	
543.	Пункт 46	ГОСТ 32566- 2013	Стекло и изделия из него. Метод испытаний на пулестойкость	
544.	Пункт 46	ГОСТ 32996- 2014	Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость.	
545.	Пункт 46	ГОСТ 32998.4- 2014	Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев	
546.	Пункт 46	ГОСТ 32999- 2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману	
547.	Пункт 46	ГОСТ 33000- 2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость	
548.	Пункт 46	ГОСТ 33001- 2014	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию	
549.	Пункт 46	ГОСТ 33002- 2014	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения	
550.	Пункт 46	ГОСТ 33003- 2014	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений	
551.	Пункт 46	ГОСТ 33088- 2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость	
552.	Пункт 46	ГОСТ 33089- 2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению	
553.	Пункт 46	ГОСТ 33090- 2014	Стекло и изделия из него. Метод определения звукоизолирующей способности	
554.	Пункт 46	ГОСТ 34208- 2017	Стекловолокно. Маты. Определение средней толщины, толщины под нагрузкой и восстановления после сжатия	
555.	Пункт 46	ГОСТ 34260- 2017	Стекловолокно. Нити рубленые. Определение насыпной плотности	

Конструкции и изделия (элементы) строительные из древесины				
556.	Пункт 46	СТ РК EN 212-2018	Консерванты древесные. Общее руководство по отбору образцов и подготовке к анализу консервантов для древесины и обработанной древесины	
557.	Пункт 46	СТ РК EN 252-2018	Метод испытания на поле для определения относительной защитной эффективности консерванта древесины в контакте с грунтом	
558.	Пункт 46	СТ РК EN 302-1-2015	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 1. Определение прочности на сдвиг клевого соединения при продольном растяжении	
559.	Пункт 46	СТ РК EN 302-2-2015	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 2. Определение стойкости к расслоению	
560.	Пункт 46	СТ РК EN 302-3-2015	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 3. Определение влияния кислотных повреждений древесных волокон при циклическом изменении температуры и влажности на прочность при поперечном растяжении	
561.	Пункт 46	СТ РК EN 302-4-2015	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 4. Определение воздействия усушки древесины на прочность при сдвиге	
562.	Пункт 46	СТ РК EN 302-5-2015	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 5. Определение максимального времени сборки при стандартных условиях	
563.	Пункт 46	СТ РК EN 302-6-2015	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 6. Определение минимального времени прессования при стандартных условиях	
564.	Пункт 46	СТ РК EN 302-7-2016	Клеи для несущих деревянных конструкций. Методы испытаний. Часть 7. Определение обычного срока службы при стандартных условиях	
565.	Пункт 46	СТ РК EN 310-2016	Плиты древесные. Определение модуля упругости при изгибе и прочности на изгиб	
566.	Пункт 46	СТ РК EN 320-2013	Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Определение сопротивления выдергиванию шурупов вдоль оси	
567.	Пункт 46	СТ РК EN 324-2-2014	Плиты древесные. Определение размеров плит. Часть 2. Определение перпендикулярности и прямолинейности кромок	
568.	Пункт 46	СТ РК EN 325-2014	Плиты древесные. Определение размеров образцов для испытаний	
569.	Пункт 46	СТ РК EN 326-1-2014	Плиты древесные. Отбор, подготовка и контроль образцов. Часть 1. Отбор и подготовка образцов для испытаний и выражение результатов испытаний	
570.	Пункт 46	СТ РК EN 326-2-2014	Плиты древесные. Отбор, подготовка и контроль образцов. Часть 2. Начальные типовые испытания и внутренний производственный контроль	
571.	Пункт 46	СТ РК EN 326-3-2014	Плиты древесные. Отбор, подготовка и контроль образцов. Часть 3. Контроль отобранной партии плит	
572.	Пункт 46		Плиты древесноволокнистые. Определение поверхностного поглощения. Часть 1. Методы испытаний древесноволокнистых плит сухим способом	

		СТ РК EN 382-1- 2013		
573.	Пункт 46	СТ РК EN 382-2- 2013	Плиты древесноволокнистые. Определение поверхностного поглощения. Часть 2. Испытание твердых древесноволокнистых плит	
574.	Пункт 46	СТ РК EN 383- 2012	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Определение прочности соединения и основных значений крепежных деталей типа штифта	
575.	Пункт 46	СТ РК EN 384- 2015	Деревянные конструкции. Определение нормативных значений прочностных свойств и плотности	
576.	Пункт 46	СТ РК EN 409- 2012	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Определение изгибающего момента крепежных деталей типа штифта	
577.	Пункт 46	СТ РК EN 594- 2012	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Несущая способность и жесткость деревянных стеновых панелей	
578.	Пункт 46	СТ РК EN 595- 2018	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Испытание ферм для определения прочности и характера деформации	
579.	Пункт 46	СТ РК EN 789- 2016	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Определение механических свойств деревянных панелей	
580.	Пункт 46	СТ РК EN 1058- 2016	Плиты древесные. Определение собственных значений 5-процентного квантиля и средних собственных значений	
581.	Пункт 46	СТ РК EN 1075- 2016	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Соединения с металлическими элементами	
582.	Пункт 46	СТ РК EN 1087- 1-2014	Плиты древесностружечные. Определение влагостойкости. Часть 1. Испытание кипячением	
583.	Пункт 46	СТ РК EN 1156- 2014	Плиты древесные. Определение коэффициентов длительности действия нагрузки и ползучести	
584.	Пункт 46	СТ РК EN 1195- 2014	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Эксплуатационные характеристики несущего настила перекрытий	
585.	Пункт 46	СТ РК EN 1310- 2017	Лесоматериалы круглые и пиленые. Метод определения характеристик	
586.	Пункт 46	СТ РК EN 1380- 2012	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Соединения, несущие нагрузку, с помощью гвоздей, винтов, дюбелей и болтов	
587.	Пункт 46	СТ РК EN 1381- 2016	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Несущие скобовые соединения	
588.	Пункт 46	СТ РК EN 1382- 2017	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Сопротивление выдергиванию крепежных элементов деревянных конструкций	

589.	Пункт 46	СТ РК EN 1383- 2017	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Сопротивление древесины вдавливаю под головкой крепежных элементов	
590.	Пункт 46	СТ РК EN 1912- 2016	Лесоматериалы строительные. Классы прочности. Визуальное распределение по сортам и породам	
591.	Пункт 46	СТ РК 2138-2011	Изделия деревянные для строительства. Показатели, оценка соответствия и маркировка	
592.	Пункт 46	СТ РК 2923-2016	Технологическая щепка. Метод определения влажности	
593.	Пункт 46	СТ РК ISO 3340- 2015	Плиты древесноволокнистые. Метод определения содержания песка	
594.	Пункт 46	СТ РК ISO 8970- 2017	Конструкции деревянные. Испытания соединений с механическими креплениями. Требования к плотности древесины	
595.	Пункт 46	СТ РК ISO 9427- 2013	Плиты древесные. Определение плотности	
596.	Пункт 46	ГОСТ 10633-78	Плиты древесностружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний	Действует до 20.06.2025 г.
597.	Пункт 46	ГОСТ 10633- 2018	Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний	
598.	Пункт 46	ГОСТ 10634-88	Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств	
599.	Пункт 46	ГОСТ 10635-88	Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе	
600.	Пункт 46	ГОСТ 10637- 2019	Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов	
601.	Пункт 46	ГОСТ 11842-76	Плиты древесностружечные. Метод определения ударной вязкости	Действует до 20.06.2025 г.
602.	Пункт 46	ГОСТ 11842- 2021	Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Метод определения ударной вязкости	
603.	Пункт 46	ГОСТ 11843-76	Плиты древесностружечные. Метод определения твердости	
604.	Пункт 46	СТ РК ISO 12122-4- 2018	Конструкции деревянные. Определение характеристических значений. Часть 4. Композитные древесные материалы.	
605.	Пункт 46	СТ РК EN 12369- 1-2012	Плиты древесные. Характеристические значения для проектирования конструкций. Часть 1. OSB, древесностружечные и древесноволокнистые плиты	
606.	Пункт 46	СТ РК ISO		

		12460-1-2013	Панели древесные. Определение выделения формальдегида. Часть 1. Метод определения выделения формальдегида с применением камеры вместимостью 1 кубический метр	
607.	Пункт 46	СТ РК ISO 12460-5-2016	Плиты древесные. Определение выделения формальдегида. Часть 5. Метод экстракции (называемый методом перфорации)	
608.	Пункт 46	СТ РК EN 12512-2016	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Циклические испытания соединений с механическими крепежными элементами	
609.	Пункт 46	СТ РК ISO 13061-1-2015	Физические и механические свойства древесины. Методы испытаний для малых чистых деревянных образцов. Часть 1. Определение влажности для физических и механических испытаний	
610.	Пункт 46	СТ РК ISO 13061-2-2016	Древесина. Физические и механические свойства. Методы испытаний небольших очищенных образцов. Часть 2. Определение плотности для физических и механических испытаний	
611.	Пункт 46	СТ РК EN 13123-1-2020	Окна, двери и ставни. Взрывоустойчивость. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба	
612.	Пункт 46	СТ РК EN 13183-1-2017	Содержание влаги в образце пиленого лесоматериала. Часть 1. Определение методом сушки в сушильной камере	
613.	Пункт 46	СТ РК EN 13183-2-2016	Содержание влаги в изделии из пиломатериалов. Часть 2. Определение содержания влаги методом электрического сопротивления	
614.	Пункт 46	СТ РК EN 13238-2016	Испытания строительных изделий на определение реакции на огонь. Процедуры кондиционирования и общие правила отбора подложек	
615.	Пункт 46	СТ РК EN 13354-2015	Плиты массивные древесные. Качество склеивания. Метод испытания	
616.	Пункт 46	СТ РК ENV 13381-7-2012	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 7. Защита деревянных конструкций	
617.	Пункт 46	СТ РК EN 13446-2015	Панели деревянные. Определение несущей способности на выдергивание крепежных средств	
618.	Пункт 46	СТ РК CEN/TS 13810-2-2016	Панели деревянные. Полы с воздушной прослойкой. Часть 2. Методы испытания	
619.	Пункт 46	СТ РК EN 13823-2016	Реакция на огонь строительной продукции. Строительные изделия, исключая настилы, наложенные от теплового воздействия от изолированного источника возгорания	
620.	Пункт 46	СТ РК EN 14081-1-2011	Конструкции деревянные. Строительная древесина несущего назначения прямоугольного сечения, сортированная по прочности. Часть 1. Общие требования	
621.	Пункт 46			

		СТ РК EN 14081-3-2015	Конструкции деревянные. Строительная древесина несущего назначения прямоугольного сечения, сортированная по прочности. Часть 3. Машинная сортировка. Дополнительные требования к заводскому производственному контролю	
622.	Пункт 46	СТ РК EN 14272-2016	Фанера. Метод расчета некоторых механических свойств	
623.	Пункт 46	СТ РК EN 14358-2012	Конструкции деревянные. Расчет значений характеристического 5-процентиля и критерии соответствия пробы	
624.	Пункт 46	СТ РК EN 15228-2017	Конструкции деревянные. Конструкция деревянная, обработанная антисептиком против биологических воздействий	
625.	Пункт 46	СТ РК CEN/TS 15680-2023	Сборные деревянные лестницы. Методы механических испытаний	
626.	Пункт 46	СТ РК EN 15737-2018	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Сопротивление при кручении винтов.	
627.	Пункт 46	СТ РК ISO 16572-2013	Конструкции деревянные. Плиты древесные. Методы испытания конструктивных свойств	
628.	Пункт 46	СТ РК ISO 16979-2013	Плиты древесные. Определение содержания влаги	
629.	Пункт 46	СТ РК ISO 16998-2013	Плиты древесные. Определение влагостойкости. Испытание в кипящей воде	
630.	Пункт 46	СТ РК ISO 20585-2013	Плиты древесные. Определение предела прочности при изгибе во влажном состоянии после погружения в воду при температуре 70°C и 100°C (температура кипения)	
631.	Пункт 46	ГОСТ 22406-77	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток	Действует до 20.06.2025 г.
632.	Пункт 46	ГОСТ 22406-2021	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий	
633.	Пункт 46	ГОСТ 23234-2009	Плиты древесностружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя	
634.	Пункт 46	ГОСТ 26988-86	Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	Действует до 20.06.2025 г.
635.	Пункт 46	ГОСТ 10636-90	Плиты древесностружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты	

				Действует до 20.06.2025 г.
636.	Пункт 46	ГОСТ 10636-2018	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	
637.	Пункт 46	ГОСТ 27678-2014	Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида	
638.	Пункт 46	ГОСТ 27680-88	Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Методы контроля размеров и формы	
639.	Пункт 46	ГОСТ 30567-98	Древесина модифицированная. Метод определения токсичности	
640.	Пункт 46	ГОСТ 33120-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений	
641.	Пункт 46	ГОСТ 33121-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям	
642.	Пункт 46	СТ РК ГОСТ Р 50801-2008	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Порядок отбора проб и методы измерения удельной активности радионуклидов	
Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки, применяемые в строительстве				
643.	Пункт 46	СТ РК ISO 37-2020	Резина вулканизованная или термопластичная. Определение упругопрочностных свойств при растяжении	
644.	Пункт 46	СТ РК ISO 75-2-2014	Пластмассы. Определение температуры изгиба под нагрузкой. Часть 2. Пластмассы и эбонит	
645.	Пункт 46	СТ РК ISO 178-2016	Пластмассы. Определение свойств при изгибе	
646.	Пункт 46	СТ РК ISO 180-2022	Пластмассы. Определение ударной вязкости по Изоду	
647.	Пункт 46	СТ РК ISO 188-2013	Каучук, вулканизованный или термопластичный. Испытания на ускоренное старение или теплостойкость	
648.	Пункт 46	СТ РК ISO 306-2018	Пластмассы. Термопластичные материалы. Определение температуры размягчения по методу Вика	
649.	Пункт 46	СТ РК ISO 527-1-2014	Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общие принципы	
650.	Пункт 46	СТ РК ISO 527-2-2015	Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Условия испытаний формовочных и экструзионных пластмасс	
651.	Пункт 46		Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Условия испытаний для пленок и листов	

		СТ РК ISO 527-3-2014		
652.	Пункт 46	СТ РК ISO 815-1-2016	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение остаточной деформации сжатия. Часть 1. При температуре окружающей среды или повышенных температурах	
653.	Пункт 46	СТ РК ISO 815-2-2016	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение остаточной деформации сжатия. Часть 2. При низких температурах	
654.	Пункт 46	СТ РК ISO 1133-1-2014	Пластмассы. Определение индекса текучести расплава термопластов по массе (MFR) и по объему (MVR). Часть 1. Стандартный метод	
655.	Пункт 46	СТ РК ISO 1133-2-2015	Пластмассы. Определение индекса текучести расплава термопластов по массе (MFR) и по объему (MVR). Часть 2. Метод для материалов чувствительных к временно-температурным воздействиям и/или влажности	
656.	Пункт 46	СТ РК ISO 1183-1-2014	Пластмассы. Методы определения плотности непористых пластмасс. Часть 1. Метод погружения, метод жидкостного пикнометра и метод титрования	
657.	Пункт 46	СТ РК ISO 1183-2-2014	Пластмассы. Методы определения плотности непористых пластмасс. Часть 2. Определение плотности с помощью градиентной колонки	
658.	Пункт 46	СТ РК ISO 1183-3-2014	Пластмассы. Методы определения плотности непористых пластмасс. Часть 3. Метод с применением газового пикнометра	
659.	Пункт 46	СТ РК EN 1847-2018	Листы гибкие гидроизоляционные. Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш. Определение воздействия жидких химикатов, включая воду	
660.	Пункт 46	СТ РК EN 1848-2-2018	Листы гибкие гидроизоляционные. Определение длины, ширины, прямолинейности и плоскостности. Часть 2. Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш	
661.	Пункт 46	СТ РК ISO 2039-2-2015	Пластмассы. Определение твердости. Часть 2. Твердость по Роквеллу	
662.	Пункт 46	СТ РК 2433-2013	Сетки полимерные строительного назначения. Общие технические условия	
663.	Пункт 46	СТ РК EN ISO 3501-2019	Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия	
664.	Пункт 46	СТ РК EN ISO 3503-2019	Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
665.	Пункт 46	СТ РК ISO 4664-1-2016	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение динамических свойств. Часть 1. Общие требования	
666.	Пункт 46	СТ РК ISO 4664-2-2016	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение динамических свойств. Часть 2. Метод с использованием крутильного маятника при низких частотах	
667.	Пункт 46	СТ РК ИСО 8483-2010	Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP). Методы испытаний для проверки конструкции фланцевых соединений на болтах	
668.			Трубы из термопластов. Определение коэффициента ползучести	

	Пункт 46	СТ РК ISO 9967- 2018		
669.	Пункт 46	СТ РК ISO 9969- 2018	Трубы из термопластов. Определение кольцевой жесткости	
670.	Пункт 46	СТ РК ИСО 10639- 2010	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	
671.	Пункт 46	СТ РК ISO 10928- 2018	Трубопроводы пластмассовые. Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP). Методы регрессионного анализа и их применение	
672.	Пункт 46	СТ РК ИСО 10952- 2017	Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP). Определение стойкости к химическому воздействию с внутренней поверхности в условиях деформации	
673.	Пункт 46	ГОСТ 11529-86	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля	Действует до 20.06.2025 г.
674.	Пункт 46	ГОСТ 11529- 2016	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля	
675.	Пункт 46	ГОСТ 11583-74	Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветостойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты	
676.	Пункт 46	СТ РК ISO 12162- 2015	Термопластичные материалы для производства труб и фитингов, предназначенных для напорных приложений. Классификация и обозначение. Общий эксплуатационный (расчетный) коэффициент	
677.	Пункт 46	СТ РК ISO 14125- 2016	Композиты на основе стеклопластика. Определение свойств гибкости	
678.	Пункт 46	СТ РК EN 14932- 2017	Пластмасса. Эластичная термопластичная пленка для упаковки. Требования и методы испытаний	
679.	Пункт 46	СТ РК ISO 16620-2- 2019	Пластмассы. Содержание компонентов на биологической основе. Часть 2. Определение содержания углерода на биологической основе	
680.	Пункт 46	СТ РК ISO 16620-3- 2019	Пластмассы. Содержание компонентов на биологической основе. Часть 3. Определение содержания синтетического полимера на биологической основе	
681.	Пункт 46	СТ РК ISO 16620-4- 2019	Пластмассы. Содержание компонентов на биологической основе. Часть 4. Определение содержания массовой доли компонентов на биологической основе	
682.	Пункт 46	ГОСТ 24434-80	Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки	

683.	Пункт 46	ГОСТ 25209-82	Пластмассы и пленки полимерные. Методы определения поверхностных зарядов электретов	
684.	Пункт 46	ГОСТ 25609-2015	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения	
685.	Пункт 46	ГОСТ 26150-84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки	
686.	Пункт 46	ГОСТ 27019-86	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств	Действует до 20.06.2025 г.
687.	Пункт 46	ГОСТ 27019-2016	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств	
688.	Пункт 46	ГОСТ 30548-97	Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний	
689.	Пункт 46	ГОСТ 31362-2007	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям	
690.	Пункт 46	ГОСТ 32657-2014	Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение температуры изгиба под нагрузкой	
691.	Пункт 46	ГОСТ 32318-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости	
Конструкции и изделия (элементы) строительные стальные				
692.	Пункт 46	СТ РК ASTM E 8/E8 M-2016	Стандартные методы испытаний металлических материалов на растяжение	
693.	Пункт 46	СТ РК ASTM E 18-2016	Стандартные методы контроля твердости по Роквеллу и поверхностной твердости по Роквеллу металлических материалов	
694.	Пункт 46	СТ РК ASTM G 39-2016	Стандартная практика подготовки и применения образцов в форме изогнутой балки для испытания на коррозию под напряжением	
695.	Пункт 46	СТ РК ASTM G85-2017	Стандартная практика испытания в модифицированном солевом растворе (тумане)	
696.	Пункт 46	СТ РК ASTM E 110-2016	Стандартный метод испытания твердости металлических материалов по Роквеллу и Бринеллю с применением переносных твердомеров	
697.	Пункт 46	СТ РК ASTM E 112-2016	Стандартный метод испытаний для определения средней степени зернистости	
698.	Пункт 46	СТ РК ASTM E 114-2011	Руководство по применению ультразвукового эхо-импульсного метода контроля контактным способом	
699.	Пункт 46	СТ РК ISO 148-1-2017	Материалы металлические. Испытание на ударный изгиб на маятниковом копре по Шарпи. Часть 1. Метод испытания	

700.	Пункт 46	СТ РК ISO 148-3- 2017	Материалы металлические. Испытание на ударный изгиб на маятниковом копре по Шарпи. Часть 3. Приготовление и определение характеристик стандартных испытательных образцов с V-образным надрезом для верификации испытательных машин	
701.	Пункт 46	СТ РК ASTM E 213-2016	Стандартная практика ультразвукового исследования металлических труб и трубных изделий	
702.	Пункт 46	СТ РК ASTM E 340-2016	Стандартный метод испытаний макроструктуры металлов и сплавов с помощью травления	
703.	Пункт 46	СТ РК ASTM A 370-2018	Техническое испытание стальных изделий. Стандартный метод и определения	
704.	Пункт 46	СТ РК ASTM E 384-2016	Стандартный метод испытаний для микроиндентирования твердости материалов	
705.	Пункт 46	СТ РК ASTM A 435 / A 435 M- 2016	Стандартные требования к ультразвуковому контролю узконаправленным пучком толстолистовой стали	
706.	Пункт 46	СТ РК ASTM E 709-2016	Стандартное руководство по проведению магнитопорошковых испытаний	
707.	Пункт 46	СТ РК ASTM A751- 2016	Стандартные методы испытаний, практика и терминология для проведения химического анализа изделий из стали	
708.	Пункт 46	СТ РК ASTM E 797/ E 797 M- 2016	Стандартный технологический процесс измерения толщины с помощью ультразвукового контактного метода испытаний	
709.	Пункт 46	СТ РК ASTM A 956-2016	Стандартные методы испытаний твердости изделий из стали по Либу	
710.	Пункт 46	СТ РК ISO 1182- 2016	Реакция строительных материалов при испытании на огнестойкость. Испытание на негорючесть	
711.	Пункт 46	СТ РК ASTM E 1186-2016	Общепринятая практика обнаружения мест утечки воздуха в ограждающих конструкциях и воздушных перегородках зданий	
712.	Пункт 46	СТ РК EN 1363- 1-2016	Испытание на огнестойкость. Часть 1. Общие требования	
713.	Пункт 46	СТ РК EN 1363- 2-2011	Испытания на огнестойкость. Часть 2. Альтернативные и дополнительные методы	
714.	Пункт 46	СТ РК EN 1366- 3-2015	Испытания на огнестойкость инженерных систем. Часть 3. Уплотнения зазоров в местах прохода	
715.	Пункт 46		Испытания на огнестойкость инженерных систем. Часть 4. Уплотнения линейных швов.	

		СТ РК EN 1366- 4-2014		
716.	Пункт 46	СТ РК EN 1366- 5-2014	Испытания на огнестойкость инженерных систем. Часть 5. Каналы и шахты для инженерных коммуникаций	
717.	Пункт 46	СТ РК EN 1366- 6-2014	Испытания на огнестойкость инженерных систем. Часть 6. Фальшпол и пустотные полы	
718.	Пункт 46	СТ РК EN 1366- 7-2014	Испытание на огнестойкость инженерных систем. Часть 7. Конвейерные системы и их затворные элементы	
719.	Пункт 46	СТ РК ISO 1460- 2016	Покрытия металлические. Покрытия, полученные горячим цинкованием на черных металлах. Определение массы на единицу площади гравиметрическим методом	
720.	Пункт 46	СТ РК 1898-2009	Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость	
721.	Пункт 46	СТ РК ISO 6506- 1-2017	Материалы металлические. Определение твердости по Бринеллю. Часть 1: Метод испытания	
722.	Пункт 46	СТ РК ISO 6506- 3-2017	Материалы металлические. Определение твердости по Бринеллю. Часть 3. Калибровка стандартных образцов	
723.	Пункт 46	СТ РК ISO 6506- 4-2017	Материалы металлические. Определение твердости по Бринеллю. Часть 4. Таблица значений твердости	
724.	Пункт 46	СТ РК ГОСТ Р ISO 6507- 1-2010	Металлы и сплавы. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 1. Метод измерений	
725.	Пункт 46	СТ РК ISO 6507- 3-2015	Материалы металлические. Испытание на твердость по Виккерсу. Часть 3. Калибровка контрольных блоков	
726.	Пункт 46	СТ РК ISO 6507- 4-2011	Металлы и сплавы. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 4. Таблицы значений твердости	
727.	Пункт 46	СТ РК ISO 6508- 1-2017	Материалы металлические. Испытание на твердость по Роквеллу. Часть 1. Метод испытания	
728.	Пункт 46	СТ РК ISO 7438- 2016	Материалы металлические. Испытание на изгиб	
729.	Пункт 46	СТ РК ISO 7801- 2015	Материалы металлические. Проволока. Проба на изгиб	
730.	Пункт 46	СТ РК ISO 8491- 2016	Материалы металлические. Трубы (отрезки). Испытание на изгиб	
731.	Пункт 46	СТ РК ISO 8492- 2016	Материалы металлические. Трубы. Испытание на сплющивание	

732.	Пункт 46	СТ РК ISO 6892- 1-2017	Материалы металлические. Испытание на растяжение. Часть 1. Метод испытания при комнатной температуре	
733.	Пункт 46	СТ РК ISO 6892- 2-2015	Металлические материалы. Испытание на растяжение. Часть 2. Метод испытания при повышенной температуре	
734.	Пункт 46	СТ РК ISO 9227- 2015	Испытания на коррозию в искусственной атмосфере. Испытания в соляном тумане	
735.	Пункт 46	СТ РК EN 10049- 2016	Изделия металлические плоские. Измерение средней величины шероховатости R_a и пикового числа RP_c	
736.	Пункт 46	ГОСТ ISO 10124- 2002	Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля расслоений	
737.	Пункт 46	СТ РК EN 10218- 1- 2016	Проволока стальная и изделия из проволоки. Общие. Часть 1: Методы испытания	
738.	Пункт 46	СТ РК CEN/TR 10261- 2016	Железо и сталь. Определение химического состава. Европейские нормы	
739.	Пункт 46	СТ РК EN 10274- 2016	Материалы металлические. Ударное испытание на разрыв	
740.	Пункт 46	СТ РК EN 10306- 2017	Чугун и сталь. Ультразвуковое испытание двутавровых широкополочных балок с параллельными фланцами и балок серии IPE	
741.	Пункт 46	СТ РК EN 10307- 2012	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль листового проката из аустенитных и аустенито-ферритных нержавеющей сталей толщиной, равной или более 6 миллиметров (метод отражения)	
742.	Пункт 46	СТ РК EN 10325- 2016	Определение повышения предела текучести вследствие термической обработки (показатель термоупрочнения)	
743.	Пункт 46	СТ РК EN 10328- 2016	Железо и сталь. Определение условной глубины закалки после нагрева поверхности	
744.	Пункт 46	СТ РК ISO 10893-9- 2016	Контроль неразрушающий стальных труб. Часть 9. Автоматический ультразвуковой контроль обнаружения дефектов расслоения в полосе/листе, используемых для изготовления сварных стальных труб	
745.	Пункт 46	ГОСТ ISO 10893-12- 2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности	
746.	Пункт 46	СТ РК EN 12114- 2016	Теплотехнические свойства зданий и сооружений. Воздухопроницаемость строительных конструкций и их элементов. Лабораторный метод испытания	
747.	Пункт 46	СТ РК ISO	Материалы металлические. Унифицированный метод испытания на определение вязкости разрушения под действием квазистатической нагрузки	

		12135-2015		
748.	Пункт 46	СТ РК EN 12236-2018	Вентиляция зданий. Подвески и опоры для воздуховодов. Требования к прочности	
749.	Пункт 46	СТ РК EN 13084-7-2017	Трубы дымовые свободстоящие. Часть 7. Стальные цилиндрические элементы, применяемые в одностенных стальных дымоходах и в стальных внутренних трубах. Технические условия на продукцию	
750.	Пункт 46	СТ РК EN 13480-5-2016	Трубопроводы металлические промышленные. Часть 5. Контроль и испытания	
751.	Пункт 46	СТ РК ISO 14589-2016	Заклепки «слепые». Механические испытания	
752.	Пункт 46	СТ РК ISO 15148-2016	Гидротермические характеристики строительных материалов и изделий. Определение коэффициента водопоглощения при частичном погружении	
753.	Пункт 46	СТ РК EN 15275-2020	Клеи конструкционные. Характеристика анаэробных клеев для коаксиальной металлической сборки в строительных конструкциях и гражданском строительстве	
754.	Пункт 46	СТ РК EN ISO 15630-1-2011	Сталь для армирования и предварительного напряжения бетона. Методы испытаний. Часть 1. Арматурные стержни, канаты и проволока	
755.	Пункт 46	СТ РК EN ISO 15630-2-2011	Сталь для армирования и предварительного напряжения бетона. Методы испытаний. Часть 2. Сварная арматурная сетка и решётчатая балка	
756.	Пункт 46	СТ РК EN ISO 15630-3-2014	Сталь для армирования и предварительного напряжения бетона. Методы испытаний. Часть 3. Стальная арматура для предварительного напряжения	
757.	Пункт 46	СТ РК ISO 23279-2016	Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Определение параметров индикаций в сварных соединениях	
Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов				
758.	Пункт 46	СТ РК EN 1669-2016	Алюминий и алюминиевые сплавы. Методы испытаний. Испытание на фестонообразование для листов и полос	
759.	Пункт 46	СТ РК ASTM G 34-2016	Стандартный метод испытаний для определения чувствительности алюминиевых сплавов серии 2XXX и 7XXX к коррозионному расслаиванию (испытание EXCO)	
760.	Пункт 46	СТ РК ASTM G 47-2017	Стандартный метод испытаний для определения чувствительности изделий из алюминиевых сплавов 2XXX и 7XXX к коррозионному растрескиванию под напряжением	
761.	Пункт 46	СТ РК ASTM G 66-2017	Стандартный метод испытания для визуальной оценки чувствительности алюминиевых сплавов серии 5XXX к коррозионному расслаиванию (испытание ASSET)	
762.				

	Пункт 46	СТ РК ASTM G 67-2017	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				
763.	Пункт 46	ГОСТ 31311-2022	Приборы отопительные. Общие технические условия	
764.	Пункт 46	ГОСТ 12.1.044-2018	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
765.	Пункт 46	СТ РК ИСО 7892-2010	Элементы строительные вертикальные. Испытания на удар. Применяемое оборудование и методика испытаний	
766.	Пункт 46	СТ РК ISO 9239-1-2020	Испытания строительных материалов и изделий на пожарную опасность. Метод определения пожарной опасности напольных покрытий путем воздействия теплового потока радиационной панели	
767.	Пункт 46	СТ РК ISO 10456-2013	Материалы и изделия строительные. Гигротермические свойства. Табличные расчетные значения и методы определения заявленных и расчетных значений тепловых свойств	
768.	Пункт 46	СТ РК ISO 11925-2-2016	Испытания на определение реакции на огонь. Воспламеняемость строительных изделий, подвергаемых прямому отражению пламени. Часть 2. Испытание с применением одного источника пламени	
769.	Пункт 46	СТ РК ISO 12491-2016	Материалы строительные. Статистические методы контроля качества	
770.	Пункт 46	СТ РК CEN/TS 13381-1-2012	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 1. Горизонтальные защитные экраны	
771.	Пункт 46	СТ РК ENV 13381-2-2012	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 2. Вертикальные защитные экраны	
772.	Пункт 46	СТ РК ENV 13381-3-2012	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 3. Защита железобетонных конструкций	
773.	Пункт 46	СТ РК ENV 13381-4-2012	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 4. Защита стальных конструкций	
774.	Пункт 46	СТ РК ENV 13381-5-2012	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 5. Защита сталежелезобетонных конструкций, включающих бетон и тонколистовую профилированную сталь	
775.	Пункт 46	СТ РК ENV 13381-6-2012	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 6. Защита стальных полых конструкций, заполненных бетоном	

776.	Пункт 46	СТ РК EN 13381- 8-2016	Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 8. Применение реактивной защиты стальных элементов	
777.	Пункт 46	СТ РК EN 13501- 1-2016	Классификация строительных материалов и изделий по пожарной опасности. Часть 1. Классификация строительных изделий по огнестойкости с использованием результатов испытаний	
778.	Пункт 46	СТ РК EN 13501- 2-2011	Классификация строительных материалов и изделий по пожарной опасности. Часть 2. Классификация по результатам испытаний на огнестойкость	
779.	Пункт 46	СТ РК EN 13501- 5-2018	Классификация строительных изделий и элементов по пожарной опасности. Часть 5. Классификация по результатам испытаний стойкости кровли к воздействию пламени с внешней стороны	
780.	Пункт 46	СТ РК ISO/IEC TS 17021- 12-2020	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 12. Требования к компетенции персонала для проведения аудита и сертификации систем управления взаимоотношениями с клиентами в совместном бизнесе	
781.	Пункт 46	ГОСТ 22023-76	Материалы строительные. Метод микроскопического количественного анализа структуры	
782.	Пункт 46	ГОСТ 26433.0- 85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	
783.	Пункт 46	ГОСТ 26433.1- 89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	
784.	Пункт 46	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	
785.	Пункт 46	ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	

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**

*Сноска. Приложение 4 в редакции приказа Министра промышленности и
строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении
десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).*

№ п /п	Наименование строительных материалов и изделий	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2	3
1.	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
2.	глины прочие (исключая вспученные глины товарной позиции 6806), андалузит, кианит и силлиманит, кальцинированные или некальцинированные; муллит; земли шамотные или динасовые:	2508
3.	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:	2515
4.	необработанные или грубо раздробленные	2515110000
5.	галька, гравий, щебень или дробленый камень, обычно используемые в качестве наполнителей бетона, балласта для шоссежных 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; гидронированный макадам; гранулы, крошка и порошок из камня товарной позиции 2515 или 2516, термически обработанные или необработанные:	2517
6.	из мрамора	2517410000
7.	гипс; ангидрит; гипсовые вяжущие (представляющие собой кальцинированный гипс или сульфат кальция), окрашенные или неокрашенные, содержащие или не содержащие небольшие количества ускорителей или замедлителей:	2520
8.	известь негашеная, гашеная и гидравлическая, кроме оксида и гидроксида кальция, указанных в товарной позиции 2825:	2522
9.	портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров:	2523
10.	асбест:	2524
11.	цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, включая доломитовую набивочную смесь, кроме товаров товарной позиции 3801	3816000000
12.	неогнеупорные строительные растворы и бетоны:	382450

13.	мононить с размером поперечного сечения более 1 миллиметра; прутки, стержни и профили фасонные, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке, из пластмасс:	3916
14.	трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс:	3917
15.	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:	3918
16.	плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах:	3919
17.	плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами:	3920
18.	плиты, листы, пленка и полосы или ленты из пластмасс, прочие:	3921
19.	детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные:	3925
20.	пластины, листы, полосы или ленты, прутки и профили фасонные из вулканизированной резины, кроме твердой резины:	4008
21.	трубы, трубки и шланги из вулканизированной резины, кроме твердой резины, без фитингов или с фитингами (например, соединениями, патрубками, фланцами):	4009
22.	прочие	4016100009
23.	покрытия напольные и коврики	4016910000
24.	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 миллиметра:	4408
25.	Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, не обработанные или обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения	4409
26.	плиты древесно-стружечные, плиты с ориентировочной 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
27.	плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ:	4411
28.	фанера клееная, панели фанерованные и аналогичная слоистая древесина:	4412
29.	древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных форм	4413000000
30.	изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные:	4418
31.	обои и аналогичные настенные покрытия; бумага прозрачная для окон:	4814
32.	ковры и текстильные напольные покрытия прочие, готовые или неготовые:	570500
33.	линолеум, не выкроенный или выкроенный по форме; напольные покрытия на текстильной основе, не выкроенные или выкроенные по форме:	5904
34.	настенные покрытия из текстильных материалов:	590500
35.	брусчатка, бордюрные камни и плиты для мощения из природного камня (кроме сланца)	6801000000
36.	камень, обработанный (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:	6802
37.	материалы для кровли и стен	6803001000
38.	прочие	6803009000
39.	прочие	6806209000
40.	прочие	6807100009

41.	изделия из гипса или смесей на его основе:	6809
42.	изделия из цемента, бетона или искусственного камня, неармированные или армированные:	6810
43.	гофрированные листы	6811810000
44.	прочие листы, панели, плитки и аналогичные изделия	6811820000
45.	кирпичи строительные, блоки для полов, камни керамические несущие или для заполнения балочных конструкций и аналогичные изделия из керамики:	6904
46.	прочие	6905900000
47.	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
48.	многослойные изолирующие изделия из стекла:	700800
49.	блоки для мощения, плиты, кирпичи, плитки и прочие изделия из прессованного или литого стекла, армированные или неармированные, используемые в строительстве; кубики стеклянные и прочие небольшие стеклянные формы, на основе или без основы, для мозаичных или аналогичных декоративных работ; витражи и аналогичные изделия; ячеистое или пеностекло в форме блоков, панелей, плит, в виде оболочек или других форм:	7016
50.	стекловолокно (включая стекловату) и изделия из него (например, пряжа, ровинги, ткани):	7019
51.	прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 миллиметра или более, горячекатаный, неплакированный без гальванического или другого покрытия:	7208
52.	прутки горячекатаные в свободно смотанных бухтах из железа или нелегированной стали:	7213
53.	прутки прочие из железа или нелегированной стали, без дальнейшей обработки, кромековки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, но включая скрученные после прокатки:	7214
54.	уголки, фасонные и специальные профили из железа или нелегированной стали:	7216
55.	прутки горячекатаные, в свободно смотанных бухтах, из коррозионностойкой стали:	722100
56.	прутки прочие из коррозионностойкой стали; уголки, фасонные и специальные профили из коррозионностойкой стали:	7222
57.	трубы, трубки и профили полые, из чугунного литья:	730300
58.	трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья):	7304
59.	трубы и трубки прочие (например, сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), с круглым сечением, наружный диаметр которых более 406,4 миллиметра, из черных металлов:	7305
60.	трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов:	7306
61.	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:	7308
62.	скрученная проволока, тросы, канаты, плетеные шнуры, стропы и аналогичные изделия, из черных металлов, без электрической изоляции:	7312
63.	из чугунного литья	7322110000
64.	прочие	7322190000
65.	прочие	732290000
66.	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:	7610
67.	радиаторы биметаллические	7616991002
68.	радиаторы прочие	7616991003
69.	части	7616991004



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық
актілердің эталонды бақылау банкі
Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов
Республики Казахстан в электронном виде

Редакциялау күні 26.03.2025
Сақтау күні 05.04.2026
Дата редакции 26.03.2025
Дата скачивания 05.04.2026

70.	прочие	7616991008
71.	прочие	7616999008

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

Сноска. Приложение 5 в редакции приказа Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п /п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование
1	2	3
1.	2505100000	пески кремнистые и пески кварцевые
2.	2505900000	прочие
3.	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:
4.	2713200000	битум нефтяной
5.	2714	битум и асфальт, природные; сланцы битуминозные или нефтеносные и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы:*
6.	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)*
7.	4403	лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные:
8.	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 миллиметра:
9.	5603	нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные:*
10.	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
11.	68122991000	волокно асбестовое обработанное; смеси на основе асбеста или асбеста и карбоната магния
12.	68122999001	пряжа и нити; веревки и шнуры, плетеные или неплетеные; ткани и трикотажные материалы
13.	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:
14.	6901000000	кирпичи, блоки, плитки и другие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки (например, из кизельгура, триполита или диатомита) или из аналогичных кремнеземистых пород
15.	6902	кирпичи огнеупорные, блоки, плитки и аналогичные огнеупорные керамические строительные материалы, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или аналогичных кремнеземистых пород:
16.	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:
17.	6905100000	черепица
18.	7003	стекло литое и прокатное, листовое или профилированное, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное каким-либо иным способом:
19.	7004	стекло тянутое и выдувное, в листах, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное каким-либо иным способом:
20.	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:
21.	7007	стекло безопасное, включая стекло упрочненное (закаленное) или многослойное:
22.	7014000000	Стекланные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки
23.	7604	прутки и профили алюминиевые:
24.	9406101000	мобильные дома
25.	9406200000	модульные строительные блоки из стали
26.	9406901000	мобильные дома
<p>Примечание: *Обязательному декларированию подлежат строительные материалы, применяемые при строительстве дорог населенных пунктов, а также других дорог (аэродромов, сельской местности), за исключением объектов технического регулирования Технического регламента «Безопасность автомобильных дорог».</p>		

Приложение 6
к Техническому регламенту
«О безопасности зданий и сооружений,
строительных материалов и изделий»

Схемы декларирования соответствия строительных материалов и изделий

Но- мер схе- мы	Элемент схемы			Применение	Доку- мент под- твержда- ющий со- ответ- ствие	Срок дей- ствия декла- рации
	Испытания продук- ции, исследование ти- па	Оценка производства	Произ- водствен- ный кон- троль			
1	2	3	4	5	6	7
1	испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	-	Произ- водствен- ный кон- троль осу- ществляет изгото- витель	Для продукции, выпускаемой се- рийно Заявитель - изготовитель или уполномоченное иностран- ным изготовителем лицо на терри- тории РК	Деклара- ция о соот- ветствии на про- дукцию, выпуска- емую се- рийно	на срок годно- сти про- дукции, но не более 6 месяцев
2	испытания партии продукции (единич- ного изделия) осу- ществляет заявитель	-	-	Для партии продукции (единично- го изделия) Заявитель - изгото- витель, продавец (поставщик) или уполномоченное иностранным из- готовителем лицо на территории РК	Деклара- ция о соот- ветствии на пар- тию про- дукции (единич- ное изде- лие)	на срок годно- сти про- дукции, но не более 6 месяцев
3	испытания образцов продукции в аккреди- това- нной испыта- тельной лаборатории (центре)	-	Произ- водствен- ный кон- троль осу- ществляет изгото- витель	Для продукции, выпускаемой се- рийно Заявитель - изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное ино- странным изготовителем лицо на	Деклара- ция о соот- ветствии на про- дукцию, выпуска- емую се- рийно	на срок годно- сти про- дукции, но не более 12 меся- цев
4	испытания партии продукции (единич- ного изделия) в ак- кредитова- нной ис- пытательной лабора- тории (центре)	-	-	Для партии продукции (единично- го изделия) Заявитель - изгото- витель, продавец (поставщик) или уполномоченное иностранным из- готовителем лицо на территории РК	Деклара- ция о соот- ветствии на пар- тию про- дукции	на срок годно- сти про- дукции, но не более 12 меся- цев

					(единичное изделие)	
5	исследование (испытание) типа	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории РК	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно	на срок годности продукции, но не более 12 месяцев
6	испытания образцов продукции в 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) или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории РК	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно	36 месяцев

Приложение 7
к Техническому регламенту
«О безопасности зданий и сооружений,
строительных материалов и изделий»

**Перечень видов безопасности продукции обязательных при оценке
соответствия требованиям Технического регламента**

Сноска. Технический регламент дополнен приложением 7 в редакции приказа Министра промышленности и строительства РК от 26.03.2025 № 99 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п /п	Виды без-опасностей	Объекты опасности
1	2	3
1.	Механическая без-опасность (ударное воздействие)	Объектами механической опасности являются строительные изделия и конструкции (сборные), от которых может исходить опасность ударного воздействия для субъектов опасности при производстве и монтаже, транспортировке и хранении, использовании в строительстве и утилизации.
2.	Пожарная безопасность и взрывобез-опасность	Объектами пожарной опасности являются все горючие строительные материалы и изделия, а также несущие строительные конструкции, снижающие свои прочностные характеристики под воздействием огня или высокой температуры, что может привести к их обрушениям и ударным воздействиям на субъект опасности. Объектами взрывоопасности являются строительные материалы, относящиеся к продукции химической промышленности, несоблюдение установленных предельных концентраций или регламентированных мер безопасности, обращение с которыми может привести к взрыву.
3.	Химическая без-опасность	Объектами химической опасности являются строительные материалы, изделия и конструкции, относящиеся в основном к продукции химической промышленности, которые могут выделять в окружающую среду вредные вещества в таких количествах, которые оказывают прямое или косвенное негативное воздействие на организм человека, животных, а также на растения.
4.	Радиационная без-опасность	Объектами радиационной опасности являются отдельные виды строительных материалов, изделий и конструкций, подвергшиеся радиоактивному заражению или имеющие повышенный естественный радиационный фон. Это природные материалы и изделия из них: горные породы, щебень, гравий, глина, песок, изделия из стекла, готовые металлические изделия и конструкции и так далее.
5.	Биологическая без-опасность	Объектами биологической опасности являются строительные материалы и изделия с органическими компонентами, которые могут содержать микроорганизмы, оказывающие негативное воздействие на человека и окружающую среду.
6.	Термическая без-опасность	Объектами термической опасности являются строительные материалы и изделия, поверхности которых могут иметь высокие или очень низкие температуры и представлены металлом, керамикой, стеклом, камнем, пластмассой, деревом.