Проект Первая редакция 22.04.2022

ПРИ	I TRHN	Решением Совета
Евразийской эн	кономи	ческой комиссии
OT ≪	>>	$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

«О безопасности строительных материалов и изделий» (TP EAЭC ___/202_)

I. Область применения

1. Настоящий технический регламент разработан в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее - Союз) требования к строительным материалам и изделиям, выпускаемым в обращение на таможенной территории Союза и предназначенным для использования при возведении, реконструкции, реставрации, эксплуатации и капитальном ремонте зданий и сооружений различного назначения (далее – строительные материалы и изделия), а также правила их оценки соответствия. Настоящий технический регламент распространяется также на связанные со строительными материалами и монтажа, процессы производства, наладки, эксплуатации, изделиями хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Если в отношении строительных материалов и изделий приняты иные технические регламенты Союза, то они должны соответствовать требованиям всех технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется.

- 2. Действие настоящего технического регламента распространяется на объекты технического регулирования по перечню согласно приложению 1 к настоящему техническому регламенту.
 - 3. Действие настоящего технического регламента не распространяется на: низковольтное оборудование;

дорожно-строительные материалы и изделия, предназначенные для строительства, реконструкции и капитального ремонта автомобильных дорог общего пользования и сооружений на них;

лифтовое оборудование;

оборудование, работающее под избыточным давлением;

строительные материалы и изделия, ввезенные юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями в качестве комплектующих изделий, материалов и сырья для использования в собственном производстве строительных материалов и изделий при наличии у них документов о подтверждении соответствия на готовые строительные материалы и изделия, производимые с применением указанных комплектующих;

строительные материалы и изделия, ввезенные в качестве образцов, экспонатов и рекламных материалов для проведения выставок, ярмарок, рекламных акций;

строительные материалы и изделия, ввезенные в качестве проб и образцов для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия настоящему техническому регламенту;

строительные материалы и изделия, ввезенные в качестве сырья, материалов и комплектующих для выполнения заказов на изготовление продукции в соответствии с заключенными договорами, не предназначенной для реализации на таможенной территории Союза;

строительные материалы и изделия, ввезенные для использования в научно-исследовательских целях, в том числе для выполнения научно-исследовательских программ;

строительные материалы и изделия, поставляемые на экспорт в третьи страны по внешнеторговым контрактам;

строительные материалы и изделия, бывшие в употреблении.

II. Основные понятия

4. Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. N 44 (далее - типовые схемы), а также понятия, которые означают следующее:

«безопасность строительных материалов и изделий» — это отсутствие недопустимого риска, связанного с:

- причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие применения строительных материалов и изделий не по целевому назначению;
- с применением строительных материалов и изделий, фактические значения существенных характеристик которых не позволяют обеспечить безопасность зданий и сооружений;

«базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям» — минимально необходимые требования безопасности к зданиям и

сооружениям, приведенные в приложении 2 к настоящему техническому регламенту;

«потребитель строительных материалов и изделий» — физическое или юридическое лицо, применяющее строительные материалы и изделия по целевому назначению;

«применение по целевому назначению» - использование строительных материалов и изделий в соответствии с назначением, определенном в техническом свидетельстве и (или) сопроводительной документации, и указанном в документах о подтверждении соответствия строительных материалов и изделий;

«система производственного контроля» - комплекс мероприятий, выполняемых изготовителем на всех стадиях производства, подтверждающих его способность выпускать строительные материалы и изделия со стабильными значениями существенных характеристик;

«строительная конструкция» — часть здания или сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции;

«строительный материал» — материал, в том числе штучный, предназначенный для изготовления строительных изделий и (или) возведения зданий и сооружений, а также для выполнения их защитно-отделочных покрытий;

«**строительное изделие**» – изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительной конструкции, инженерных систем и сетей, комплектных систем для строительства;

«существенные характеристики строительных материалов и изделий» — характеристики строительных материалов и изделий, обеспечивающие при их использовании соблюдение базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям;

«подтверждение пригодности строительных материалов и изделий» — комплекс работ, проводимых в целях определения целевого назначения, области применения, существенных характеристик и условий применения на территории государств-членов ЕАЭС строительных материалов и изделий, в случаях, установленных настоящим техническим регламентом;

«техническое свидетельство» — документ, подтверждающий техническую пригодность строительных материалов и изделий для их целевого применения и содержащий значения их существенных характеристик и методы их определения.

III. Существенные характеристики строительных материалов и изделий и базовые требования к зданиям и сооружениям

- 5. Существенные характеристики строительных материалов и изделий устанавливаются для целей обеспечения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям.
- 6. Существенные характеристики строительных материалов и изделий в соответствии с их целевым назначением устанавливаются в документах, предусмотренных пунктом 17 настоящего технического регламента.
- 7. Строительные материалы и изделия должны применяться в соответствии с настоящим техническим регламентом по своему целевому назначению таким образом, чтобы фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий обеспечивали выполнение одного или нескольких базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям.

IV. Правила идентификации строительных материалов и изделий

- 8. Идентификация строительных материалов и изделий осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом, импортером, организациями, осуществляющими строительный контроль; потребителями строительных материалов и изделий; органами государств членов Союза (далее государства-члены), ответственными за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента, испытательными лабораториями и органами по сертификации в следующих целях:
- а) установление принадлежности строительных материалов и изделий к объектам технического регулирования настоящего технического регламента;
 - б) предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей.
- 9. Для идентификации строительных материалов и изделий в целях установления их принадлежности к объектам технического регулирования настоящего технического регламента идентифицирующее продукцию лицо, указанное в пункте 8 настоящего технического регламента, должно убедиться в том, что идентифицируемая продукция не подпадает под действие пункта 3 настоящего технического регламента и относится к определенной группе продукции, предусмотренной приложением 1 к настоящему техническому регламенту.
- 10. Идентификацию строительных материалов и изделий проводят путем установления тождественности их характеристик признакам, содержащимся в сопроводительной документации и (или) маркировке на

идентифицируемую продукцию, документах, предусмотренных в пункте 17 настоящего технического регламента, а в случае их отсутствия — в иных документах, содержащих необходимые признаки, включая:

наименование изготовителя;

наименование или обозначение продукции;

код классификатора товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности ТН ВЭД ЕАЭС;

целевое назначение и область применения строительных материалов и изделий;

фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий;

происхождение и состав; особенности использования.

V. Правила обращения строительных материалов и изделий

- 11. Продукция, на которую распространяется действие настоящего технического регламента, соответствие которой требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должна быть маркирована единым знаком обращения продукции на рынке Союза и не допускается к выпуску в обращение на рынке Союза.
- 12. Продукция выпускается в обращение на рынке Союза при ее соответствии настоящему техническому регламенту и другим техническим регламентам Союза (Таможенного союза), действие которых распространяется на такую продукцию, и при условии, что она прошла оценку соответствия согласно

VI.

VII.

VIII. разделу VIII настоящего технического регламента и другим техническим регламентам Союза (Таможенного союза), действие которых на нее распространяется.

VI. Требования к строительным материалам и изделиям

13. Строительные материалы и изделия должны быть пригодными для применения в строительстве и обладать свойствами, которые при условии применения строительных материалов и изделий по целевому назначению и соблюдении установленных правил их использования, позволяют обеспечивать соответствие зданий и сооружений, строительных конструкций

и их частей, систем инженерно-технического обеспечения требованиям, установленным в приложении 2 настоящего технического регламента.

- 14. Существенные характеристики строительных материалов и изделий устанавливаются стандартами, предусмотренными в пункте 17 настоящего технического регламента, или в случаях, установленных пунктом 29 настоящего технического регламента, приводятся в свидетельстве об их технической пригодности для применения в строительстве на таможенной территории Союза.
- 15. Строительные материалы и изделия при их применении в конструкциях не должны выделять в помещения вредные химические вещества в количестве, создающем угрозу жизни и (или) здоровью человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровью животных и растений.
- 16. Сырье и отходы промышленного и строительного производства, применяемые для производства строительных материалов и изделий, должны обеспечивать радиационную и химическую безопасность строительных материалов и изделий с учетом их целевого назначения и области применения.

VII. Обеспечение соответствия строительных материалов и изделий требованиям технического регламента

- 17. Соответствие строительных материалов и изделий настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента (далее перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается выполнение настоящего технического регламента) или в технических свидетельствах в случаях, предусмотренных пунктом 29 настоящего технического регламента.
- 18. Методы исследований (испытаний) и измерений строительных материалов и изделий устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки

соответствия объектов технического регулирования.

- 19. Фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий в зависимости от их целевого назначения должны соответствовать значениям, установленным в стандартах, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается выполнение настоящего технического регламента, или приведенным в свидетельстве об их технической пригодности для применения в строительстве на таможенной территории Союза.
- 20. В целях обеспечения стабильности соответствия выпускаемых строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента и заявленным существенным характеристикам продукции изготовителем применяется система производственного контроля, которая включает:

входной контроль сырья, материалов и комплектующих; операционный контроль технологии производства продукции; приемочный (приемо-сдаточный) контроль готовой продукции; контроль продукции, не соответствующей требованиям, установленным техническим регламентом;

контроль оборудования; контроль средств измерений и испытательного оборудования; контроль разработки и ведения технической документации; контроль параметров окружающей среды на рабочих местах; периодический контроль готовой продукции.

VIII. Оценка соответствия строительных материалов и изделий

- 21. Строительные материалы и изделия, выпускаемые в обращение на территории Союза, подлежат оценке (подтверждению) соответствия требованиям настоящего технического регламента.
- 22. Оценка соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента производится путем сопоставления полученных в результате контроля фактических значений существенных характеристик продукции с требованиями настоящего технического регламента либо с требованиями документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего технического регламента.
- 23. Подтверждение соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента осуществляется путем:

- а) сертификации аккредитованным органом по сертификации, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее орган по сертификации);
- б) декларирования соответствия на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием органа по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее аккредитованная испытательная лаборатория).
- 24. Подтверждение соответствия осуществляется согласно схемам сертификации и декларирования, установленным настоящим техническим регламентом.
- 25. Строительные материалы и изделия, относящихся к классам 1 и 2 по классификации в соответствии с приложением 3 к настоящему техническому регламенту, подлежат сертификации.

Иные строительные материалы и изделия, на которые распространяется действие настоящего технического регламента, подлежат декларированию соответствия. Для таких строительных материалов и изделий по решению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера (продавца) подтверждение соответствия может осуществляться в форме сертификации.

26. При подтверждении соответствия заявителем являются зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя:

для продукции, выпускаемой серийно, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо);

для партии продукции (единичного изделия) - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер (продавец).

- 27. В случае, если заявителем получено техническое свидетельство, подтверждение соответствия осуществляется на его основании, при этом данным техническим свидетельством определяются: перечень существенных характеристик, их фактические значения и методы испытаний, соответствующее целевое назначение строительных материалов и изделий.
- 28. Строительные материалы и изделия, на которые настоящий технический регламент не распространяется, не подлежат обязательному подтверждению соответствия в рамках настоящего технического регламента.
- 29. Выпускаемые в обращение на территории Союза строительные материалы и изделия, подлежат оценке соответствия в форме подтверждения их пригодности для применения в строительстве в следующих случаях:

- а) на строительные материалы и изделия не распространяется область применения стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается выполнение настоящего технического регламента;
- б) методы исследований (испытаний) и измерений строительных материалов и изделий, установленные в стандартах, включенных в перечень, предусмотренный пунктом 18 настоящего технического регламента, не могут быть применены для оценки соответствия одной или более существенных характеристик строительных материалов и изделий в соответствии с их целевым назначением;
- в) существенные характеристики, установленные в стандартах на данную продукцию, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается выполнение настоящего технического регламента, не соответствуют целевому назначению строительных материалов и изделий.

Проведение оценки пригодности строительных материалов и изделий в иных случаях не допускается.

- 30. Оценка пригодности строительных материалов и изделий осуществляется аккредитованными органами по сертификации, уполномоченными на право проведения оценки пригодности строительных материалов и изделий (далее уполномоченный орган) в порядке, установленном Евразийской экономической комиссией.
- 31. Уполномачивание на право проведения оценки пригодности строительных материалов и изделий проводится органами государственной власти государств-членов Союза, осуществляющими выработку и реализацию государственной политики, и нормативно-правовое регулирование в сфере строительства на основании следующих критериев:
- а) наличие аккредитации в качестве органа по сертификации строительных материалов и изделий;
 - б) наличие статуса юридического лица;
- в) наличие в штате специалистов, имеющих высшее техническое образование и опыт работы в области испытаний, производства строительных материалов и изделий, применения их в строительстве, не менее 5 лет;
- г) специалисты, указанные в подпункте в) пункта 31 настоящего технического регламента, должны обладать знаниями о методах анализа рисков, рисках и технических аспектах процесса строительства, а также о взаимосвязи между производственными процессами и характеристиками продукции, относящимися к производственному контролю;

д) специалисты, указанные в подпункте в) пункта 31 настоящего технического регламента, должны принимать участие в работе технических комитетов по стандартизации в области строительных материалов и изделий и иметь опыт проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ не менее 2 лет.

32. Уполномоченный орган:

организует проведение испытаний образцов строительных материалов и изделий для определения значений существенных характеристик продукции, обеспечивающих ее пригодность для применения в строительстве;

осуществляет анализ рисков строительных материалов и изделий, в том числе на основе оценки системы производственного контроля;

устанавливает фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, обеспечивающие соблюдение требований настоящего технического регламента;

определяет условия и область применения строительных материалов и изделий;

оформляет техническое свидетельство и обеспечивает его регистрацию в Едином реестре технических свидетельств ЕАЭС;

выдает зарегистрированное техническое свидетельство заявителю.

- 33. Порядок проведения оценки пригодности строительных материалов и изделий представлен в приложении 4 к настоящему техническому регламенту.
- 34. Техническое свидетельство оформляется по форме, приведенной в приложении 5 к настоящему техническому регламенту.

Информация о выданных технических свидетельствах вносится в Единый реестр технических свидетельств ЕАЭС.

- 35. Техническое свидетельство выдается без ограничения срока его действия. В случае, если изменились фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, указанные в техническом свидетельстве, или процесс их производства, или целевое назначение, то такие строительные материалы и изделия подлежат повторному прохождению процедуры оценки пригодности.
- 36. Сертификация строительных материалов и изделий проводится по схемам 1с, 2с, 3с, 4с в соответствии с типовыми схемами, установленными Евразийской экономической комиссией.

Сертификация строительных материалов и изделий, относящихся к классу 1 по классификации в соответствии с приложением 3 к настоящему техническому регламенту, проводится по схемам 2с, 3с и 4с в соответствии с типовыми схемами, установленными Евразийской экономической комиссией.

Сертификация строительных материалов и изделий, относящихся к классу 2 по классификации в соответствии с приложением 3 к настоящему техническому регламенту, проводится по схемам 1с, 3с и 4с в соответствии с типовыми схемами, установленными Евразийской экономической комиссией.

- 37. При проведении сертификации заявитель:
- а) представляет заявку на проведение сертификации и комплект документов, который включает:

копию технической (проектной, конструкторской, технологической и (или) эксплуатационной) документации на продукцию, включающей, в том числе, описание системы производственного контроля или технологический регламент, а также копию документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов и подпунктов), если выполнение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается выполнение настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

копию технического свидетельства, в случаях, предусмотренных пунктом 29 настоящего технического регламента;

сертификата соответствия копию системы менеджмента, распространяющегося производство сертифицируемой на продукции, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента требованиям соответствующего стандарта системе менеджмента и выданного органом по сертификации систем менеджмента (для схемы 2с);

копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего обеспечение соответствия поставляемой на территорию Союза продукции требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

копии контракта (договора поставки) и товаросопроводительных документов, идентифицирующих единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер (для схем 3с и 4с);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной

регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государства-члена Союза;

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза, действие которых на нее распространяется (при наличии).

38. Заявка на проведение сертификации и комплект документов подаются в один из аккредитованных органов по сертификации, включенных в единый реестр органов по оценке соответствия Союза и имеющих действующую аккредитацию в области строительных материалов и изделий.

Заявка на проведение сертификации оформляется заявителем в соответствии с типовыми схемами, установленными Евразийской экономической комиссией.

В заявке на проведение сертификации также должны содержаться идентифицирующие признаки партии продукции (для схем 3с и 4с);

- б) после завершения процедур подтверждения соответствия наносит единый знак обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Евразийской экономической комиссией;
- в) заранее извещает орган по сертификации о внесении изменений в технологию производства строительных материалов и изделий, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента (для схем 1с и 2с).
- 39. Техническая документация, представленная в соответствии с подпунктом а) пункта 37 настоящего технического регламента, должна содержать:

основные параметры и существенные характеристики продукции, а также ее описание в целях оценки соответствия продукции требованиям технического регламента;

описание мер по обеспечению безопасности продукции и сохранению ее существенных характеристик на стадии строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и безопасности при утилизации.

- 40. При проведении сертификации орган по сертификации:
- а) анализирует заявку на проведение сертификации и комплект документов, представленные заявителем, и сообщает заявителю о принятом решении, содержащем условия проведения сертификации;

- б) осуществляет идентификацию в соответствии с разделом IV настоящего технического регламента и отбор образцов продукции для проведения исследований (испытаний) и измерений;
- в) организует проведение исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, в целях подтверждения соответствия фактических значений существенных характеристик продукции декларируемым существенным характеристикам;
- г) направляет, при необходимости, в испытательную лабораторию (центр) копию технического свидетельства;
- д) проводит анализ состояния производства (для схемы 1с), включая оценку системы производственного контроля в целях проверки наличия у обеспечения необходимых условий изготовителя ДЛЯ постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемой продукции заявленным значениям существенных характеристик;
- е) проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов, анализ полученных результатов работ, выполненных в соответствии с требованиями применяемой схемы сертификации, и принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента;
- ж) при положительных результатах анализа представленного заявителем комплекта документов, исследований (испытаний) и измерений образцов продукции и анализа состояния производства, выполненных в соответствии с требованиями применяемой схемы сертификации, оформляет сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Евразийской экономической комиссией, и выдает его заявителю;
- з) вносит сведения о сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;
- и) осуществляет периодическую оценку сертифицированной продукции в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в год посредством:

проведения исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства (для схемы 1c);

проведения исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и проведения анализа результатов периодической оценки сертифицированной

системы менеджмента органом по сертификации систем менеджмента (для схемы 2с);

- к) при положительных результатах периодической оценки сертифицированной продукции подтверждает действие сертификата соответствия, о чем указывается в соответствующем акте;
- л) при отрицательных результатах периодической оценки сертифицированной продукции принимает решение приостановить или прекратить действие сертификата соответствия;
- м) доводит решение о результатах периодической оценки сертифицированной продукции до заявителя.
- 41. Сертификат соответствия продукции не может подписываться экспертами (экспертами-аудиторами), подписавшими в рамках рассмотрения соответствующей заявки на проведение работ по сертификации, акт о результатах анализа состояния производства.
 - 42. Срок действия сертификата соответствия:
- а) для продукции, выпускаемой серийно, устанавливается не более, чем на 5 лет;
 - б) для партии продукции (единичного изделия) не устанавливается.
- 43. В случае если срок действия сертификата соответствия системы менеджмента заканчивается ранее срока действия сертификата соответствия продукции, изготовитель сертифицированной продукции своевременно обеспечивает наличие сертификата соответствия системы менеджмента, действующего в течение срока действия сертификата соответствия продукции.
- 44. Орган по сертификации и заявитель после завершения сертификации осуществляют формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, подтверждающих соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, который включает:
- а) документы, предусмотренные подпунктом «а» пункта 37 настоящего технического регламента;
- б) акт (акты) об идентификации и (или) отборе образцов (проб) продукции;
- в) протокол (протоколы) проведения исследований (испытаний) и измерений;
 - г) результаты анализа состояния производства (для схемы 1с);
 - д) сертификат соответствия (копию сертификата соответствия).
- 45. Декларирование соответствия строительных материалов и изделий проводится по схемам 1д, 2д, 3д, 4д, 6д в соответствии с типовыми схемами, установленными Евразийской экономической комиссией.

Декларирование соответствия строительных материалов и изделий, выпускаемых серийно, осуществляется по схемам 1д, 3д и 6д, партии (единичного изделия) - по схеме 2д, 4д.

Декларирование соответствия строительных материалов и изделий, относящихся к классу 3 по классификации в соответствии с приложением 3 к настоящему техническому регламенту, проводится по схемам 3д, 4д, 6д в соответствии с типовыми схемами, установленными Евразийской экономической комиссией.

Декларирование соответствия строительных материалов и изделий, относящихся к классу 4 по классификации в соответствии с приложением 3 к настоящему техническому регламенту, проводится по схемам 1д, 2д в соответствии с типовыми схемами, установленными Евразийской экономической комиссией.

46. Декларирование соответствия по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д осуществляется заявителем на основании собственных доказательств и доказательств, полученных по результатам исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

При проведении декларирования изготовитель:

осуществляет производственный контроль (для схем 1д, 3д и 6д) в целях проверки наличия необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемой продукции задекларированным значениям существенных характеристик;

принимает необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал необходимые условия для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемой продукции заявленным значениям существенных характеристик (для схемы 1д, 3д);

принимает необходимые меры для обеспечения стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента и условий производства для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемой продукции задекларированным значениям существенных характеристик (для схемы 6д).

- 47. При декларировании соответствия по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д заявитель:
 - а) формирует комплект документов, который включает:

копию технической (проектной, конструкторской, технологической и (или) эксплуатационной) документации на продукцию, в соответствии с

требованиями пункта 39 настоящего технического регламента, включающую, в том числе, описание системы производственного контроля или технологический регламент, а также копию документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов и подпунктов), если выполнение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается выполнение настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

копию технического свидетельства, в случаях, предусмотренных пунктом 29 настоящего технического регламента;

копию протокола исследований (испытаний) образца (типового образца) строительных материалов и изделий, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), подтверждающего соответствие фактических значений существенных характеристик продукции декларируемым существенным характеристикам, в случае, если с даты проведения исследований (испытаний) прошло не более 2 лет и в строительные материалы и изделия не вносились изменения, которые могли оказать влияние на существенные характеристики (для схем 3д, 4д, 6д);

сертификата соответствия копию системы менеджмента, распространяющегося производство сертифицируемой на продукции, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы требованиям соответствующего менеджмента стандарта системе менеджмента и выданного органом по сертификации систем менеджмента (для схемы 6д);

копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего обеспечение соответствия поставляемой на территорию Союза продукции требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

копии контракта (договора поставки) и товаросопроводительных документов, идентифицирующих единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер (для схемы 2д, 4д);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной

регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государства-члена Союза;

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза, действие которых на нее распространяется (при наличии);

- б) осуществляет идентификацию в соответствии с разделом V настоящего технического регламента и отбор образцов продукции для проведения исследований (испытаний) и измерений. По поручению заявителя идентификация и отбор образцов (типовых образцов) могут проводиться в органе по сертификации, либо аккредитованной испытательной лаборатории (центре);
- в) обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (типовых образцов) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) в целях подтверждения соответствия фактических значений существенных характеристик продукции декларируемым существенным характеристикам;
- г) осуществляет производственный контроль и принимает необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал наличие необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия фактических значений существенных характеристик выпускаемой продукции задекларированным значениям существенных характеристик (для схем 1д, 3д и 6д), а также для обеспечения стабильности функционирования системы менеджмента (для схемы 6д);
- д) принимает декларацию о соответствии строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента по единой форме и правилам, утвержденным Евразийской экономической комиссией, регистрирует ее в едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;
- е) обеспечивает маркировку строительных материалов и изделий единым знаком обращения продукции на рынке Союза;
- ж) осуществляет формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающих соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя документы, указанные в подпункте «а» настоящего пункта и декларацию о соответствии.

48. Срок действия декларации о соответствии строительных материалов и изделий, выпускаемых серийно, не должен превышать 5 лет.

Для партии продукции (единичного изделия) срок действия декларации о соответствии не устанавливается.

49. Содержание и форма сертификата соответствия и декларации о соответствии установлены Евразийской экономической комиссией.

Сертификат соответствия и декларация о соответствии строительных материалов и изделий должны содержать следующую дополнительную информацию:

наименование (обозначение) документов, предусмотренных пунктом 31 настоящего технического регламента, которым соответствует сертифицируемая (декларируемая) продукция;

целевое назначение строительных материалов и изделий, определенное заявителем в соответствии с документами, предусмотренными пунктом 17 настоящего технического регламента;

перечень существенных характеристик, который определяется в соответствии с пунктом 14 настоящего технического регламента, а также фактически подтвержденные значения этих существенных характеристик.

- 50. Документы и материалы, подтверждающие результаты проведения сертификации, хранятся в органе по сертификации, выдавшем сертификат соответствия, в течение не менее 5 лет со дня окончания срока действия сертификата соответствия.
- 51. Комплект документов, сформированный после подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента, хранится у заявителя в течение следующих сроков:
- а) на строительные материалы и изделия, выпускаемые серийно, не менее 5 лет со дня прекращения действия декларации о соответствии или сертификата соответствия;
- б) на партию не менее 5 лет со дня реализации последнего изделия из партии;
- в) на единичное изделие в течение не менее 5 лет со дня реализации этого устройства.

IX. Требования к маркировке и сопроводительной документации строительных материалов и изделий

52. Строительные материалы и изделия при выпуске в обращение должны сопровождаться:

- а) документацией (маркировкой) на продукцию, содержащей следующие данные о строительных материалах и изделиях:
- наименование и (или) обозначение продукции, ее целевое назначение и область применения;
 - фактические значения существенных характеристик продукции;
- наименование (фирменное наименование) и (или) товарный знак изготовителя и наименование страны- изготовителя;
- место нахождения изготовителя, а также, при наличии, представителя, уполномоченного изготовителем в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и устранение ее недостатков;
- дату изготовления и срок годности продукции (при наличии), наименование документа, в соответствии с которым произведена продукция (при наличии);
- обозначение документа, в соответствии с которым поставляется продукция (при наличии), а также указания на документ, содержащий порядок и условия ее транспортировки, хранения и применения;
 - б) копией документа о подтверждении соответствия продукции.

Маркировка, при наличии опасности при хранении, транспортировании и применении продукции, должна также содержать пиктограммы или знаки, указывающие на эти опасности.

- 53. Информация (маркировка), представленная в соответствии с пунктом 52 настоящего технического регламента, должна быть на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном языке (государственных языках) государства-члена, на территории которого реализуется продукция.
- 54. Если маркировку невозможно нанести непосредственно на строительные материалы и изделия, маркировка должна быть нанесена на упаковку и (или) внесена в техническую (сопроводительную) документацию на продукцию. Изготовитель самостоятельно устанавливает возможность или невозможность нанесения маркировки на продукцию.

Маркировка продукции должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена в доступном для осмотра месте.

55. Строительные материалы и изделия, соответствующие требованиям настоящего технического регламента и прошедшие процедуры оценки соответствия в соответствии со разделом VIII настоящего технического регламента, а также соответствующие требованиям иных технических регламентов, должны иметь маркировку единым знаком обращения

продукции на рынке государств-членов Союза, которая осуществляется перед выпуском строительных материалов и изделий в обращение.

Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы строительных материалов и изделий, а также приводится в прилагаемых к ним сопроводительных документах. Допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Союза только на упаковку или на сопроводительные документы, если его невозможно нанести непосредственно на строительные материалы и изделия.

Х. Требования к транспортировке и хранению строительных материалов и изделий

- 56. Изготовитель обязан указать в сопроводительной документации строительных материалов и изделий требования к их транспортировке и хранению, выполнение которых обеспечивает сохранение заявленных изготовителем существенных характеристик данной продукции.
- 57. Строительные материалы и изделия должны транспортироваться и храниться таким образом, чтобы были выполнены требования изготовителя к транспортировке и хранению, связанные с сохранением заявленных изготовителем существенных характеристик данной продукции.
- 58. Применение строительных материалов и изделий, в соответствии с их целевым назначением, а также обращение на рынке после истечения гарантийного срока хранения или в случае нарушения требований к их транспортировке и хранению, не допускается без повторного прохождения процедур, необходимых для выпуска такой продукции в обращение в соответствии с настоящим техническим регламентом.

Приложение 1 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "О безопасности строительных материалов и изделий"

(TP EAGC /202)

Перечень объектов технического регулирования, на которые распространяется действие технического регламента Евразийского экономического союза

"О безопасности строительных материалов и изделий" (TP EAЭC ___/202_)

Объектами технического регулирования настоящего технического регламента являются следующие группы строительных материалов и изделий:

- 1. Анкеры и крепежные изделия.
- 2. Арматура, арматурные изделия для армирования бетонных конструкций.
- 3. Арматура трубопроводная для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, отопления (теплоснабжения).
 - 4. Заполнители для бетонов и растворов.
 - 5. Изделия бетонные и железобетонные.
- 6. Огнезащитные материалы для повышения предела огнестойкости строительных конструкций.
- 7. Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (фурнитура).
 - 8. Изделия для наружных систем сбора и отвода дождевых вод.
 - 9. Изделия для систем вентиляции.
 - 10. Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.
 - 11. Изделия и арматура электромонтажные.
 - 12. Изделия и арматура монтажные для систем сигнализации и связи.
- 13. Изделия профильные погонажные из полимерных материалов, в том числе профили поливинилхлоридные для окон и дверей.
 - 14. Комплектные системы для строительства.
 - 15. Композиционные материалы и изделия.
- 16. Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ, пигменты.
- 17. Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии.
 - 18. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные.
 - 19. Материалы вяжущие.

- 20. Материалы и изделия из гипса
- 21. Материалы и изделия из древесины.
- 22. Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, гидроизоляционные, звукоизоляционные).
 - 23. Материалы и изделия герметизирующие и уплотняющие.
- 24. Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ.
 - 25. Материалы и изделия геосинтетические.
 - 26. Материалы для укрепления и консолидации грунтов.
 - 27. Материалы и изделия для устройства пола.
 - 28. Металлические изделия и конструкции.
- 29. Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.
- 30. Товарный бетон, растворы строительные, сухие строительные смеси, добавки для бетонов и растворов.
- 31. Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения водоотведения и снабжения не питьевой водой.
- 32. Трубы, резервуары и изделия внутренних водопроводных систем, предназначенных для снабжения питьевой водой.
 - 33. Стекло строительное и изделия строительного назначения из него.
 - 34. Инженерное и санитарно-техническое оборудование.
 - 35. Клеи строительные.

Приложение 2 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "О безопасности строительных материалов и изделий"

(TP EAЭC /202)

Базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям

Базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям - минимально необходимые требования безопасности к зданиям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям инженерно-технического обеспечения и системам инженерно-технического обеспечения), а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса), в том числе требования:

- 1) механической безопасности;
- 2) пожарной безопасности;
- 3) санитарно-эпидемиологической безопасности, гигиене и охране окружающей среды;
 - 4) безопасности и доступности при использовании;
 - 5) энергетической эффективности зданий и сооружений;
 - 6) рационального использования природных ресурсов.

Приложение 3 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "О безопасности строительных материалов и изделий"

(TP EAЭC ___/202_)

Классификация строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований

безопасности к зданиям и сооружениям

Строительные материалы и изделия в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям при их применении классифицируется следующим образом.

Класс 1 — критически важные строительные материалы и изделия, несоответствие фактических значений существенных характеристик которых требованиям настоящего технического регламента может повлечь за собой значительные нарушения базовых требований по безопасности зданий и сооружений, например, механической безопасности (частичное или полное обрушение здания и сооружения, что в свою очередь повлечет за собой невозможность какой-либо эксплуатации здания и сооружения).

Сертификация строительных материалов и изделий класса 1 проводится по схемам 2c, 3C и 4c в соответствии с типовыми схемами, установленными Евразийской экономической комиссией.

Класс 2 — строительные материалы и изделия, несоответствие фактических значений существенных характеристик которых требованиям настоящего технического регламента может повлечь за собой отдельные нарушения базовых требований по безопасности зданий и сооружений, например, механической безопасности (частичное или полное разрушение отдельных элементов здания и сооружения, что в свою очередь повлечет за собой невозможность обеспечения зданием и сооружением нормальных условий его эксплуатации на длительный период и потребует проведение комплексного ремонта и/или восстановительных работ до восстановления нормальных условий эксплуатации здания и сооружения).

Сертификация соответствия строительных материалов и изделий класса 2 проводится по схеме 1с, 3с и 4с в соответствии с типовыми схемами, установленными Евразийской экономической комиссией.

Класс 3 — строительные материалы и изделия, несоответствие фактических значений существенных характеристик которых требованиям настоящего технического регламента может повлечь за собой частичные нарушения базовых требований по безопасности зданий и сооружений, например, механической безопасности (частичная или полная потеря основных свойств конструктивного элемента здания и сооружения, что в свою очередь повлечет за собой небольшое нарушение нормальных условий эксплуатации здания и сооружения, и потребует проведение частичного ремонта и работ по восстановлению характеристик конструкции без остановки эксплуатации здания и сооружения).

Декларирование соответствия строительных материалов и изделий класса 3 проводится по схеме 3д, 4д, и 6д в соответствии с типовыми схемами, установленными Евразийской экономической комиссией.

Класс 4 — строительные материалы и изделия, несоответствие фактических значений существенных характеристик которых требованиям настоящего технического регламента, может повлечь за собой незначительные нарушения базовых требований по безопасности зданий и сооружений, которые могут быть устранены путем планового ремонта без потери зданием и сооружением основных технических характеристик.

Декларирование соответствия строительных материалов и изделий класса 4 проводится по схеме 1д или 2д в соответствии с типовыми схемами, установленными Евразийской экономической комиссией.

Приложение 4 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "О безопасности строительных материалов и изделий"

(TP EAGC /202)

Порядок

подтверждения пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве

- 1. Подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве проводится в отношении выпускаемых в обращение на таможенную территорию Союза строительных материалов и изделий в качестве одной из форм оценки их соответствия требованиям настоящего технического регламента в случаях, предусмотренных настоящим техническим регламентом.
- 2. Пригодность строительных материалов и изделий для применения в строительстве на территории Союза подтверждается техническим свидетельством, которое выдается органом, уполномоченным в соответствии с настоящим техническим регламентом.
- 3. В случае, если заявителем получено техническое свидетельство, подтверждение соответствия продукции осуществляется на основании данного технического свидетельства.
- 4. Техническое свидетельство о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве на таможенной территории Союза выдается на бланке единой формы в соответствии с приложением 5 к настоящему техническому регламенту на основании результатов анализа и научно-технической экспертизы документации, а также испытаний продукции, исходя из необходимости обеспечения соблюдения требований настоящего и иных технических регламентов Союза.

К техническому свидетельству прилагается подготовленная уполномоченным органом оценка пригодности строительных материалов и изделий. В общем случае в составе оценки пригодности приводят:

- 1) введение и общие положения, содержащие сведения о статусе и условиях применения технического свидетельства;
- 2) целевое назначение, принципиальное техническое описание строительных материалов и изделий, позволяющее идентифицировать продукцию и область ее применения;

- 3) существенные характеристики строительных материалов и изделий, а также основные технические решения, обеспечивающие выполнение базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям (приложение 2 к настоящему техническому регламенту) и характеризующие надежность и безопасность их применения;
- 4) особые условия производства (при наличии), хранения и применения продукции, а также контроля ее качества;
- 5) выводы о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве, а также ограничения в их применении;
- 6) перечень документов (документы по стандартизации, технические описания, заключения, акты экспертизы, отчеты по испытаниям, альбомы чертежей, и т.п.), использованных при проведении оценки пригодности и подготовке технического свидетельства.
- 5. Заявителем при подтверждении пригодности строительных материалов и изделий является лицо в соответствии с пунктом 26 настоящего технического регламента.
- 6. Для получения технического свидетельства заявитель направляет в уполномоченный орган заявку на проведение работ и выдачу технического свидетельства, а также обосновывающие технические материалы, содержащие необходимые для оценки пригодности заявляемой продукции данные и сведения. В состав таких данных для оценки пригодности строительных материалов и изделий, включаются: описание продукции, данные о ее свойствах и характеристиках, технологические параметры, результаты испытаний, целевое назначение продукции и способ(ы) ее применения, сведения, характеризующие безопасность продукции.

Для подтверждения пригодности заявляемых строительных материалов и изделий в дополнение к перечисленным сведениям прилагаются: чертежи изделия или конструкции, альбом технических решений, инструкции по применению, установке или монтажу. По желанию заявителя могут быть представлены и другие технические данные и сведения по продукции, обосновывающие, по мнению заявителя, пригодность для применения в строительстве такой продукции.

7. Работы по оценке пригодности продукции организуются с привлечением научно-исследовательских, проектных и других компетентных организаций, специализирующихся на работах по проектированию, исследованиям, испытаниям в области строительства.

Испытания проводятся по стандартным или специально разработанным и согласованным с уполномоченным органом методикам, позволяющим определить основные физико-механические и другие свойства продукции, ее

расчетные характеристики, целевое назначение и область применения с учетом базовых требований по безопасности зданий и сооружений, а также требований по безопасности строительных конструкций и их частей, элементов инженерных систем.

- 8. Срок подготовки технического свидетельства на продукцию не должен превышать трех месяцев со дня подачи заявки при условии своевременного представления заявителем обосновывающих материалов. Процедура подготовки технического свидетельства должна быть прозрачна для заявителя. При этом должна обеспечиваться конфиденциальность информации, представленной заявителем. Заявитель (представитель заявителя) имеет право принимать участие в выполнении работы по оценке пригодности на каждом ее этапе.
- 9. Уполномоченный орган обеспечивает изготовление и учет бланков технических свидетельств.
- 10. Уполномоченный орган обеспечивает оформление и регистрацию технических свидетельств в Едином реестре технических свидетельств ЕАЭС и выдачу его заявителю.
- 11. Условное обозначение технического свидетельства включает в себя обозначение вида документа (ТС), и далее через дефис установленное обозначение государства-члена Союза, на территории которого выдано техническое свидетельство, регистрационный порядковый номер, под которым техническое свидетельство зарегистрировано на территории государства-члена Союза, и дату регистрации.
- 12. Порядок ведения Единого реестра технических свидетельств ЕАЭС, публикации и представления информации указанного реестра устанавливает Евразийская экономическая комиссия.
- 13. Уполномоченный орган несет ответственность за объективность и достоверность сведений, содержащихся в технических свидетельствах в соответствии с законодательством государств-членов Союза.

Приложение 5 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "О безопасности строительных материалов и изделий"

Бланк единой формы технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИГОДНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

TC			
(yc)	повное обозначени	re)	
город	Дата выдачи:		
Настоящим техническим	свидетельством	подтверждается	пригодность
продукции указанного ниже наи	іменования для п	рименения в стро	ительстве на
гаможенной территории Еврази	йского экономиче	еского союза в со	ответствии с
гребованиями технического регл	амента Евразийсь	кого экономическ	ого союза ТР
ЕАЭС/202_ «О безопасности	строительных мат	ериалов и изделий	Á».
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОД	ГУКЦИИ		

ЗАЯВИТЕЛЬ (приводятся полное и сокращенное наименования и реквизиты заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (приводятся полное и сокращенное наименования и реквизиты изготовителя)

Приложение: оценка пригодности для применения в строительстве (приводится наименование уполномоченного органа, выдавшего техническое свидетельство).

Должность, Ф.И.О. и подпись ответственного лица уполномоченного органа, выдавшего техническое свидетельство

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по (приводятся номер телефона и электронная почта).

Фирменный знак (при наличии), наименование и юридический адрес уполномоченного органа, проводившего оценку пригодности для применения в строительстве

УТВЕРЖДАЮ: (руководитель уполномоченного органа, проводившего оценку пригодности для применения в строительстве)

Оценка пригодности для применения в строительстве

(приводится наименование продукции)

ВВЕДЕНИЕ

(далее - текст)

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

(далее - текст)

2. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

(далее - текст, включая условное обозначение продукции, перечень исходных материалов и составляющих ее элементов, особенности технологии)

3. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПАРАМЕТРЫ, А ТАКЖЕ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

(далее - текст, включающий, в том числе, общую спецификацию применяемых материалов, изделий и деталей, и их характеристики, представленные заявителем)

4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ, И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

особых (при условий, (далее приводится текст наличии) обеспечивающих безопасность применения продукции учетом рекомендаций поставщика и требований действующих нормативных документов).

5. ВЫВОДЫ

(далее приводится текст, содержащий заключение о пригодности продукции, области её применения и условиях, при которых эта продукция является пригодной для применения в строительстве).

ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПЕРЕЧЕНЬ И МАТЕРИАЛОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (международных, региональных И зарубежных стандартов И сводов правил, межгосударственных И национальных (государственных) стандартов, стандартов организаций, технических условий и т.д.)

(далее приводится текст, содержащий указанный перечень)

Ответственный исполнитель	Подпись	Ф.И.О.
---------------------------	---------	--------

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»

В соответствии со статьей 51 Договора о Евразийском экономическом союзе (далее – Договор и Союз соответственно) техническое регулирование в рамках Союза осуществляется в соответствии с принципом установления единых обязательных требований в технических регламентах Союза или национальных обязательных требований в законодательстве государствчленов к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза (далее единый перечень).

Установление обязательных требований для строительных материалов и изделий, как для товарной продукции, с учетом ее специфики, влияния на безопасность зданий и сооружений, огромного рынка применения, становится для государств-членов ЕАЭС все более актуальным и необходимым.

В соответствии со статьей 52 Договора технические регламенты Союза или национальные обязательные требования действуют только в отношении продукции, включенной в утверждаемый Евразийской экономической комиссией (далее — ЕЭК) единый перечень. Позицией 22 единого перечня, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. N 526, предусматривается установление в рамках Союза обязательных требований к строительным материалам и изделиям.

Проект технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее – ТР СМиИ) подготовлен в соответствии с пунктом 11 раздела І Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза (далее – Союз) и внесения в них изменений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57.

Проект ТР СМиИ разработан с учетом положений соответствующих технических регламентов государств-членов ЕАЭС, в т.ч. технического регламента Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» ТР 2009/013/ВУ (утвержден Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31.12.2009 № 1748); технического регламента Республики Казахстан "Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" (утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 17

ноября 2010 года №1202); технического регламента Кыргызской Республики "Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций (принят законом от 29 января 2010 года N 18), постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года № 2425 «Об утверждении

единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и

единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия», проекта российского технического регламента «О безопасности строительной продукции» (письмо Минпромторга России от 12.03.2020 № 16856/17), а также других нормативных правовых актов государств-участников ЕАЭС, принятых в данной области, с учетом проекта технического регламента ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (версия от 06.02.2019), а также с учетом положений Регламента Европейского Парламента и Совета №305/2011 «Об установлении гармонизированных условий для распространения на рынке строительной продукции и отмене директивы 89/106/ЕЕС» (далее - Регламент ЕС № 305/2011).

Проект ТР СМиИ увязан с действующими техническими регламентами ЕАЭС в сфере строительства: ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», в которых установлены требования, в т.ч. для строительных материалов и изделий.

Проект ТР СМиИ разработан в соответствии с требованиями Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов ЕАЭС (утвержден Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 № 147) и Рекомендаций по содержанию и типовой структуре технического регламента ЕАЭС (утверждены Решением Совета ЕЭК от 21.08.2015 № 50).

Проект ТР СМиИ определяет с учетом специфики строительных материалов и изделий требования безопасности к ним, правила их подтверждения соответствия требованиям технического регламента, а также маркировки знаком соответствия в целях, установленных Договором ЕАЭС (подписан 29.05.2014 года в г.Астана). При разработке ТР СМиИ учтена специфика строительной продукции как объекта технического регулирования, а именно: строительная продукция, начинает выполнять предназначенную функцию только с того момента, когда становится частью здания или сооружения. СМиИ, исходя из своего целевого назначения, должны обеспечивать реализацию базовых требований к зданиям и сооружениям на этапе их эксплуатации.

В проекте ТР СМиИ установлена область применения с отдельным приложением, в котором должны быть перечислены группы строительных материалов и изделий (классификация которых учитывает положения ТН ВЭД ЕАЭС, классификацию СМиИ в регламентах государств-членов ЕАЭС и классификацию СМиИ в Регламенте ЕС № 305/2011), а также предусматривает необходимые исключения в соответствии с опытом государств-членов ЕАЭС.

В ТР СМиИ приведены основные понятия, необходимые для его применения и соблюдения. С целью введения единых правил обращения продукции на территории стран Союза введено понятие «существенные В TP СМиИ характеристики». контексте под существенными строительных материалов изделий характеристиками И понимаются характеристики, обеспечивающие, при их применении по назначению, выполнение базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, перечень которых установлен в проекте ТР СМиИ с учетом положений технических регламентов государств-членов ЕАЭС и Регламента ЕС № 305/2011 и включает следующие требования:

- 1) механической безопасности;
- 2) пожарной безопасности;
- 3) санитарно-эпидемиологической безопасности, гигиене и охране окружающей среды;
 - 4) безопасности и доступности при использовании;
 - 5) энергетической эффективности зданий и сооружений;
 - 6) рационального использования природных ресурсов.

Проект ТР СМиИ устанавливает существенные требования к СМиИ, обеспечивающие выполнение базовых требований к зданиям и сооружениям, а также требования по декларированию и маркировке (доведению информации) существенных характеристик СМиИ, а также требования к составу сопроводительной документации и маркировке.

В целях формирования перечня существенных требований к конкретным видам строительных материалов и изделий разработано Техническое задание на подготовку перечня существенных требований с учетом опыта государств-членов ЕАЭС, а также интерпретационных документов к Регламенту ЕС 305/2011, Руководства ТГ № 687/2015 по имплементации требований Регламента ЕС 305/2011 в гармонизированные стандарты (шаблон для разработки приложения ZA).

Проект ТР СМиИ устанавливает требования по размещению строительных материалов и изделий на рынке при их соответствии существенным требованиям безопасности ТР СМиИ, а также других технических регламентов, требования которых на них распространяются.

Проект ТР СМиИ устанавливает формы и схемы обязательного подтверждения соответствия существенных требований (декларирования соответствия и сертификации соответствия), учитывающие опыт государствчленов ЕАЭС. При их установлении использованы типовые схемы оценки соответствия, установленные в Решении Совета ЕЭК от 18.04.2020 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».

TP СМиИ обеспечивает применение риск-ориентированного подхода при выборе схем подтверждения соответствия строительных материалов и изделий.

В случае отсутствия межгосударственных, национальных (государственных) стандартов, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям или в случае, когда свойства и условия применения СМиИ полностью или частично не регламентированы межгосударственными, национальными (государственными) стандартами в качестве основания для подтверждения их соответствия применяется процедура оценка пригодности для применения в строительстве. Проект ТР СМиИ устанавливает условия, при которых необходимо проводить оценку пригодности строительной продукции, требования к правилам и процедурам ее проведения, а также требования к организациям, уполномоченным на право проведения оценки пригодности. Техническое свидетельство, полученное в результате оценки пригодности, используется качестве В основания ДЛЯ проведения подтверждения соответствия. Уполномачивание на право проведения оценки пригодности строительных материалов и изделий проводится органами государственной власти государств-членов Союза, осуществляющими выработку и реализацию государственной политики, и нормативно-правовое органами сертификации, регулирование chepe строительства. ПО уполномоченными на право проведения оценки пригодности строительных материалов и изделий в порядке, установленном Евразийской экономической комиссией.

Проект ТР СМиИ устанавливает необходимые для обеспечения безопасности строительных материалов и изделий требования по их транспортировке и хранению.

Разработанный технический регламент предназначен для применения в государствах-членах Союза непосредственно в качестве обязательного, что потребует отмены национальных технических регламентов, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям.

Для завершения работы над проектом технического регламента и организации последующего публичного обсуждения ФАУ «ФЦС» необходимо, совместно с представителями отраслевых объединений – членами рабочей группы, организовать работу по определению перечня существенных требований в соответствии с разработанным проектом ТР СМиИ и подготовленным в его рамках соответствующим Техническим заданием с прилагаемыми к нему таблицей - шаблоном и необходимыми справочно-аналитическим материалами (раздел 3 отчета по НИР).

Приложение к пояснительной записке «Перечень международных, региональных и национальных стандартов, правил и регламентов, на основе которых разработан технический регламент EAЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».

ПЕРЕЧЕНЬ

международных, региональных и национальных стандартов, правил и регламентов, на основе которых разработан технический регламент EAЭC

«О безопасности строительных материалов и изделий»

Проект технического регламента EAЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее- ТР СМиИ) разработан с учетом положений:

- 1. Технических регламентов государств-членов ЕАЭС, в т.ч.
- технического регламента Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» ТР 2009/013/ВҮ (утвержден Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31.12.2009 № 1748);
- технического регламента Республики Казахстан "Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" (утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 ноября 2010 года №1202);
- технического регламента Кыргызской Республики "Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций (принят законом от 29 января 2010 года N 18),
- постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года № 2425 «Об утверждении

единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и

единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия»;

- других нормативных правовых актов государств-участников EAЭC, принятых в данной области.
- 2. Проекта технического регламента EAЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» (версия от 06.02.2019).
- 3. Проекта российского технического регламента «О безопасности строительной продукции» (письмо Минпромторга России от 12.03.2020 № 16856/17).
- 4. Постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 года N 1636 «О

Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве».

- 5. Регламента Европейского Парламента и Совета №305/2011 «Об установлении гармонизированных условий для распространения на рынке строительной продукции и отмене директивы 89/106/EEC» (далее Регламент ЕС № 305/2011).
- 6. «Методические рекомендации по применению технического регламента ТР 2009/013/ВУ» (утверждены Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь №33 от «09» ноября 2012 г.).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на формирование существенных характеристик строительных материалов и изделий

в рамках подготовки проекта технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» и его доказательной базы

Проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее — ТР СМиИ) подготовлен в соответствии с пунктом 11 раздела І Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза (далее — Технический регламент, Союз) и внесения в них изменений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57.

В соответствии со статьей 51 Договора о Союзе (далее – Договор) техническое регулирование в рамках Союза осуществляется в соответствии с принципом установления единых обязательных требований в технических регламентах Союза или национальных обязательных требований в законодательстве государств-членов к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза (далее - единый перечень).

В соответствии со статьей 52 Договора технические регламенты Союза или национальные обязательные требования действуют только в отношении продукции, включенной в утверждаемый Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) единый перечень.

Позицией 22 единого перечня, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526, предусматривается установление в рамках Союза обязательных требований к строительным материалам и изделиям.

Исходя из принятых в документах Союза решений, область применения настоящего технического регламента охватывает продукцию промышленности строительных материалов и стройиндустрии — строительные материалы и изделия.

Это соответствует целям Договора о Союзе по углублению и ускорению интеграционных процессов и формированию единого экономического пространства государств-членов Союза, применения в проектах строительных материалов и изделий, отвечающих общим требованиям и обеспечения их беспрепятственного выпуска на рынок и обращения на таможенной территории государств-членов Союза.

Для формирования существенных характеристик СМиИ приведен ряд терминов и их определений (в соответствии с проектом ТР СМиИ):

«базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям» – минимально необходимые требования безопасности к зданиям и сооружениям, приведенные в приложении 2 к настоящему техническому регламенту;

«применение по целевому назначению» - использование строительных материалов и изделий в соответствии с назначением, определенном в техническом свидетельстве и (или) сопроводительной документации, и указанном в документах о подтверждении соответствия строительных материалов и изделий;

«существенные характеристики строительных материалов и изделий» — характеристики строительных материалов и изделий, обеспечивающие при их использовании соблюдение базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям.

предусматривается, Техническим регламентом что строительные материалы и изделия должны быть пригодными для применения в строительстве и обладать свойствами, которые при условии применения изделий по назначению соблюдении строительных материалов И ИΧ установленных правил использования, тозволяют обеспечивать соответствие зданий и сооружений, их оснований, строительных конструкций и их частей, систем инженерно-технического обеспечения требованиям, установленным в национальном законодательстве стран Союза и в иных технических регламентах Союза.

проекте TP СМиИ под существенными характеристиками строительных материалов И изделий понимаются характеристики, обеспечивающие, при их применении по назначению, выполнение базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, перечень которых установлен в проекте ТР СМиИ с учетом положений технических регламентов государств-членов ЕАЭС и Регламента ЕС № 305/2011 и включает следующие требования:

- 1) механической безопасности;
- 2) пожарной безопасности;
- 3) санитарно-эпидемиологической безопасности, гигиене и охране окружающей среды;
 - 4) безопасности и доступности при использовании;
 - 5) энергетической эффективности зданий и сооружений;
 - 6) рационального использования природных ресурсов.

Существенные характеристики строительных материалов и изделий, обеспечивающие их пригодность для применения в строительстве с учетом требований к зданиям и сооружениям, будут установлены Техническим

регламентом, при этом требования к ним, количественные показатели, методы их определения и подтверждения будут устанавливаться стандартами, которые будут установлены в перечне межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента.

С целью формирования перечня существенных характеристик по каждому виду продукции, указанному в Таблице 1 необходимо:

- 1) сформировать номенклатуру существенных характеристик с приведением их наименований, обозначений, единиц измерения при их наличии;
- 2) привести перечень принятых на территории РФ и стран Союза межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, устанавливающих требования и методы испытаний в отношении предложенных существенных характеристик;
- 3) указать форму (декларирование /сертификация) и схему подтверждения соответствия существенных характеристик, принятую на территории РФ и стран Союза.
- 4) указать наличие инфраструктуры подтверждения соответствия существенных характеристик (наличие аккредитованных испытательных лабораторий и органов по сертификации (ИЛ/ОС), действующих на территории РФ и стран Союза.

С целью классификации по группам строительной продукции существенных характеристик, обеспечивающих выполнение базовых требований по безопасности к зданиям и сооружениям в Таблице 2 необходимо:

- 1) Определить для видов строительной продукции существенные характеристики с приведением их наименований по соответствующим базовым требованиям по безопасности к зданиям и сооружениям.
- 2) Для каждого вида продукции из принятых на территории РФ и стран Союза межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, в соответствующие графы Таблицы 2 внести характеристики, обеспечивающие выполнение базовых требований безопасности (графы 3-10), при отсутствии соответствующих характеристик в межгосударственном/национальном стандарте в графе вписывается отсутствует.

Примеры заполнения таблиц 1 и 2 приведены ниже.

Пример заполнения Таблиц 1 и 2

ТЗ на формирование существенных характеристик строительных материалов и изделий в рамках подготовки проекта технического регламента Евразийского экономического союза

«О безопасности строительных материалов и изделий»

С целью формирования перечня существенных характеристик по каждому виду продукции в Таблице 1 необходимо:

- 1) сформировать номенклатуру существенных характеристик с приведением их наименований, обозначений, единиц измерения при их наличии;
- 2) привести перечень принятых на территории РФ и стран Союза межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, устанавливающих требования и методы испытаний в отношении предложенных существенных характеристик;
- 3) указать форму (декларирование /сертификация) и схему подтверждения соответствия существенных характеристик, принятую на территории РФ и стран Союза.
- 4) указать наличие инфраструктуры подтверждения соответствия существенных характеристик (аккредитованные ИЛ/ОС) на территории РФ и стран Союза.

В качестве вспомогательных материалов при заполнении Таблиц 1 и 2 рекомендуется использовать Перечень технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом Республики Беларусь ТР 2009/013/ВҮ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (Приложение 1) и Перечень групп и видов СМиИ (сопоставление технических регламентов) (Приложение 2).

С целью классификации по группам строительной продукции существенных характеристик, обеспечивающих выполнение базовых требований по безопасности к зданиям и сооружениям в Таблице 2 необходимо:

- 1) Определить для видов строительной продукции существенные характеристики с приведением их наименований по соответствующим базовым требованиям по безопасности к зданиям и сооружениям.
- 2) Для каждого вида продукции из принятых на территории РФ и стран Союза межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, в графы внести характеристики, обеспечивающие выполнение базовые требования безопасности (графы 3-10), при отсутствии соответствующих характеристик в межгосударственном/национальном стандарте в графе вписывается отсутствует.

Пример заполнения таблиц 1 и 2 приведен для Растворов строительных по ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия.» и ГОСТ Р 57347-2016/EN 771-1:2011 «Кирпич керамический. Технические условия».

Пример заполнения Таблиц 1 и 2

Таблица 1. Форма для установления существенных характеристик по группам строительной продукции

№ п/п	Группа продукции	Виды продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Форма (декларация/серти фикация) и схема подтверждения соответствия	Наличие аккредитова нных ИЛ/ОС	Наименование межгосударственного (государственного или национального стандарта с указанием его частей (пункто которых установлены:	
				соответствия		Существенные характеристики их значения	Методы и способы испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
29	Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок	29.10. Кирпич и камни керамические	69.04 10 000 0	Не предусмотрена	ил/ос	ГОСТ Р 57347-2016/EN 771-1:2011	ГОСТ Р 57347- 2016/EN 771-1:2011 таблицы ZA.1.1 и ZA.1.2
30	Товарный бетон, Растворы строительные. Сухие строительные смеси. Добавки для бетонов и растворов	30.7. Растворы строительные	38.16	Декларация Схема подтверждения соответствия 1Д	ИЛ/ОС	ГОСТ 28013-98 до 30.06.2022 с 01.07.2022 ГОСТ Р 58766-2019	ГОСТ 5802-86 до 30.06.2022 с 01.07.2022 ГОСТ Р 58767-2019

Таблица 2. Форма для установления существенных характеристик строительной продукции по группам продукции и видам базовых требований безопасности

	Целевое	Суще	ственные характери	істики по видам базо	вых требований	і безопасности	
	назначение по группам строительной продукции	механическая безопасность	пожарная безопасность	санитарно- эпидемиологическая безопасность, гигиена и охрана окружающей среды	безопасность и доступность при использовании	энергетическая эффективность зданий и сооружений	рациональное использования природных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8
	29.Панели, бл	оки и штучные изделия дл	я устройства стен,	покрытий, перекрыт	ий и перегородо	DΚ	
	Кирпич и камни керамические Кирпичи группы LD	Размеры и предельные отклонения от размеров (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, к которым установлены требования по прочности) Форма (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, к которым установлены требования по прочности) Прочность при сжатии (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, зависимых от структурных требований) Размерная устойчивость (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, зависимых от структурных требований) Прочность сцепления (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, зависимых от структурных требований) Прочность сцепления (кирпичи, предназначенные для использования в	Горючесть (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, зависимых от противопожарных требований)	Европейские и Национальные меры предосторожности по опасным веществам Паропроницаемость (кирпичи, предназначенные для использования в наружных элементах) Звукоизоляция (в эксплуатационном состоянии)/ [Плотность и конфигурация (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, зависимых от акустических требований)]	отсутствуют	Термическое сопротивление/ [Плотность и конфигурация] (кирпичи, предназначенные для использования в элементах, зависимых от требований теплоизоляции	отсутствуют

	элементах, зависимых от					
	структурных требований)					
	Содержание активных					
	растворимых солей (кирпичи,					
	предназначенные для					
	использования в элементах,					
	зависимых от структурных					
	требований)					
	Водопоглощение (кирпичи					
	для кладки					
	водонепроницаемого					
	горизонтального ряда или в					
	наружных элементах с лицевой поверхностью,					
	открытой для внешнего					
	воздействия)					
	возденетвил)					
	Долговечность					
20 Toponyy vi	Sorou Postpony at stroute us	LILLO CYVIIO OTROUT	онгили омори. Побору	 	I DOGEDODOD	
_	бетон, Растворы строителі					
Растворы строительные	прочность на сжатие;	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
	морозостойкость;					
	средняя плотность; прочность сцепления с					
	основанием (адгезия)					
	штукатурных и облицовочных					
	растворов;					
	морозостойкость контактной					
	зоны штукатурных и					
	облицовочных растворов					
	(кроме смесей для внутренних					
	работ).					
	pa001).			1		

Таблица 1. Форма для установления существенных характеристик по группам строительной продукции

№ п/п	Группа продукции	Виды продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Форма (декларация / сертификация) и схема	Наличие аккредитованных ИЛ/ОС	Наименование меж (государственного и стандарта с указанием в которых ус	ли национального) его частей (пунктов),
				подтверждения соответствия		Существенные характеристики их значения	Методы и способы испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Анкеры и крепежные изделия	1.1 Анкеры и крепежные изделия общестроительного назначения 1.2 Анкеры и крепежные изделия специального назначения 1.3 Анкеры и крепежные изделия сейсмостойких зданий					
2	Арматура, арматурные изделия, для армирования бетонных конструкций	2.1 Отдельные стержни арматуры со сварными стыковыми и другими типами соединений по длине стержня; 2.2. Арматурные сетки;					
		2.3. Арматурные каркасы; 2.4. Закладные сварные изделия с анкерами из стержневой арматуры. 2.5. Арматура стеклопластиковая 2.6. Арматура напрягаемая для железобетонных конструкции 2.7. Муфты для механического соединения					

		арматуры для
		железобетонных конструкции
3	Арматура трубопроводная для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, отопления	3.1. Санитарно-техническая водоразборная арматура 3.2. Лабораторная водоразборная арматура
4	(теплоснабжения) Заполнители для	4.1. Щебень и гравий из
	бетонов и растворов	плотных горных пород 4.2. Щебень из доменных и ферросплавных шлаков черной металлургии и никелевых и медеплавильных шлаков цветной металлургии 4.3. Щебень из шлаков ТЭЦ 4.4. Природный песок и песок из отсевов дробления горных пород 4.5. Песок из доменных и
		ферросплавных шлаков черной металлургии и никелевых и медеплавильных шлаков цветной металлургии 4.6. Песок золошлаковый 4.7. Заполнители для бетонов дорожных и аэродромных покрытий и оснований 4.8. Крупные и мелкие заполнители для легких бетонов 4.9. Крупные и мелкие заполнители бетонов для

	1		1		
		защиты от радиоактивного			
		излучения			
		4.10. Заполнители для			
		гидротехнического бетона			
5	Изделия бетонные и	5.1. Изделия из тяжелого			
	железобетонные.	бетона			
		5.2. Изделия из легкого и			
		ячеистого бетона			
6	Огнезащитные	6.1. Огнезащитные материалы			
	материалы, для	и вещества для древесины.			
	повышения предела	6.2. Огнезащитные материалы			
	огнестойкости	для металлических			
	строительных	конструкций			
	конструкций.	Konorpykami			
7	Изделия для	7.1. Блоки оконные из			
'	заполнения	поливинилхлоридных			
	проемов: окна,	профилей			
	двери, ворота,	7.2. Блоки оконные			
	люки, устройства	деревянные			
	для дверей и окон	7.3. Блоки оконные из			
	(фурнитура).	алюминиевых сплавов			
	$(\varphi y \rho i m i y \rho a)$.	7.4. Блоки оконные стальные			
		7.5. Блоки оконные стальные			
		стеклопластиковые			
		7.6. Блоки оконные			
		комбинированные			
		7.1. Блоки дверные из			
		поливинилхлоридных			
		профилей			
		7.2. Блоки дверные			
		_			
		деревянные			
		7.3. Блоки дверные из			
		алюминиевых сплавов			
		7.4. Блоки дверные стальные			
		7.5. Блоки дверные			
		комбинированные			

	I		1	T	
		7.6. Ворота промышленных			
		зданий			
		7.7. Ворота торговых зданий			
		7.8. Гаражные ворота			
		7.9. Устройства для дверей и			
		ОКОН			
8	Изделия для	8.1. Изделия из полимерных			
	наружных систем	материалов для наружных			
	сбора и отвода	систем сбора и отвода			
	дождевых вод	дождевых вод			
	7	8.2. Изделия из			
		металлических материалов			
		для наружных систем сбора и			
		отвода дождевых вод			
9	Изделия для систем	9.1. Изделия из полимерных			
	вентиляции.	материалов для систем			
	вентиляции.	вентиляции			
		9.2. Изделия из			
		металлических материалов			
10	TI	для систем вентиляции			
10	Изделия для	10.1. Изделия для возведения			
	устройства стен,	несущих наружных стен			
	покрытий,	10.2. Изделия для возведения			
	перекрытий и	самонесущих наружных стен			
	перегородок.	10.3. Изделия для возведения			
		межквартирных стен и			
		перегородок			
		10.4. Плиты перекрытия			
		10.5 Плиты покрытия			
11	Изделия и арматура	11.1. Арматура			
	электромонтажные	электромонтажная			
12	Изделия и арматура	12.1. Арматура монтажная			
	монтажные для	для систем сигнализации и			
	систем	связи			
	сигнализации и				
	связи				

13	Изделия	13.1. Профили
13	профильные	поливинилхлоридные для
	погонажные из	окон и двереи
	полимерных	13.2. Изделия профильные из
	материалов, в том	поливинилхлорида для
	числе профили	
	1 1	наружнои и внутреннеи
	поливинилхлоридн	отделки здании
	ые для окон и	13.3. Изделия погонажные
	дверей.	профильные
1.4	TC.	поливинилхлоридные
14	Комплектные	14.1. Системы фасадные
	системы для	теплоизоляционные
	строительства	композиционные
		14.2. Системы навесные
		фасадные вентилируемые
15	Композиционые	15.1. Пластики древесные
	материалы и	слоистые
	изделия	15.2. Изделия из
		композиционных материалов
16	Материалы	16.1. Материалы
	лакокрасочные для	лакокрасочные
	наружных и	атмосферостойкие
	внутренних работ.	16.2. Материалы
	Пигменты.	лакокрасочные ограничено
		атмосферостойкие
		16.3 Пигменты органические
		16.4 Пигменты
		неорганические
		16.5 Пигментные пасты
17	Материалы и	17.1. Грунтовки
	изделия для защиты	антикоррозионные
	строительных	17.2. Композиции защитные
	изделий и	модифицированные
	конструкций от	эпоксидные
	коррозии.	
18	Материалы и	18.1. Черепица цементно-
	_	
	изделия кровельные	песчаная, бетонная (для

	И	устрои ства кровель и
	гидроизоляционные	облицовки стен)
	ПДропоотпанонные	18.2. Черепица из
		термопласткомпозитов
		18.3. Материалы рулонные
		кровельные и
		гидроизоляционные на
		битумном и битумно-
		полимерном вяжущем
		18.4. Черепица керамическая
		18.5. Черепица металлическая
		18.6. Листы
		асбестоцементные
		18.7. Мастики кровельные и
		гидроизоляционные
		18.8. Профили стальные
		листовые гнутые с
		трапециевидными гофрами
		для строительства
		18.9. Плитки кровельные
		битумные и битумно-
		полимерные
		18.10. Материалы рулонные
		полимерные кровельные и
		гидроизоляционные
		18.11. Материалы
		полимерные напыляемые
		кровельные и
		гидроизоляционные
19	Материалы	19.1. Вяжущие гипсовые
	вяжущие.	19.2. Портландцементы белые
		19.3. Цементы глиноземистые
		и высокоглиноземистые
		19.4. Портландцементы
		тампонажные
		19.5. Известь строительная

		19.6. Портландцемент и	
		шлакопортландцемент	
		19.7. Портландцемент	
		цветнои	
		19.8. Цементы	
		сульфатостои кие	
		19.9. Цементы	
		19.10. Цементы для	
		дорожного строительства	
20	Материалы и	20.1. Листы гипсокартонные	
	изделия из гипса	20.2. Листы	
		гипсоволокнистые	
		20.3. Плиты гипсовые	
		декоративные	
		20.4. Плиты гипсовые	
		пазогребневые для	
		перегороок	
21	Материалы и	21.1. Детали профильные из	
	изделия из	древесины и древесных	
	древесины.	материалов для строительства	
		21.2. Изделия паркетные.	
		Паркет штучный, щиты	
		паркетные, доска паркетная	
		21.3. Плиты	
		древесностружечные для	
		строительства	
		21.4. Стои ки, связи, балки	
		деревянные	
		21.5. Изделия деревянные	
		клееные	
		21.6. Плиты	
		древесноволокнистые	
		21.7. Плиты древесные	
		строительные	
		с ориентированной стружкой	
		21.8. Конструкции	
		деревянные.	

22	Материалы и	22.1. Изделия	
	изделия	теплоизоляционные из	
	изоляционные	стеклянного штапельного	
	(теплоизоляционные,	волокна	
	гидроизоляционные,	22.2. Плиты	
	звукоизоляционные).	теплоизоляционные из	

пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол 22.3. Маты прошивные из минеральнои ваты теплоизоляционные 22.4. Маты из минеральнои ваты вертикально-слоистые 22.5. Плиты из минеральнои ваты для теплоизоляции ограждающих конструкции кровель 22.6. Изделия из экспандированного полистирола (EPS) 22.7. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS) 22.8. Изделия из жесткого пенополиуретана (PU) 22.9. Изделия из пенопласта на основе фенольных смол 22.10. Изделия из пеностекла (CG) 22.11. Материалы теплоизоляционные для здании и сооружении . 22.12. Изделия древесностружечные 22.13. Изделия из вспученного перлита

		22.14. Изделия из
		экспандированнои пробки
		(ICB)
		22.15. Материалы
		теплоизоляционные для
		здании и сооружении .
		22.16. Изделия
		древесноволокнистые
		22.17. Изделия
		теплоизоляционные из
		вспененного каучука
		22.18. Изделия
		теплоизоляционные на основе
		газовспененного полиэтилена
		22.19. Теплоизоляционные
		материалы для
		теплоизоляционной засыпки
23	Материалы и	23.1. Пена монтажная
	изделия	однокомпонентная полиурета
	герметизирующие и	новая
	уплотняющие.	23.2. Герметики силиконовые,
		акриловые, полиуретановые,
		битумные
24	Материалы и	24.1. Плиты (блоки)
	изделия отделочные	декоративные на основе
	и облицовочные для	природного камня
	внутренних и	24.2. Плитки керамические
	наружных работ.	глазурованные для
		внутреннеи облицовки стен
		24.3. Изделия из природного
		камня
		24.4. Изделия из природного
		камня. 24.5. Плитки
		облицовочные
		24.6. Плитки и плиты
		керамические
		(керамогранитные)

		24.6. Обои
25	Материалы и	25.1. Материалы
23	изделия	геосинтетические
	геосинтетические	армирующие
	ТСОСИНТСТИЧЕСКИЕ	25.2. Материалы
		геосинтетические
		разделяющие.
		25.3. Материалы
		геосинтетические для
		фильтрации.
		25.4. Материалы
		геосинтетические
		дренирующие
		25.5. Материалы
		геосинтетические для борьбы
		с эрозией.
		25.6. Материалы
		геосинтетические для
		гидроизоляции
26	Материалы для	26.1. Растворы инъекционные
	укрепления и	для закрепления грунтов на
	консолидации	основе цемента
	грунтов	26.2. Материалы для
		укрепления и консолидации
		грунтов на органических
		вяжущих
		26.2. Материалы для
		укрепления и консолидации
		грунтов на минеральных
		вяжущих
		26.2. Материалы для
		укрепления и консолидации
		грунтов на
		органоминеральных вяжущих
27	Материалы и	27.1. Линолеум
	изделия для	поливинилхлоридныи на
	устройства пола.	тканевои подоснове

		27.2. Линолеум
		поливинилхлоридныи
		многослои ныи и
		однослои ныи без подосновы
		27.3. Линолеум
		поливинилхлоридныи на
		теплозвукоизолирующеи
		подоснове
		27.4. Покрытие для полов
		рулонное на основе
		химических волокон
		27.5. Покрытия напольные
		полимерные, текстильные и
		ламинированные
		27.6. Покрытия напольные
		ламинированные.
		27.7. Композиции
		полимерминеральные для
		устрои ства полов
		27.8. Плитки
		керамические(керамогранитн
		ые) для полов
28	Металлические	28.1. Конструкции стальные
	изделия и	строительные несущие
	конструкции.	(основные и
		вспомогательные)
		28.2. Конструкции стальные
		строительные ограждающие
		28.3. Конструкции стальные
		строительные совмещающие
		функции несущих и
		ограждающих.
		28.4. Профили стальные
		гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкции

	1	
		28.5. Трубы стальные сварные
		для строительных
		конструкций
		28.6. Конструкции
		алюминиевые строительные
		28.7. Конструкции стальные
		тонкостенные из
		холодногнутых
		оцинкованных профилей и
		гофрированных листов
29	Панели, блоки и	29.1. Панели металлические
	штучные изделия	трехслои ные с утеплителем из
	для устройства стен,	пенополистирольных плит
	покрытий,	29.2. Панели металлические
	перекрытий и	трехслои ные стеновые с
	перегородок.	утеплителем из
		пенополиуретана
		29.3. Панели металлические
		трехслои ные с утеплителем из
		минераловатных плит
		29.4. Панели металлические
		двухслои ные покрытии
		здании с утеплителем из
		пенополиуретана
		29.5. Панели изоляционные
		несущие заводского
		изготовления с
		двухстороннеи металлическои
		обшивкои
		29.6. Панели стеновые и
		потолочные из различных
		материалов для устрои ства
		«чистых помещении »
		29.7. Камни бетонные
		стеновые
		29.8. Блоки из ячеистых
		бетонов стеновые

	1			·	_	
		29.10. Кирпич и камни				
		керамические				
		29.11. Кирпич и камни				
		силикатные				
		29.12. Блоки керамические				
		поризованные пустотелые				
		29.13. Кирпич керамическии				
		клинкерныи				
		29.14. Ќирпич и блоки				
		керамические				
		29.15. Изделия из ячеистого				
		бетона автоклавного				
		твердения				
30	Товарный бетон,	30.1. Товарный бетон				
	Растворы	30.2. Растворы строительные				
	строительные.	30.3. Смеси сухие				
	Сухие строительные	строительные на цементном				
	смеси. Добавки для	вяжущем				
	бетонов и растворов	30.4. Смеси сухие				
		строительные напольные.				
		30.5. Смеси сухие				
		затирочные.				
		30.6. Смеси сухие				
		строительные кладочные				
		30.7. Смеси сухие				
		строительные клеевые на				
		цементном вяжущем				
		30.8. Смеси сухие				
		строительные шпатлевочные				
		на цементном вяжущем.				
		30.9. Смеси сухие				
		строительные на цементном				
		вяжущем для штукатурных				
		работ				
		30.10. Смеси сухие				
		строительные клеевые на				
		гипсовом вяжущем.				

		30.11. Смеси сухие			
		строительные шпатлевочные			
		на гипсовом вяжущем.			
		30.12. Смеси сухие			
		строительные штукатурные			
		на гипсовом вяжущем			
		30.13. Добавки для бетонов и			
		растворов			
31	Трубы и	31.1. Тубы стальные сварные			
	трубопроводная	общего назначения			
	арматура для	31.2. Трубы стальные			
	наружных сетей и	бесшовные			
	внутренних систем	31.3. Трубы стальные			
	газоснабжения,	водогазопроводные 31.4.			
	теплоснабжения	Трубы чугунные			
	водоотведения и	канализационные и фасонные			
	снабжения не	части к ним			
	питьевой водой.	31.5. Трубы стальные			
		электросварные			
		31.6. Трубы стальные			
		электросварные			
		прямошовные			
		31.7. Трубы напорные из			
		полиэтилена			
		31.8. Трубы напорные из			
		термопластов и			
		соединительные детали к ним			
		для систем водоснабжения и			
		отопления			
		31.9. Трубы напорные			
		многослойные для систем			
		водоснабжения и отопления			
		31.10. Трубы и фасонные			
		части из полиэтилена для			
		систем внутренней			
		канализации			

31.11. Трубы и фасонные
части из полипропилена для
систем внутренней
канализации
31.12. Трубы и фасонные
части из
непластифицированного
поливинилхлорида для систем
наружной канализации
31.13. Трубы железобетонные
безнапорные.
Трубы чугунные
канализационные и фасонные
части к ним, предназначенные
для систем внутренней
канализации зданий.
31.14. Трубы напорные из
полиэтилена.
31.15. Трубы и муфты
хризотилцементные.
31.16. Трубы, фитинги,
арматура и их соединения из
чугуна с шаровидным
графитом для водо- и
газоснабжения.
31.17. Трубы медные
круглого сечения для воды и
газа.
31.18. Трубы полимерные со
структурированной стенкой и
фасонные части к ним для
систем наружной
канализации.
31.19. Трапы для систем
канализации зданий.
31.20. Части соединительные
чугунные.

		21.21 M. J
		31.21. Муфты прямые
		длиные.
		31.22. Муфты переходные.
		31.23. Ниппели двойные
		31.24. Трубы стальные
		сварные для магистральных
		газопроводов, нефтепроводов
		и нефтепродуктопроводов
		31.25. Пластмассовые
		трубопроводы для
		транспортирования
		газообразного топлива
32	Трубы, резервуары	32.1. Тубы стальные сварные
	и изделия	общего назначения
	внутренних	32.2. Трубы стальные
	водопроводных	бесшовные
	систем,	32.3. Трубы стальные
	предназначенных	водогазопроводные 32.4.
	для снабжения	Трубы стальные
	питьевой водой	электросварные
		32.5. Трубы стальные
		электросварные
		прямошовные
		32.6. Трубы напорные из
		полиэтилена
		32.7. Трубы напорные из
		термопластов и
		соединительные детали к ним
		для систем водоснабжения и
		отопления
		32.8. Трубы напорные
		многослойные для систем
		водоснабжения и отопления
33	Стекло	33.1.Стекло листовое
	строительное и	33.2. Стекло узорчатое
	изделия	33.3. Стекло армированное
		листовое
		THETOBOC

	строительного	33.4. Стеклопакеты клееные
	назначения из него.	строительного назначения
		33.5. Стекло закаленное
		строительное
		33.6. Стекло с
		низкоэмиссионным твердым
		покрытием
		33.7. Стекло многослои ное
		строительного назначения
		33.8. Стекло с
		низкоэмиссионным мягким
		покрытием
		33.9. Стекло с
		солнцезащитным или
		декоративным твердым
		покрытием
		33.10. Стекло с
		солнцезащитным или
		декоративным мягким
		покрытием
		33.11. Стекло листовое
		окрашенное в массе
		33.12.
		Мультифункциональное
		стекло с мягким (твердым)
		солнцезащитным и
		низкоэмиссионным
		покрытием
34	Инженерное и	34.1. Приборы санитарно-
	санитарно-	технические чугунные
	техническое	эмалированные.
	оборудование	34.2. Арматура санитарно-
		техническая водоразборная.
		34.3. Бачки смывные и
		арматура к ним.
		34.4. Арматура санитарно-
		техническая водосливная.

		34.5. Приборы санитарно-
		технические стальные
		эмалированные.
		34.6. Смесители и краны
		водоразборные.
		34.7. Изделия санитарные
		керамические.
		34.8. Мойки из нержавеющей
		стали.
		34.9. Гидранты пожарные
		подземные.
35	Клеи строительные	35.1 Дисперсионные клеи
		35.2 Клеи на основе
		реакционноспособных смол

Таблица 2. Форма для установления существенных характеристик строительной продукции по группам продукции и видам базовых требований безопасности

		Существенные характеристики по видам базовых требований безопасности					
	Целевое назначение по группам строительной продукции	механическая безопасность	пожарная безопасность	санитарно- эпидемиологическа я безопасность, гигиена и охрана окружающей среды	безопасность и доступность при использовании	энергетическая эффективность зданий и сооружений	рациональное использования природных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Анкеры и крепежны	те изделия					
	1.1 Анкеры и крепежные						
	изделия						
	общестроительного						
	назначения						
	1.2 Анкеры и крепежные						
	изделия специального						
	назначения						
	1.3 Анкеры и крепежные						
	изделия сейсмостойких						
	зданий						
	2. Арматура, арматурн	ные изделия, для армі	ирования бетонных к	онструкций			
	2.1 Отдельные стержни						
	арматуры со сварными						
	стыковыми и другими						
	типами соединений по						
	длине стержня;						
	2.2. Арматурные сетки;						
	2.3. Арматурные каркасы;						
	2.4. Закладные сварные						
	изделия с анкерами из						
	стержневой арматуры;						
	2.5. Арматура						
	стеклопластиковая;						
	2.6. Арматура напрягаемая						
	для железобетонных						
	конструкции						

2.7. Муфты для			
2.7. Муфты для механического соединения			
арматуры для железобетонных			
конструкции			
3. Арматура трубопроводная для наружных сет	еи и внутренних систем газоснаожения,	водоснаожения, водоотвед	цения, отопления
(теплоснабжения)			
3.1. Санитарно-			
техническая водоразборная			
арматура			
3.2. Лабораторная			
водоразборная арматура			
4. Заполнители для бетонов и растворов			
4.1. Щебень и гравий из			
плотных горных пород			
4.2. Щебень из доменных и			
ферросплавных шлаков			
черной металлургии и			
никелевых и			
медеплавильных шлаков			
цветной металлургии			
4.3. Щебень из шлаков			
ДЄТ			
4.4. Природный песок и			
песок из отсевов дробления			
горных пород			
4.5. Песок из доменных и			
ферросплавных шлаков			
черной металлургии и			
никелевых и			
медеплавильных шлаков			
цветной металлургии			
4.6. Песок золошлаковый			
4.7. Заполнители для			
бетонов дорожных и			
аэродромных покрытий и			
оснований			

4.8. Крупные и мелкие						
заполнители для легких						
бетонов						
4.9. Крупные и мелкие						
заполнители бетонов для						
защиты от радиоактивного						
излучения						
4.10. Заполнители для						
гидротехнического бетона						
5. Изделия бетонные и	железобетонные					
5.1. Изделия из тяжелого						
бетона						
5.2. Изделия из легкого и						
ячеистого бетона						
6. Огнезащитные мате	ериалы, для повышен	ия прелела огнестойк	ости строительных ко	нструкний.		
6.1. Огнезащитные	F		P • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
материалы и вещества для						
древесины.						
6.2. Огнезащитные						
материалы для						
металлических						
конструкций						
7. Изделия для заполн	∟ ения проемов: окна. л	пери. ворота. люки. у		∟ и окон (фурнитура).		
7.1. Блоки оконные из	china iipoemobi okiia, a	Depri, Dopora, mokii, j	егронетва для дверен			
поливинилхлоридных						
профилей						
7.2. Блоки оконные						
деревянные						
7.3. Блоки оконные из						
алюминиевых сплавов						
7.4. Блоки оконные						
стальные						
7.5. Блоки оконные						
стеклопластиковые						
7.6. Блоки оконные						
комбинированные						
 					l	

7.1		I							
7.1. Блоки дверные из									
поливинилхлоридных									
профилей									
7.2. Блоки дверные									
деревянные									
7.3. Блоки дверные из									
алюминиевых сплавов									
7.4. Блоки дверные									
стальные									
7.5. Блоки дверные									
комбинированные									
7.6. Ворота промышленны	X								
зданий									
7.7. Ворота торговых									
зданий									
7.8. Гаражные ворота									
7.9. Устройства для дверей	1								
и окон									
8. Изделия для нару	жных систем сбора и от	вода дождевых вод							
8.1. Изделия из									
полимерных материалов									
для наружных систем									
сбора и отвода дождевых									
вод									
8.2. Изделия из									
металлических материалов	3								
для наружных систем									
сбора и отвода дождевых									
вод									
	9. Изделия для систем вентиляции								
9.1. Изделия из	,								
полимерных материалов									
для систем вентиляции									
9.2. Изделия из									
металлических материалов									
для систем вентиляции									
Am one on bonningin									
		1	l .			1			

10. Изделия для устрой	ства стен, покрытий, п	ерекрытий и перего	родок			
10.1. Изделия для	•	1				
возведения несущих						
наружных стен						
10.2. Изделия для						
возведения самонесущих						
наружных стен						
10.3. Изделия для						
возведения межквартирных						
стен и перегородок						
10.4. Плиты перекрытия						
10.5 Плиты покрытия						
11. Изделия и арматура	электромонтажные					
11.1. Арматура						
электромонтажная						
12. Изделия и арматура	монтажные для систе	м сигнализации и св	язи			
12.1. Арматура монтажная						
для систем сигнализации и						
связи						
13. Изделия профильнь	ле погонажные из поли	мерных материалов	, в том числе профили	поливинилхлоридн	ые для окон и двер	ей
13.1. Профили						
поливинилхлоридные для						
окон и двереи						
13.2. Изделия профильные						
из поливинилхлорида для						
наружнои и внутреннеи						
отделки здании						
13.3. Изделия погонажные						
профильные						
поливинилхлоридные						
14. Комплектные систем	лы для строительства					
14.1. Системы фасадные						
теплоизоляционные						
композиционные						
14.2. Системы навесные						
фасадные вентилируемые						

15. Композиционые	материалы и изделия							
15.1. Пластики древесные	•							
слоистые	1							
15.2. Изделия из	1							
композиционных	1							
материалов	1							
	окрасочные для наружн	ых и внутренних ра	бот. Пигменты					
16.1. Материалы								
лакокрасочные	1							
атмосферостойкие	1							
16.2. Материалы	1							
лакокрасочные ограничено	1							
атмосферостойкие	1							
16.3 Пигменты	1							
органические	1							
16.4 Пигменты	1							
неорганические	1							
16.5 Пигментные пасты	1							
17. Материалы и из	делия для защиты стро	ительных изделий і	и конструкций от корр	озии	•	•		
17.1. Грунтовки								
антикоррозионные	1							
17.2. Композиции	1							
защитные	1							
модифицированные	1							
эпоксидные	1							
	18. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные							
18.1. Черепица цементно-								
песчаная, бетонная (для	1							
устрои ства кровель и								
облицовки стен)								
18.2. Черепица из								
термопласткомпозитов								
18.3. Материалы рулонные								
кровельные и								
гидроизоляционные на								

битумном и битумно-				
полимерном вяжущем				
18.4. Черепица				
керамическая				
18.5. Черепица				
металлическая				
18.6. Листы				
асбестоцементные				
18.7. Мастики кровельные				
и гидроизоляционные				
18.8. Профили стальные				
листовые гнутые с				
трапециевидными гофрами				
для строительства				
18.9. Плитки кровельные				
битумные и битумно-				
полимерные				
18.10. Материалы				
рулонные полимерные				
кровельные и				
гидроизоляционные				
18.11. Материалы				
полимерные напыляемые				
кровельные и				
гидроизоляционные				
19. Материалы вяж	ущие			
19.1. Вяжущие гипсовые				
19.2. Портландцементы				
белые				
19.3. Цементы				
глиноземистые и				
высокоглиноземистые				
19.4. Портландцементы				
тампонажные				
19.5. Известь строительная				
19.6. Портландцемент и				
шлакопортландцемент				

				T	
19.7. Портландцемент					
цветнои					
19.8. Цементы					
сульфатостои кие					
19.9. Цементы					
19.10. Цементы для					
дорожного строительства					
20. Материалы и из	делия из гипса				
20.1. Листы					
гипсокартонные					
20.2. Листы					
гипсоволокнистые					
20.3. Плиты гипсовые					
декоративные					
20.4. Плиты гипсовые					
пазогребневые для					
перегороок					
21. Материалы и из,	делия из древесины			,	
21.1. Детали профильные					
из древесины и древесных					
материалов для					
строительства					
21.2. Изделия паркетные.					
Паркет штучный, щиты					
паркетные, доска паркетная					
21.3. Плиты					
древесностружечные для					
строительства					
21.4. Стои ки, связи, балки					
деревянные					
21.5. Изделия деревянные					
клееные					
21.6. Плиты					
древесноволокнистые					
21.7. Плиты древесные					
строительные с					
 1 1			1	l	

ориентированной						
стружкой						
21.8. Конструкции						
деревянные.						
	делия изоляционные (т	еплоизоляционные,	гидроизоляционные,	звукоизоляционные)	
22.1. Изделия						
теплоизоляционные из						
стеклянного штапельного						
волокна						
22.2. Плиты						
теплоизоляционные из						
пенопласта на основе						
резольных						
фенолоформальдегидных						
смол						
22.3. Маты прошивные из						
минеральнои ваты						
теплоизоляционные						
22.4. Маты из минеральнои						
ваты вертикально-слоистые						
22.5. Плиты из						
минеральнои ваты для						
теплоизоляции						
ограждающих конструкции						
кровель						
22.6. Изделия из						
экспандированного						
полистирола (EPS)						
22.7. Изделия из						
экструдированного						
пенополистирола (XPS)						
22.8. Изделия из жесткого						
пенополиуретана (PU)						
22.9. Изделия из						
пенопласта на основе						
фенольных смол						

22.10. Изделия из								
пеностекла (CG)								
22.11. Материалы								
теплоизоляционные для								
здании и сооружении.								
22.12. Изделия								
древесностружечные								
22.13. Изделия из								
вспученного перлита								
22.14. Изделия из								
экспандированнои пробки								
(ICB)								
22.15. Материалы								
теплоизоляционные для								
здании и сооружении .								
22.16. Изделия								
древесноволокнистые								
22.17. Изделия								
теплоизоляционные из								
вспененного каучука								
22.18. Изделия								
теплоизоляционные на								
основе газовспененного								
полиэтилена								
22.19. Теплоизоляционные								
материалы для								
теплоизоляционной								
засыпки								
	делия герметизирующи	ие и уплотняющие		T	T			
23.1. Пена монтажная								
однокомпонентная полиуре								
тановая								
23.2. Герметики								
силиконовые, акриловые,								
 битумные								
24. Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ								

						I		
24.1. Плиты (блоки)								
декоративные на основе								
природного камня								
24.2. Плитки керамические								
глазурованные для								
внутреннеи облицовки стен								
24.3. Изделия из								
природного камня								
24.4. Изделия из								
природного камня. 24.5.								
Плитки облицовочные								
24.5. Плитки и плиты								
керамические								
(керамогранитные)								
24.6. Обои								
25. Материалы и изделия геосинтетические								
25.1. Материалы								
геосинтетические								
армирующие								
25.2. Материалы								
геосинтетические								
разделяюшие.								
25.3. Материалы								
геосинтетические для								
фильтрации.								
25.4. Материалы								
геосинтетические								
дренирующие								
25.5. Материалы								
геосинтетические для								
борьбы с эрозией.								
25.6. Материалы								
геосинтетические для								
гидроизоляции								
26. Материалы для	укрепления и консолид	дации грунтов						
26.1. Растворы								
инъекционные для								
 1 1 1				l		·		

	закрепления грунтов на основе цемента 26.2. Материалы для укрепления и консолидации грунтов на органических вяжущих 26.2. Материалы для укрепления и консолидации грунтов на								
	26.2. Материалы для укрепления и консолидации грунтов на органических вяжущих 26.2. Материалы для укрепления и								
	укрепления и консолидации грунтов на органических вяжущих 26.2. Материалы для укрепления и								
	консолидации грунтов на органических вяжущих 26.2. Материалы для укрепления и								
	органических вяжущих 26.2. Материалы для укрепления и								
	26.2. Материалы для укрепления и						ĺ		
	укрепления и								
	консолидации грунтов на								
	минеральных вяжущих								
	26.2. Материалы для								
	укрепления и								
	консолидации грунтов на								
	органоминеральных								
	вяжущих								
	27. Материалы и изделия для устройства пола								
	27.1. Линолеум								
	поливинилхлоридныи на								
	многослои ныи и								
	однослои ныи без								
	подосновы								
	27.3. Линолеум								
	поливинилхлоридныи на								
	подоснове								
	27.4. Покрытие для полов								
	рулонное на основе								
	химических волокон								
	27.5. Покрытия напольные								
- 1	ламинированные.								
	тканевои подоснове 27.2. Линолеум поливинилхлоридныи многослои ныи и однослои ныи без подосновы 27.3. Линолеум поливинилхлоридныи на теплозвукоизолирующеи подоснове 27.4. Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон 27.5. Покрытия напольные полимерные, текстильные и ламинированные 27.6. Покрытия напольные								

27.7. Композиции полимерминеральные для устрои ства полов	
I VCTDOM CTRA HOHOR	
27.8. Плитки керамические	
(керамогранитные) для	
полов	
28. Металлические изделия и конструкции	
28.1. Конструкции	
стальные строительные	
несущие (основные и	
вспомогательные)	
28.2. Конструкции	
стальные строительные	
ограждающие	
28.3. Конструкции	
стальные строительные	
совмещающие функции	
несущих и ограждающих.	
28.4. Профили стальные	
гнутые замкнутые сварные	
квадратные и	
прямоугольные для	
строительных конструкции	
28.5. Трубы стальные	
сварные для строительных	
конструкций	
28.6. Конструкции	
алюминиевые	
строительные	
28.7. Конструкции	
стальные тонкостенные из	
холодногнутых	
оцинкованных профилей и	
гофрированных листов	
29. Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок	
29.1. Панели	
металлические	

трехслои ные с утеплителем			
из пенополистирольных			
плит			
29.2. Панели			
металлические			
трехслои ные стеновые с			
утеплителем из			
пенополиуретана			
29.3. Панели			
металлические			
трехслои ные с утеплителем			
из минераловатных плит			
29.4. Панели			
металлические			
двухслои ные покрытии			
здании с утеплителем из			
пенополиуретана			
29.5. Панели изоляционные			
несущие заводского			
изготовления с			
двухстороннеи			
металлическои обшивкои			
29.6. Панели стеновые и			
потолочные из различных			
материалов для устрои ства			
«чистых помещении »			
29.7. Камни бетонные			
стеновые			
29.8. Блоки из ячеистых			
бетонов стеновые			
29.10. Кирпич и камни			
керамические			
29.11. Кирпич и камни			
силикатные			
29.12. Блоки керамические			
поризованные пустотелые			
29.13. Кирпич			
керамическии клинкерныи			

29.14. Кирпич и блоки						
керамические						
29.15. Изделия из						
ячеистого бетона						
автоклавного твердения						
30. Товарный бетон	, Растворы строительн	ые. Сухие строителі	ьные смеси. Добавки дл	ля бетонов и раствој)0B	
30.1. Товарный бетон						
30.2. Растворы						
строительные						
30.3. Смеси сухие						
строительные на						
цементном вяжущем 30.4.						
Смеси сухие строительные						
напольные.						
30.5. Смеси сухие						
затирочные.						
30.6. Смеси сухие						
строительные кладочные						
30.7. Смеси сухие						
строительные клеевые на						
цементном вяжущем						
30.8. Смеси сухие						
строительные						
шпатлевочные на						
цементном вяжущем.						
30.9. Смеси сухие						
строительные на						
цементном вяжущем для						
штукатурных работ						
30.10. Смеси сухие						
строительные клеевые на						
гипсовом вяжущем.						
30.11. Смеси сухие						
строительные						
шпатлевочные на гипсовом						
вяжущем.						

30.12. Смеси сухие						
строительные штукатурные						
на гипсовом вяжущем						
30.13. Добавки для бетонов						
и растворов						
31 Τηνώτι μ τηνώσης	ооводная арматура для	Hanvwhliv Cataŭ il e	PHYTHAUHUV CHCTAM F920	 	 	пания и спаумения
не питьевой водо		наружных сстеи и в	энутренних систем газо	Chaomenn, Tellitoer	таожения водоотве,	цения и спасжения
31.1. Тубы стальные	JH.					
сварные общего						
назначения						
31.2. Трубы стальные						
бесшовные						
31.3. Трубы стальные						
водогазопроводные 31.4.						
Трубы чугунные						
канализационные и						
фасонные части к ним						
31.5. Трубы стальные						
электросварные						
31.6. Трубы стальные						
электросварные						
прямошовные						
31.7. Трубы напорные из						
полиэтилена						
31.8. Трубы напорные из						
термопластов и						
соединительные детали к						
ним для систем						
водоснабжения и						
отопления						
31.9. Трубы напорные						
многослойные для систем						
водоснабжения и						
отопления						
31.10. Трубы и фасонные						
части из полиэтилена для						

систем внутренней			
канализации			
31.11. Трубы и фасонные			
части из полипропилена			
для систем внутренней			
канализации			
31.12. Трубы и фасонные			
части из			
непластифицированного			
поливинилхлорида для			
систем наружной			
канализации			
31.13. Трубы			
железобетонные			
безнапорные.			
Трубы чугунные			
канализационные и			
фасонные части к ним,			
предназначенные для			
систем внутренней			
канализации зданий.			
31.14. Трубы напорные из			
полиэтилена.			
31.15. Трубы и муфты			
хризотилцементные.			
31.16. Трубы, фитинги,			
арматура и их соединения			
из чугуна с шаровидным			
графитом для водо- и			
газоснабжения.			
31.17. Трубы медные			
круглого сечения для воды			
и газа.			
31.18. Трубы полимерные			
со структурированной			
стенкой и фасонные части			
к ним для систем наружной			
канализации.			

31.19. Трапы для систем						
канализации зданий.						
31.20. Части						
соединительные чугунные.						
31.21. Муфты прямые	1					
длинные.	1					
31.22. Муфты переходные.	1					
31.23. Ниппели двойные						
31.24. Трубы стальные						
сварные для	1					
магистральных						
газопроводов,						
нефтепроводов и	1					
нефтепродуктопроводов	1					
31.25. Пластмассовые	1					
трубопроводы для	1					
транспортирования	1					
газообразного топлива						
	ары и изделия внутренн	них водопроводных (систем, предназначени	ых для снабжения п	итьевой волой	
32.1. Тубы стальные		•				
сварные общего						
назначения						
IIusiiu iciiin						
32.2. Трубы стальные						
32.2. Трубы стальные бесшовные						
32.2. Трубы стальные бесшовные 32.3. Трубы стальные						
32.2. Трубы стальные бесшовные 32.3. Трубы стальные водогазопроводные						
32.2. Трубы стальные бесшовные 32.3. Трубы стальные водогазопроводные 32.4. Трубы стальные						
32.2. Трубы стальные бесшовные 32.3. Трубы стальные водогазопроводные						
32.2. Трубы стальные бесшовные 32.3. Трубы стальные водогазопроводные 32.4. Трубы стальные электросварные 32.5. Трубы стальные						
32.2. Трубы стальные бесшовные 32.3. Трубы стальные водогазопроводные 32.4. Трубы стальные электросварные						
32.2. Трубы стальные бесшовные 32.3. Трубы стальные водогазопроводные 32.4. Трубы стальные электросварные 32.5. Трубы стальные электросварные						
32.2. Трубы стальные бесшовные 32.3. Трубы стальные водогазопроводные 32.4. Трубы стальные электросварные 32.5. Трубы стальные электросварные прямошовные						
32.2. Трубы стальные бесшовные 32.3. Трубы стальные водогазопроводные 32.4. Трубы стальные электросварные 32.5. Трубы стальные электросварные прямошовные 32.6. Трубы напорные из						
32.2. Трубы стальные бесшовные 32.3. Трубы стальные водогазопроводные 32.4. Трубы стальные электросварные 32.5. Трубы стальные электросварные прямошовные 32.6. Трубы напорные из полиэтилена						
32.2. Трубы стальные бесшовные 32.3. Трубы стальные водогазопроводные 32.4. Трубы стальные электросварные 32.5. Трубы стальные электросварные прямошовные 32.6. Трубы напорные из полиэтилена 32.7. Трубы напорные из						

	водоснабжения и					
1	отопления					
	32.8. Трубы напорные					
	многослойные для систем					
	водоснабжения и					
	отопления					
		ьное и изделия строит	ельного назначения	из него		
	33.1.Стекло листовое					
	33.2. Стекло узорчатое					
	33.3. Стекло армированное					
	листовое					
1 1	33.4. Стеклопакеты					
	клееные строительного					
	назначения					
	33.5. Стекло закаленное					
	строительное					
	33.6. Стекло с					
	низкоэмиссионным					
	твердым покрытием					
	33.7. Стекло многослои ное					
	строительного назначения					
	33.8. Стекло с					
	низкоэмиссионным мягким					
	покрытием					
	33.9. Стекло с					
	солнцезащитным или					
1 1	декоративным твердым					
	покрытием					
	33.10. Стекло с					
	солнцезащитным или					
1 1	декоративным мягким					
	покрытием					
	33.11. Стекло листовое					
	окрашенное в массе					
	33.12.					
	Мультифункциональное					
	стекло с мягким (твердым)					

солнцезащитным и					
низкоэмиссионным					
покрытием					
34. Инженерное и са	нитарно-техническое (оборудование	 ,		
34.1. Приборы санитарно-					
технические чугунные					
эмалированные.					
34.2. Арматура санитарно-					
техническая					
водоразборная.					
34.3. Бачки смывные и					
арматура к ним.					
34.4. Арматура санитарно-					
техническая водосливная.					
34.5. Приборы санитарно-					
технические стальные					
эмалированные.					
34.6. Смесители и краны					
водоразборные.					
34.7. Изделия санитарные					
керамические.					
34.8. Мойки из					
нержавеющей стали.					
34.9. Гидранты пожарные					
подземные.					
35. Клеи строительн	ые		I	T	
35.1 Дисперсионные клеи					
35.2 Клеи на основе					
реакционноспособных					
смол					

ПЕРЕЧЕНЬ

технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом TP 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и пункты стандарта	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента	Форма подтверждения соответствия
Госу	дарственные стан	дарты Республики Беларусь (СТ	Б)		
1	CTБ 11.05.05- 2009	Система стандартов пожарной безопасности. Огнепреградители сухие. Общие технические требования и методы испытаний.	ГОСТ 14249 ГОСТ 15150 ГОСТ 24054	Статья 5, пункт 3.2	сертификация
2	СТБ 11.05.03- 2006 п.п. 3.1 – 6.12	Пожарная безопасность технологических процессов. Методы оценки и анализа пожарной опасности. Общие технические требования.		Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.5.1, 3.5.2, 3.7.1-3.7.10	декларирование
3	СТБ 11.14.04- 2009	Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия	ГОСТ 9.302 ГОСТ 15150	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
4	СТБ 11.16.01-98 п. 5	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Общие требования	ГОСТ 30737, п.7 СТБ 11.14.01, п.16	Статья 5, пункты 3.3, 3.7.1-3.7.10	сертификация
5	СТБ 11.16.02- 2007 п.п. 4.1 – 16.2.21	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические требования.	СТБ 11.16.02, п. 16	Статья 5, пункты 3.3, 3.7.1-3.7.10	сертификация
6	СТБ 11.16.03- 2009 п. 4, 5, 8, 9	Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические требования	СТБ 11.16.03, п.15	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
7	СТБ 11.16-04- 2009 п. 5, 10	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации адресные	СТБ 11.16-04, п. 15	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
8	СТБ 775-2002 Изменение №1 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.46, 4.5, 4.7, 4.9	Ограждения балконов и лоджий железобетонные. Технические условия	СТБ 775; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	сертификация

	I		EOCT 100C0 0	I	
			ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 30180; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1 ГОСТ 13015.0 ГОСТ 18015		
9	СТБ 939-93 Изменения №4 и 5 - пункты 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.6, 4.1.1.8, 4.1.1.9, 4.1.1.10, 4.1.2.2- 4.1.2.8, 4.2.6 - пункты 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.6, 4.1.1.8, 4.1.1.9, 4.1.1.10, 4.1.2.2- 4.1.2.8, 4.2.6	Окна и балконные двери для зданий и сооружений. Технические условия: - окна и балконные двери для жилых и общественных зданий; - окна и балконные двери для производственных зданий	СТБ 940; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.5; ГН2.6.1.10-1- 01	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3; Статья 6	сертификация
10	СТБ 942-93 пункты 4.3, 4.4, 4.6	Портландцемент безусадочный. Технические условия.	ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; СТБ 942; ГОСТ 30108;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирование
11	СТБ 1002-2003 пункты 4.3; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.7;	Черепица цементно-песчаная Технические условия	CTE 1002; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 30108; FOCT 12730.3	Статья 5: п.п. 1; 2.6, 2.11; 4.8, Статья 6	декларирование
12	СТБ 1008-95 Изменения №1 - 5 пункты 4.1.1- 4.1.4, 4.1.6- 4.1.8a,	Камни бетонные стеновые. Общие технические условия	ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 8462; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; СТБ 1618; ГОСТ 26254; ГОСТ 27296; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 31108; ГОСТ 31108; ГОСТ 13015,0; СТБ 1008	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3; Статья 6	декларирование
13					декларирование

		-			
	СТБ 1035-96 Изменение №1 пункты 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11	Смеси бетонные. Технические условия	CTБ 1035; CTБ 1545; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 10180; FOCT 12730.1; FOCT 12730.5; FOCT 17623; FOCT 17624; FOCT 18105; FOCT 22690; FOCT 27005; FOCT 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8	
14	СТБ 1065-97 Изменение №1 пункты 4.2; 4.4.1, 4.5.1; 4.5.2; 4.5.3, 4.5.4;4.5.5, 4.5.6; 4.5.7, 4.5.8, 4.6.3	Черепица из термопласткомпозитов. Технические условия	ГОСТ 26433.1; СТБ 1065; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108 ГОСТ 30244	Статья 5: п.п. 1; 2.6, 2.11; 4.8, Статья 6	декларирование
15	СТБ 1074-97 пункты 4.2.1; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.10; 4.2.11; 4.2.12, 4.2.16	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	СТБ 1074; ГОСТ 15140; ГОСТ 15613.1; ГОСТ 15613.4; ГОСТ 15867; ГОСТ 16588; ГОСТ 25885; ГН2.6.1.10-1 МВИ 69-94	Статья 5: пункты 4.4; 4.8; 4.12 Статья 6	декларирование
16	СТБ 1075-97 пункты 4.2, 4.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.8, 4.17	Сваи железобетонные. Общие технические условия	CTБ 1076; FOCT 8829; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 10180; FOCT 12730.1; FOCT 12730.5; FOCT 17624; FOCT 17625; FOCT 17625; FOCT 18105; FOCT 22690; FOCT 22904; FOCT 22904; FOCT 26134; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 30108	Статья 5, пункты 2.6, 2.7, 4.8	декларирование
17	СТБ 1076-97 Изменение №1 пункты 4.2, 4.3, 4.5, 4.9, 4.16, 4.17, 4.20	Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия	CTE 1076; FOCT 8829; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 10180; FOCT 12730.1; FOCT 12730.5; FOCT 17624; FOCT 17625; FOCT 18105; FOCT 22690; FOCT 22904;	Статья 5, пункты 2.6, 2.7, 4.8	декларирование

		<u> </u>	TO OF 121:-:	1	
			ΓΟCT 13015.0; ΓΟCT 26433.0; ΓΟCT 26433.1; ΓΟCT 30108		
18	СТБ 1092-2006 пункты 5.2.1, 5.2.3, 6.2	Мастика герметизирующая битумно-эластомерная. Технические условия	СТБ 1092; ГОСТ 2678; ГОСТ 11501; ГОСТ 11506; ГОСТ 25945; ГОСТ 26589; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8; Статья 6	декларирование
19	СТБ 1101-98 пункты 4.7; 4.10; 4.11	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	CTE 1101; FOCT 24633.1; FOCT 30108; FOCT 10180; FOCT 28570; FOCT 13087; FOCT 7025; FOCT 12730.0; FOCT 12730.3.; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 7025;	Статья 5: пункты 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
20	СТБ 1102-2005 пункты 4.2.1 таблица 2 (п.п 1, 2, 3, 4), 4.2.4, 7.5	Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия	СТБ 1102; СТБ 1618; ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 17177; ГОСТ 30108; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	сертификация
21	СТБ 1107-98 пункты 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.14, 5.1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумнополимерном вяжущем. Технические условия	ГОСТ 2678; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8; Статья 6	сертификация
22	СТБ 1108-98 Изменение №1 - пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1 - 4.3.8, 4.6.3 - пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1 - 4.3.8, 4.6.3	Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля. Технические условия: - окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля для жилых и общественных зданий; - окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля для поливинилхлоридного профиля для производственных зданий	СТБ 940; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 1264	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3; Статья 6	сертификация декларирование
23	СТБ 1117-98 Изменения № 1 - 3 пункты 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.8, 4.2.4	Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия	ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 101804 ГОСТ 12730.1; СТБ 1570; СТБ 1618;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3; Статья 6	сертификация

			CTF 1117		
			СТБ 1117; ГОСТ 30108 ГОСТ 30244		
24	СТБ 1118-2008 пункты 4.4.1- 4.4.4	Листы асбестоцементные волнистые и детали к ним. Технические условия	СТБ 1118; ГОСТ 8747; ГОСТ 11583; ГОСТ 30108; ГОСТ 28574	Статья 5: п.п. 4.4; 4.8; 4.12 Статья 6	декларирование
	СТБ 1138-98 Изменения №4 и 5	Двери и ворота для зданий и сооружений. Общие технические условия:	СТБ 940; СТБ 1456;		
25	- пункты 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.1.4, 4.1.2.1-4.1.2.7, 5.1; 5.3; 6.3	- двери ДН, ДВ1, ДВ2, ДВ3, ДВ4 для жилых и общественных зданий;	ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 30109; ГН 2.6.1.10-1-	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3; Статья 6	сертификация
	- пункты 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.1.4, 4.1.2.1-4.1.2.7, 5.1; 5.3; 6.3	- двери ДВ5, ДВ6, ДВ7 для жилых и общественных зданий, двери для производственных зданий	01; МВИ 69-94	Статья о	декларирование
26	СТБ 1143-99 Изменения №1 и 2 пункты 4.2 - 4.6, 4.7.2, 4.7.5 – 4.7.9, 4.9.1, 4.9.2	Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия	CTБ 1545; CTБ 1618; CTБ 1961; FOCT 3345; FOCT 6323; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 10180; FOCT 12730.0; FOCT 12730.1; FOCT 12730.2; FOCT 17623; FOCT 17624; FOCT 17625; FOCT 17625; FOCT 18105; FOCT 22690; FOCT 26433.0; FOCT 26433.0; FOCT 27296; FOCT 27296; FOCT 30108; FOCT 301247.0; FOCT 30247.0; FOCT 30247.1;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.2, 4.8, 5.3, 6.8, 7.3	декларирование
0.7	СТБ 1151-99 Изменения №1 и 2 - пункты 4, 4.1,	Панели стеновые внутренние и блоки вентиляционные бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия: - панели стеновые внутренние	СТБ 1151; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3,	_
27	4.2, 4.3.2, 4.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.8,	для жилых и общественных зданий;	ГОСТ 22690; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 27296; ГОСТ 28570; ГОСТ 30108;	3.5.1, 3.5.2, 4.8, 5.3	сертификация
	- пункты 4, 4.1,	- блоки вентиляционные	[1 OC 1 30108;		

	4.2, 4.3.2, 4.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.8	железобетонные для жилых зданий;	ΓΟCT 13015.0; ΓΟCT 30247.0; ΓΟCT 30247.1;		
28	СТБ 1160-99 Изменение № 1 пункты 4.4, 4.5, 5.3 табл.4, 5.5, 5.9	Кирпич и камни керамические. Технические условия	СТБ 1160; ГОСТ 8462; ГОСТ 7025; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3; Статья 6	сертификация
29	СТБ 1169-99 Изменение №1 пункты 4.2, 4.3, 4.4a, 4.5.2, 4.5.7, 4.5.10, 4.7.1, 4.7.4	Элементы лестниц железобетонные и бетонные. Технические условия: - элементы лестниц железобетонные и бетонные для жилых и общественных зданий	CTE 1961; FOCT 8829; FOCT 10180; FOCT 17624; FOCT 17625; FOCT 18105; FOCT 22690; FOCT 22904; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 30108; FOCT 30247.0; FOCT 30247.1; CTE 1961 FOCT 13087 FOCT 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.3, 4.8	декларирование сертификация
30	СТБ 1178-99 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.6.11, 4.7.1, 4.7.3	Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1 СТБ 1961; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 30108; СТБ 1178	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
31	СТБ 1183-99 пункты 4.2, 4.3.2, , 4.3.5, 4.3.6, , 4.5.1, 4.5.2	Блоки объемные железобетонные для павильонов. Технические условия	CTE 1183	Статья 5, пункты 2.6, 4.8	декларирование

32	CTE 1184-99 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.7; 5.3; 5.5	Черепица керамическая. Технические условия	СТБ 1184; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1;	Статья 5: п.п. 1; 2.6, 2.11; 4.8, Статья 6	декларирование
33	СТБ 1185-99 Изменения №1 и 2 пункты 5.2, 5.4, 5.7, 5.8, 5.8а, 5.10.2, 5.10.7, 5.10.8, 5.10.15, 5.13.1, 5.14	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия; - панели стеновые наружные для жилых и общественных зданий	CTE 1185; FOCT 8829; FOCT 10180; FOCT 17624; FOCT 22690; FOCT 18105; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 17625; FOCT 12730.0; FOCT 12730.5; FOCT 12730.5; FOCT 12730.5; FOCT 12730.5; FOCT 12730.5; FOCT 12730.5; FOCT 12730.5; FOCT 12730.5; FOCT 12730.5; FOCT 13015.0; FOCT 30108; FOCT 27296; FOCT 26254; CTE 1961; FOCT 30247.0; FOCT 30247.1; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3	сертификация
34	СТБ 1186-99 Изменение №1 пункты 4.2, 4.4, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.6, 4.6.7, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4	Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия	CTE 1186; FOCT 8829; FOCT 30247.0; FOCT 30247.1; FOCT 10180; FOCT 17624; FOCT 17625; FOCT 22690; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 12730.0; FOCT 12730.1; FOCT 12730.4; FOCT 12730.5; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 30108; FOCT 18105;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
35	СТБ 1197-2008 пункт 4.6 табл. 1 (п.п 4, 5, 6, 7, 9)	Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования. Методы испытаний	СТБ 1263 СТБ EN 1716 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 28574 ГОСТ 21903 ГОСТ 30244 ГОСТ 9.403	Статья 5: пункты 1; 2.6; 4.8; Статья 6	сертификация
36	СТБ 1216-2000 Изменение №1 пункты 4.2, 4.6.1, 4.4, 4.7.4, 4.9.1, 4.9.3	Кабины санитарно- технические. Технические условия: - кабины санитарно- технические железобетонные для жилых зданий	СТБ 1216; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625;	Статья 5, пункты 2.6; 3.3; 4.8 Статья 6	декларирование сертификация

			ГОСТ 13015.0; ГОСТ 18105		
37	СТБ 1217-2000 пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4. 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.8, 5.2.10	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия	ГОСТ 97584; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
38	СТБ 1227-2000 пункты 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.20, 5.2.22, 5.2.21, 5.2.23, 2.2.24	Изделия санитарно- технические на основе композиционных материалов. Технические условия	ГОСТ 13449; ГОСТ 7025; ГОСТ 18297; ГОСТ 1227; ГОСТ 30108	Статья 5: пункты 4.4; 4.8; 4.12 Статья 6	декларирование
39	СТБ 1228-2000 Изменение № 1 пункты 5.2.2, 5.2.4, 5.2.10	Кирпич и камни силикатные. Технические условия	ГОСТ 8462; ГОСТ 24332; ГОСТ 7025-91, ГОСТ 30108; СТБ 1160	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3; Статья 6	сертификация
40	СТБ 1230-2000 пункты 4.1.11; 4.1.12; 5.1	Плиты гипсовые декоративные. Технические условия	СТБ 1230; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 12.1.044	Статья 5: пункты 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
41	СТБ 1237-2000 Изменения №1 и 2 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.7, 4.5, 4.7.1, 4.7.4, 4.7.5, 4.7.6, 4.9	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия: - плиты балконов и лоджий железобетонные для жилых и общественных зданий	CTБ 1237; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 28570; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1 ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 2.12, 3.3, 4.8	декларирование
42	СТБ 1239-2000 пункты 5.2.1; 5.2.3, 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; 6	Портландцемент для производства асбестоцементных изделий. Технические условия	СТБ 1239; ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108	Статья 5: пункты 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
43	СТБ 1246-2005 пункты 4.2.1, 5.6	Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия	СТБ 1246; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	декларирование
44	СТБ 1258-2001 Изменение №1 пункты 4.2, 4.3, 4.6.1, 4.6.7, 4.6.8,	Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий. Технические условия	СТБ 1961- 2009; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180;	Статья 5, пункты 2.6, 2.12, 3.3, 4.8	сертификация

	v.	¥			
	4.6.13, 4.8.1, 4.8.3		ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 13087; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 13015.0		
45	СТБ 1262-2001 пункты 4.2 табл.1, 5-10, 4.2.1-4.2.5, 5.8. 5.3.1	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Технические условия	ΓΟCT 11506; ΓΟCT 26589; ΓΟCT 1262; ΓΟCT 12.1.044; ΓΟCT 30108; ΓΟCT 17537; ΓΟCT 19007; ΓΟCT 9.030	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8; Статья 6	декларирование
46	СТБ 1263-2001 - пункты 5.2 табл. 1 (п.п 5, 6, 7, 8, 10) , 5.6; - пункты 5.2 табл. 1 (п.п 5, 6, 7, 10) , 5.6; - пункты 5.3 табл. 2; 5.6 - пункты 5.4, 5.6 - 5.8	Композиции защитно- отделочные строительные. Технические условия: - защитно-отделочные штукатурки для наружной отделки; - защитно-отделочные штукатурки для внутренних работ; - шпаклевки; - грунтовки; - все композиции	СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5: пункты 1; 2.6; 4.8; Статья 6	сертификация декларирования декларирования декларирования декларирования
47	СТБ 1264-2001 пункт 5.2.7 табл.2 (п.п 1-9), 6.9	Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия	СТБ 1264; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 11262; ГОСТ 9550; ГОСТ 4647; ГОСТ 15088; ГОСТ 11529	Статья 5, пункт 3.3	сертификация
48	СТБ 1273-2001 пункты 4.2.4, 5.1	Пакеты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 21880 СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 17177	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	декларирование
49		Элементы фасадов декоративные	ГОСТ 8829; СТБ 1961;	Статья 5, пункты 2.6;	декларирование

	CTБ 1278-2001 4.2; 4.3; 4.5; 4.7.1; 4.7.3	железобетонные. Технические условия	ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17623; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 13015.0	3.3; 4.8 Статья 6	
50	СТБ 1284-2001 пункты 4.1.5, 4.1.6, 5.11	Фасонные части из полиэтилена для внутренних систем канализации зданий. Технические условия	СТБ 1284 ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирования
51	СТБ 1293-2001 Пункты 5.1.4- 5.1.7, 6.10	Трубы полимерные для систем отопления и горячего водоснабжения. Технические условия	СТБ 1293; ГОСТ 11262; ГОСТ 27078; ГОСТ 24157; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 4.9, 6.1; Статья 6	декларирование
52	СТБ 1295-2001 Изменения №1 - пункты 4.1.5.2, 4.1.5.3, 4.1.5.5, 4.1.5.6, 4.1.5.7, 4.1.6.4 - 4.1.5.2, 4.1.5.3, 4.1.5.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.1.7.7	Трубы стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Технические условия: - трубы стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном; - фасонные изделия к трубам стальным предварительно термоизолированные пенополиуретаном;	СТБ 1295; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206; ГОСТ 11261	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 4.9, 6.1, 7.14; Статья 6	сертификация
53	СТБ 1307-2002 Изменение №1 - пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6 - пункты 5.3.2, 5.3.6, 5.8.5 - пункты 5.3.2, 5.3.7, 5.3.5 - пункты 5.3.2, 5.3.7, 5.3.5 - пункты 5.3.2, 5.3.5	Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия: - РСС штукатурки для наружных работ; - РСГП, РСПИ штукатурные для наружных и внутренних работ; - РСС облицовочные для наружных и внутренних работ; - РСГП, РСПИ облицовочные для наружных и внутренних работ; - РССП, РСПИ облицовочные для наружных и внутренних работ; - РСС, РСГП, РСПИ кладочные для наружных и внутренних работ;	СТБ 1307; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8	сертификация декларирование декларирование декларирование декларирование

				1	
	5.3.5, 5.2.4 - пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.8, 5.3.12 - пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.12 - пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.12 - пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.13 - пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.13	- РСС, РСГП, РСПИ для стяжек самоневелирующие, для наружных и внутренних работ; - РСС, РСГП, РСПИ гидроизоляционные для наружных и внутренних работ; - РСС, РСГП, РСПИ ремонтные для наружных и внутренних и внутренних работ; - РСС, РСГП, РСПИ жарастойкие кладочные для внутренних работ; - РСС, РСГП, РСПИ жаростойкие штукатурные для внутренних работ; - РСС, РСГП, РСПИ штукатурные для внутренних работ; - РСС, РСГП, РСПИ штукатурные для внутренних работ.			декларирование декларирование декларирование декларирование декларирование
54	СТБ 1311-2002 пункты 4.3, 4.5.1, 4.5.3.1, 4.5.3.2, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.7	раоот. Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия	ГОСТ 8269.0; ГОСТ 30108		сертификация
55	СТБ 1317-2002 пункты 4.6; 4.7; 4.8;4.9; 4.10; 4.11; 4.12	Лестничные марши, площадки и ограждения стальные. Технические условия	СТБ 13174; СТБ 11334; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.402; ГОСТ 9.032; ГОСТ 9.302	Статья 5: пункты 3.1, 3.3, 3.6, 4.8, 4.11, 6.6; Статья 6	декларирование
56	СТБ 1318-2002 пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1, 3.8.3	Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 18105; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 13015.0; СТБ 1961, ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1, ГОСТ 17625, ГОСТ 22904, СТБ 1318	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
57	СТБ 1319-2002 Изменение №1 пункты 4.2, 4.42, 4.4.2, 4.4.8,	Перемычки железобетонные. Технические условия: перемычки железобетонные	СТБ 1319, СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование сертификация

	4.4.10, 4.6.1, 4.6.3	для жилых и общественных зданий	ГОСТ 17625 ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1 ГОСТ 18105; ГОСТ 13015.0		
58	СТБ 1322-2002 пункты 4.2.1, 4.2.2	Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия	СТБ 1322; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108 ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	декларирование
59	СТБ 1326-2002 пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, 4.6.3,	Балки железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия	CTE 1326; CTE 1961; FOCT 8829; FOCT 10180; FOCT 18105; FOCT 17624; FOCT 22690; FOCT 10060.0; FOCT 10060.2; FOCT 17625; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 13015.0; FOCT 30108	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
60	СТБ 1327-2002 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.14	Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия	CTБ 1327; FOCT 12730.0; FOCT 12730.1; FOCT 17624; FOCT 17625; FOCT 10180; FOCT 22690; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 30108; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; CTБ 1961- 2009; FOCT 18105; FOCT 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
61	СТБ 1330-2002 пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.6, 4.9, 4.10	Ступени лестничные из ячеистого бетона. Технические условия	СТБ 1330; СТБ 1618; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 25485; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 6.6	декларирование

62	СТБ 1331-2002 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.2, 4.5.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.7.1, 4.7.3, 4.12	Диафрагмы жесткости железобетонные. Технические условия	ГОСТ 8829, СТБ 1331 СТБ 1961; ГОСТ 10180; ГОСТ 18105; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 301247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
63	СТБ 1332-2002 пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.5, 4.7, 4.11, 4.12	Блоки лотковые и перемычки из ячеистого бетона. Технические условия	СТБ 1332; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 25485; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 10180; ГОСТ 13015.0	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 7.3	декларирование
64	СТБ 1335-2002 пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11	Цемент напрягающий. Технические условия	СТБ 1335; ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.2, ГОСТ 310.3, ГОСТ 310.4, ГОСТ 5382, ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 2.6, 4.8	декларирование
65	СТБ 1338-2002 пункт 4.2.2, 4.2.5 табл.1 и 2 (кроме поз. 1, 6, 10, 11, 12,13) табл. 3 и 4 (кроме поз.1, 6, 8), 5.6	Пенопласты жесткие полиуретановые и полиизоциануратные. Технические условия	СТБ 1338; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206; ГОСТ 20989; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 30444; ГОСТ 12423; ГОСТ 18564	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	декларирование
66	СТБ 1341-2002 Пункты 3.1, 3.2, 4.1, 4.2	Арматура холоднодеформированная гладкая из низкоуглеродистой стали для железобетонных изделий. Технические условия	СТБ 1341; ГОСТ 12004; ГОСТ 1579; ГОСТ 380	Статья 5, пункт 2.6	декларирование
67	СТБ 1354-2002 Изменение № 1	Плитки керамические глазурованные для		Статья 5, пункты 1, 2.6,	сертификация

	пункты 4.4 табл.2 (п.п 1, 3- кривизна лицевой поверхности), 5.7, 5.8 табл.4, 5.10, 5.11	внутренней облицовки стен. Технические условия	СТБ 1354; ГОСТ 271804 ГОСТ 30108;	6.3, 6.6; Статья 6	
68	СТБ 1374-2003 Изменение № 1 пункты 4.4.2 , 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.10, 4.5	Плиты облицовочные бетонные. Технические условия	ГОСТ 10180; СТБ 1374; СТБ 1152 ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 13087 ГОСТ 12730,0 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.5	Статья 5, пункты 2.6; 3.3; 4.8 Статья 6	декларирование
69	СТБ 1375-2003 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.10, 4.6	Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем. Технические условия	ГОСТ 10180; ГОСТ 18105; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; СТБ 1375	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3; Статья 6	декларирование
70	СТБ 1380-2003 пункты 4.4.1 табл.1, 4.4.2- 4.4.4, 4.5, 5.1	Черепица металлическая. Технические условия	ГОСТ 26433.04 ГОСТ 26433.14 ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 9.026; ГОСТ 15140	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8; Статья 6	декларирование
71	СТБ 1381-2003 пункты 4.2; 4.9; 4.10; 4.11, 4.13- 4.15	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Технические условия	СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.402; ГОСТ 9.302; СТБ 1961	Статья 5: пункты 3.1, 3.3, 3.6, 4.8, 4.11, 6.6; Статья 6	декларирование
72	СТБ 1382-2003 Изменение № 1 пункты 4.3.2 табл.1, 4.3.3- 4.3.8, 4.4.1-4.4.3, 5.1	Профили стальные холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия	СТБ 1382- 2003; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
73	СТБ 1383-2003 Изменение №1 пункты 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1, 4.12.3.1	Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия:	СТБ 1383; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8, 7.3 – в части требований к	декларирование сертификация

		- плиты перекрытий многопустотные из тяжелого бетоны для жилых и общественных зданий; - плиты перекрытий ребристые железобетонные для жилых и общественных зданий; - плиты перекрытий сплошные из тяжелого бетона для жилых и общественных	ГОСТ 17625; ГОСТ 1810; ГОСТ 22690; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1 ГОСТ 13015.0	комплексным плитам	сертификация
74	СТБ 1394-2003 Изменение №1 пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 – 4.2.2.6, 4.3.3, 4.2.27, 4.2.2.9	Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия	СТБ 940; СТ СЭВ 4178; СТ СЭВ 4179; СТБ 12641; СТБ 1394; СТБ 1456; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 30247.2; ГОСТ 30247.0 МВИ 69-94; ГН2.6.10-1-01	Статья 5, пункт 3.5 (3.5.1), статья	сертификация
75	СТБ 1396-2003 пункты 4.2,4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19	Фермы стропильные стальные для производственных зданий. Технические условия	СТБ 1961- 2009; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 9378	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3; Статья 6	декларирование
76	СТБ 1397-2003 пункты 4.2, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12	Фонари зенитные, аэрационные и светоаэрационные стальные. Технические условия	СТБ 1133; СТБ 1961; ГОСТ 3242; ГОСТ 8713; ГОСТ 14771; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.402; ГОСТ 9.032; ГОСТ 9.302	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3; Статья 6	декларирование
77	СТБ 1423-2003 пункты 4.2; 4.3; 4.7; 4.9; 4.12; 4.13; 4.27	Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей	СТБ 1423; ГОСТ 15140; ГОСТ 24944; ГОСТ 25885; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 16588; ГОСТ 10632; ГОСТ 19592; ГОСТ 9621; ГН2.6.1.10-1 МВИ 69-94	Статья 5: пункты 4.4; 4.8; 4.12 Статья 6	декларирование
78	СТБ 1437-2004 пункты 4.2.4 таблица 3 (п.п 1,2 ,3, 4, 5, 7),	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	СТБ 1437; СТБ 1618; ГОСТ 17177; ГОСТ 20869; ГОСТ 30244;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	сертификация

			EO CE 20 102		
			ΓΟCT 30402; ΓΟCT 12.1.044		
79	СТБ 1451-2004 пункты 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 5.3, 5.7	Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия	СТБ 1451; СТБ 1264; ГОСТ 24621; ГОСТ11262; ГОСТ11529; ГОСТ 15088; ГОСТ 11583; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 3.3, 4.8	сертификация
80	СТБ 1454-2004 пункты 4.2; 4.6, 5.7; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16, 5.18, 5.19	Изделия паркетные. Паркет штучный, щиты паркетные. Технические условия	СТБ 1454; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 9624; ГОСТ 26433.14 ГОСТ 862.34 ГОСТ30244; ГОСТ 30402; ГОСТ30444; ГОСТ 13639; ГОСТ 15612; ГОСТ 15612; ГОСТ 16588; ГН2.6.1.10-1 МВИ 69-94	Статья 5: п.п. 4.4; 4.8; 4.12 Статья 6	декларирование
81	СТБ 1473-2004	Строительство. Штукатурные и облицовочные работы. Контроль качества работ	СТБ 1473	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	Сертификация, декларирование
82	СТБ 1475-2004	Строительство. Стекольные работы. Контроль качества работ	СТБ 1475	Статья 5, пункт 2.1; 2.11 Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
83	СТБ 1484-2004	Строительство. Заполнение оконных и дверных проемов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	СТБ 1476 СТБ 1477 СТБ 1478 СТБ 1479	Статья 5, пункт 2.1; 2.11; 7.7 Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	Сертификация, декларирование
84	СТБ 1483-2004	Строительство. Устройство полов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	СТБ 1483	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	Сертификация, декларирование
85	СТБ 1489-2004 пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2	Оголовки свай железобетонные. Технические условия.	CTБ 1489; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.0;	Статья 5, пункты 2.6, 2.7, 4.8	декларирование

			ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 13015.0		
86	СТБ 1495-2004 пункты 4.2.1, 5.6	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана. Технические условия	СТБ 1495; ГОСТ 17177; СТБ 1295; ГОСТ 20989; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	декларирование
87	СТБ 1496-2004 пункты 5.2.1, 5.2.2, 6.10	Композиции полимерминеральные для устройства пола. Технические условия	СТБ 1496; ГОСТ 310.4; ГОСТ 11262; ГОСТ 28574; ГОСТ 15173; ГОСТ 13087; ГОСТ 24621; ГОСТ 58024 ГОСТ 4650; ГОСТ 12020; ГОСТ 12020; ГОСТ 25881; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 6.3, 6.6; Статья 6	декларирование
88	СТБ 1504-2004 пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.3, 4.5.10	Окна мансардные. Технические условия	ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 940; СТБ 939; СТБ 1264	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3, 7.3; Статья 6	декларирование
89	СТБ 1513-2004 пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.2, 4.5.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3	Изделия железобетонные для шахт лифтов. Технические условия.	CTБ 1545; CTБ 1961; FOCT 8829; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 10180; FOCT 10922; FOCT 12730.0; FOCT 12730.1; FOCT 12730.2; FOCT 17624; FOCT 17625; FOCT 17625; FOCT 18105; FOCT 26433.0; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 30108;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8	декларирование

			ГОСТ 30247.0;		
			ГОСТ 30247.1		
90	СТБ 1514-2004 пункты 3.3, 3.4, 3.5, 3.6., 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1, 3.8.2, 3.9.1	Складки сборные железобетонные предварительно напряженные. Технические условия	CTБ 1514 CTБ 1961; FOCT 8829; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 10180; FOCT 10922; FOCT 12730.0; FOCT 12730.1; FOCT 12730.2; FOCT 17624; FOCT 17625; FOCT 17625; FOCT 18105; FOCT 22690; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 26433.1; FOCT 30108; FOCT 30247.0; FOCT 30247.1	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8	декларирование
91	СТБ 1527-2005 Изменения №1 пункты 4.2 табл. 1 (п.п 8,9) 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 5.3	Профили стальные холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия	СТБ 1527; ГОСТ 15140; ГОСТ 9.401	Статья 5: п.п. 1; 2.6 Статья 6	декларирование
92	СТБ 1543-2005 пункты 4.2, 4.4, 4.6	Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия	СТБ 1543; ГОСТ 28574; СТБ 1263; ГОСТ 5802; ГОСТ 310.4; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26589; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирование
93	СТБ 1548-2005 пункты 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 5.3	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия	СТБ 1548; СТБ 1264; ГОСТ263; ГОСТ11529; ГОСТ11262; ГОСТ 24621; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044 НПБ 17	Статья 5, пункт 3.3	декларирование
94	СТБ 1554-2005 пункты 4.1.4, 5.9.6, 5.9.7, 7.5.5	Плиты древесно-стружечные для строительства. Технические условия	CTБ 1554 ГОСТ 10633 ГОСТ 27678 ГОСТ 30255 ГОСТ 30244 ГОСТ 30444 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30402 ГОСТ 24053 ГОСТ 15612 ГОСТ 10634 ГОСТ 10635	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8; Статья 6	декларирование

_	ı				
			ΓΟCT 10636 ΓΟCT 11843 ΓΟCT 10637		
95	СТБ 1609-2006 пункты 4.2, 4.3, 4.5, 4.14, 4.26	Витрины и витражи металлические условия	СТБ 1961; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3; Статья 6	декларирование
96	СТБ 1617-2006 пункт 4.3.1- 4.3.10	Плитки кровельные битумные и битумно-полимерные. Технические условия	СТБ 1617; ГОСТ 2678; СТБ 1264; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5: пункты 1; 2.6, 2.11; 4.8, Статья 6	декларирование
97	СТБ 1621-2006 - пункты 4.2 табл. 1 (п.п 4, 5, 6, 7, 10); 4.4 - пункты 4.2 табл. 1 (п.п 3, 8, 9); 4.4 - пункт 4.6	Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия: - составы клеевые для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки; - составы клеевые для укладки паркета - все составы	СТБ 1621; СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402	Статья 5: пункты 1; 2.6; 4.8; Статья 6	сертификация декларирования
98	СТБ 1623-2006 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6.2, 4.6.6, 4.81, 4.8.3	Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия.	CTБ 1623; FOCT 8829; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 10180; FOCT 10922; FOCT 12730.0; FOCT 12730.5; FOCT 12730.5; FOCT 17625; FOCT 18105; FOCT 22904; FOCT 23858; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 26433.1; FOCT 30108; FOCT 30247.0; FOCT 30247.1; FOCT 13015.0; CTБ 1961	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 4.8	декларирование
99	СТБ 1637-2006 Изменение № 1 пункты 4.1.2, 4.1.13, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.27	Стойки, связи, балки деревянные. Технические условия	СТБ 1637; СТБ 1961; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 25884; ГОСТ 21554.2 ГОСТ 15613.4; ГОСТ 26433.1;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3; Статья 6	декларирование

			ГОСТ 26433.0; МВН 69-94 ГН 2.6.1.10-1- 2001		
100	СТБ 1647-2006 пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6	Двери дымонепроницаемые. Технические условия	СТБ 1647; СТБ 940; СТБ 1394; СТБ 1456, СТ СЭВ 4178; СТ СЭВ 4179; ГОСТ 30109; ГОСТ 15140; ГОСТ 26602.2; МВИ 69-94 ГН2.6.1.10-1	Статья 5, пункты 3.5 (3.5.1), 3.6 (3.6.7)	сертификация
101	СТБ 1684-2006	Строительство. Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	СТБ 1684	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
102	СТБ 1701-2006 пункты 3.8; 3.12	Сталь арматурная горячекатаная, упрочненная вытяжкой. Технические условия	СТБ 1701; ГОСТ 5781;	Статья 5, пункт 2.6	декларирование
103	СТБ 1704-2006 Изменения №1 и 2 пункты 5.2, 5.3, 5.4	Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	CTБ 1704; ГОСТ 12344; ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 12004; ГОСТ 14019; ГОСТ 1579	Статья 5, пункт 2.6	декларирование
104	СТБ 1706-2006 Изменения №1 и 2 пункты 5.2, 5.3	Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	CTE 1706; FOCT 12344; FOCT 12348; FOCT 12350; FOCT 12352; FOCT 12355; FOCT 18895; FOCT 12004; FOCT 14019; FOCT 1579	Статья 5, пункт 2.6	декларирование
105	СТБ 1719-2007 пункты 5.9 табл. 3, 5.10 табл. 4, 5.11, 5.14	Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия	СТБ 1719; СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 30108;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3; Статья 6	декларирование
106	СТБ 1722-2007 Изменение № 1 пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.1.14, 4.1.15	Изделия деревянные клееные. Общие технические условия	СТБ 1591; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 21554.2; ГОСТ 15613.4; ГОСТ 25884; МВН 69-94;	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3; Статья 6	декларирование

			ГН 2.6.1.10-1		
107	СТБ 1727-2007 пункты 4.3, 4.5, 4.2, 4.6	Песок для производства силикатных изделий. Технические условия	ГОСТ 26318.13; ГОСТ 8735; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
108	СТБ 1749-2007	Строительство. Конструкции стальные. Контроль качества работ	СТБ 1749	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
109	СТБ 1766-2007	Строительство. Монтаж деревянных конструкций. Контроль качества работ	СТБ 1766	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
110	СТБ 1806-2007 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7.6, 4.7.7	Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия	СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1961; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3; Статья 6	сертификация
111	СТБ 1807-2007 Изменения №1 и 2 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.5, 4.8.6 (в части механических показателей)	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1961; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3; Статья 6	сертификация
112	СТБ 1808-2007 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6.7, 4.7.7	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Технические условия	СТБ 1610; СТБ 17404; СТБ 1961; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1- 94; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3; Статья 6	сертификация
113	СТБ 1809-2007 пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7.6 (в части механических показателей)	Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1515; СТБ 1961; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30402	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3; Статья 6	декларирование

114	СТБ 1846-2008	Строительство. Устройство изоляционных покрытий. Номенклатура контролируемых показателей качества Контроль качества работ	СТБ 1846	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
115	СТБ 1866-2009 пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.7. 4.5.1, 4.5.3	Изделия железобетонные подпорных стен. Технические условия	CTE 1866; FOCT 8829; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 10180; FOCT 10922; FOCT 12730.0; FOCT 12730.5; FOCT 17624; FOCT 17625; FOCT 18105; FOCT 22690; FOCT 22904; FOCT 26134; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 30108	Статья 5, пункты 2.6, 2.7, 4.8	декларирование
116	СТБ 1908-2008 пункты 4.2.4, 5.1, 5.8	Изделия теплоизоляционные волокнистые из горных пород. Технические условия	СТБ 1908; ГОСТ 21880; ГОСТ 4640; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	декларирование
117	СТБ 1912-2008 пункты 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3, 5.2.6, 5.2.8;	Элементы остекления балконов и лоджий. Технические условия	СТБ 1912; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 940; СТБ 1264; ГН 2.6.1.10-1 МВИ 69-94	Статья 5: пункты 1; 2.6, 2.11; 4.8, 5.3, 7.3, Статья 6	декларирование
118	СТБ 1916-2008 пункты 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.10	Трубы металлополимерные для системы отопления и водоснабжения. Технические условия	СТБ 1916; СТБ 1293; ГОСТ 27078; ГОСТ 24157; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
119	СТБ 1950-2009	Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний	ΓΟCT 27483 ΓΟCT 27484 ΓΟCT 28779 ΓΟCT 27924 ΓΟCT 12176 ΓΟCT 1508	Статья 5 пункт 6.8, 6.9	сертификация
120	СТБ 1953-2009	Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.009	Статья 5, пункт 3.2, 3.7.1	сертификация
121	СТБ 1958-2009	Строительство. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества	СТБ 1958-2009	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование

		работ			
122	СТБ 1959-2009	Строительство. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. Контроль качества работ	СТБ 1959-2009	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
123	СТБ 1967-2009 пункты 4.2, 4.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.6, 4.9.1, 4.9.5, 4.10, 4.11	Элементы зенитных, аэрационных и светоаэрационных фонарей из алюминиевых сплавов. Технические условия	СТБ 1133; СТБ 1961; ГОСТ 3242; ГОСТ 14806; ГОСТ 27580; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 9032; ГОСТ 9302; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 15140	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3; Статья 6	декларирование
124	СТБ 1970-2009	Строительство. Монтаж легких ограждающих конструкций. Контроль качества работ	СТБ 1970-2009	Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
125	СТБ 1995-2009 пункты 4.3.1, 4.3.7, 4.3.8, 4.4.3 -4.4.6, 4.4.8	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия	СТБ 1995; СТБ 1618; СТБ EN 826; СТБ EN 1607; СТБ EN 1608; СТБ EN 2430; ГОСТ 30244; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	сертификация
Меж	сгосударственные	стандарты (ГОСТ)			
126	ГОСТ 12.1.004- 91 п.п. 1.1 – 3.7, раздел 4, приложения 1-8	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования		Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.5.1, 3.5.2, 3.7.1-3.7.10, 6.1, 6.2, 6.6, 6.9	декларирование
127	ГОСТ 12.3.046- 91 п.п. 1 - 16	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования		Статья 5, пункты 3.3, 3.7.1-3.7.10	сертификация
128	ГОСТ 111-2001 пункт 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5	Стекло листовое. Технические условия	ГОСТ 111; ГОСТ 30108; ГОСТ 10134.1	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3; Статья 6	декларирование
129	ГОСТ 965-89 пункты 1.3.6, 1.3.9 -1.3.14	Портландцементы белые. Технические условия.	ΓΟCT 310.1; ΓΟCT 310.2; ΓΟCT 310.3; ΓΟCT 310.44 ΓΟCT 965; ΓΟCT 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирование
130	ГОСТ 969-91 пункты 1.3.1, 1.3.2 табл.2	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия.	ΓΟCT 310.1; ΓΟCT 310.2; ΓΟCT 310.3; ΓΟCT 310.4; ΓΟCT 969;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирование

			I		
			ГОСТ 5382; ГОСТ 30108; ГОСТ 4069		
131	ГОСТ 1581-96 пункты 5.1.2 табл.3 (кроме поз. 2, 4), 5.1.3, 5.2.4, 5.3	Портландцементы тампонажные. Технические условия	ГОСТ 26798.1; ГОСТ 26798.2; ГОСТ 5382-91; ГОСТ 30108; ГОСТ 1581	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирование
132	ГОСТ 3262-75 п.п. 2.8, 2.10	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	ГОСТ 3262; ГОСТ 3845; ГОСТ 1050;	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
133	ГОСТ 4001-84 Изменение № 1 пункты 2.2, 2.3, 2.6, 2.8, 2.9	Камни стеновые из горных пород. Технические условия	ГОСТ 30629; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 7.3; Статья 6	декларирование
134	ГОСТ 6266-97 пункты 4.4, 5.2.1 табл.4, 5.2.2, 5.2.3 табл.5, 5.2.4 табл.6, 5.2.5, 5.2.7, 6	Листы гипсокартонные. Технические условия	ГОСТ 6266; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
135	ГОСТ 6787-2001 Изменение №1 ВУ пункты 4.4, 4.7 (кривизна лицевой поверхности), 4.8, 5.2.1 табл.3, 5.2.2,	Плитки керамические для полов. Технические условия	ГОСТ 27180; ГОСТ 30108; ГОСТ 6787	Статья 5, пункты 1, 2.6, 6.3, 6.6; Статья 6	сертификация
136	ГОСТ 6942-98 пункты 5.2.1, 5.2.8	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия	ГОСТ 6942	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 4.9, 4.10, 6.1; Статья 6	декларирование
137	ГОСТ 7251-77 Изменение №1 пункты 2.11, 4.3	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия	ΓΟCT 30244; ΓΟCT 30402; ΓΟCT 30444; ΓΟCT 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 6.6; Статья 6	сертификация
138	ГОСТ 7481-78 пункт 2.9	Стекло армированное листовое. Технические условия	ГОСТ 7481; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3; Статья 6	декларирование
139	ГОСТ 8267-93 пункты 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.2, 4.43, 4.5, 4.6.2, 4.7.1, 4.7.2, 4.9	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия.	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	сертификация
140	ГОСТ 8736-93 пункты 4.3, 4.4.1, 4.42, 4.48, приложение А	Песок для строительных работ. Технические условия.	ГОСТ 8735; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	сертификация
141	ГОСТ 9179-77 Изменение №1 пункты 1.7 2.4 табл.1 (кроле	Известь строительная. Технические условия	ГОСТ 22688; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирование

	поз.2, 3), 2.6, 2.7, 2.9, 2.10				
142	ГОСТ 10922-90 Изменение №1 пункты 2.3 – 2.19	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия	ГОСТ 10922	Статья 5, пункт 2.6	декларирование
143	ГОСТ 10178-85 Изменение №2 пункты 1.7, 1.8, 1.10, 1.11,	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия.	ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382;. ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	сертификация
144	ГОСТ 10499-95 пункты 4.2.1 табл.2 (кроме поз.5)	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия	ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	сертификация
145	ГОСТ 14632-79 пункты 2.12-2.14	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия	ГОСТ 6433.2; ГОСТ 14632; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8, 6.6, 3.3; Статья 6	сертификация
146	ГОСТ 15167-93 Изменение №1 пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.24	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия	ГОСТ 13449; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 4.4, 4.8, 4.12; Статья 6	декларирование
147	ГОСТ 15825-80 пункты 1.8, 1.12- 1.15	Портландцемент цветной. Технические условия	ΓΟCT 310.1; ΓΟCT 310.2; ΓΟCT 310.3; ΓΟCT 310.4; ΓΟCT 5382; ΓΟCT 15825; ΓΟCT 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирование
148	ГОСТ 18108-80 Изменение №1 пункты 2.7,4.5	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	ΓΟCT 24210; ΓΟCT 30244; ΓΟCT 30402; ΓΟCT 30444; ΓΟCT 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 5.3, 6.6, 7.3; Статья 6	сертификация
149	ГОСТ 18297-96 пункты 5.2.3; 5.2.4; 5.2.11- 5.2.14	Приборы санитарно- технические чугунные эмалированные. Технические условия	ГОСТ 18297	Статья 5, пункты 1; 2.6; 6.3; 6.6; Статья 6	декларирование
150	ГОСТ 18599- 2001 табл. 5 (п.п 3, 4), 6.1	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия	ΓΟCT 18599; ΓΟCT 11262; ΓΟCT 27078; ΓΟCT 24157; ΓΟCT 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирование
151	ГОСТ 19570-74 пункты 1.7; 1.9; 1.10; 1.11; 1.15; 1.16	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных	ГОСТ 13015.0; ГОСТ 12852; ГОСТ 88294 ГОСТ 12.1.044;	Статья 5, пункты 4.4; 4.8; 4.12 Статья 6	декларирование

		зданий. Технические	ГОСТ 26433.0;		
		требования	ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 101804 ГОСТ 12730.1; СТБ 1570; СТБ 1618; ГОСТ 30108		
152	ГОСТ 19681-94 Пункты 5.2.1 - 5.2.24	Арматура санитарно- техническая водоразборная. Общие технические условия	ГОСТ 19681	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирование
153	ГОСТ 20213-89 пункты 1.3.1, 1.3.2, 1.3.10, 1.3.11, 1.3.12	Фермы железобетонные. Технические условия	ГОСТ 20213; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 181.05; ГОСТ 10181.0; ГОСТ 10181.3; ГОСТ 13015.0; ГОСТ 26433.1;	Статья 5, пункт 2.6	декларирование
154	ГОСТ 20916-87 пункт 2.8, 3.5	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия	ГОСТ 20916; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244- 94;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	декларирование
155	ГОСТ 21485-94 Изменения №1 РБ и №2 ВУ пункты 5.2.11, 5.2.16	Бачки смывные и арматура к ним. Общие техни-ческие условия	ГОСТ 13449; ГОСТ 30108; ГОСТ 21485	Статья 5, пункты 4.4, 4.8, 4.12; Статья 6	декларирование
156	ГОСТ 21880-94 пункты 4.2.4	Маты прошивные из миниральной ваты теплоизоляционные. Технические условия.	ГОСТ 21880 СТБ 1618, ГОСТ 17177 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	сертификация
157	ГОСТ 22266-94 пункты 4.1.5, 4.1.8-4.1.11	Цементы сульфатостойкие. Технические условия.	ΓΟCT 310.1; ΓΟCT 310.2; ΓΟCT 310.3; ΓΟCT 310.4; ΓΟCT 5382; ΓΟCT 22266; ΓΟCT 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирование
158	ГОСТ 22689.0- 89 пункты 2.2.5, 2.2.6, 2.2.8, 2.2.9	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия	ГОСТ 22689.0; ГОСТ 18599; СТБ 1284	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	декларирование
159	ГОСТ 23208- 2003 пункты 4.1.2 табл. 3 (п.п 1,2 -при	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	ΓΟCT 23208; ΓΟCT 17177; СТБ 1618; ΓΟCT 30244; ΓΟCT 30402;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 7.3; Статья 6	сертификация

	25+C?) 3, 4), 4.1.3		ΓΟCT 30444; ΓΟCT 30108		
160	ГОСТ 24866-99 Изменение №1 пункты 3.5, 3.7, 3.8, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8	Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия	ГОСТ 30779; ГОСТ 26302; ГОСТ 26601.1; ГОСТ 26601.3; ГОСТ 111; ГОСТ 24866	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.2, 5.3, 7.3; Статья 6	декларирование
161	ГОСТ 25627-83 пункты 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.8	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	Статья 5, пункт 2.6	декларирование
162	ГОСТ 26149-84 изменение №1 пункты 2.8-2.10	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия	ГОСТ 24210; ГОСТ 25609; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 6.6; Статья 6	декларирование
163	ГОСТ 27751-88 (СТ СЭВ 384-87)	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету		Статья 5, пункты 2.1-2.7	декларирование
164	ГОСТ 30245- 2003 пункты 3.3-3.6, 4.3-4.5, 4.7, 4.11, 4.12	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	ГОСТ 30245	Статья 5, пункты 1, 2.6, 3.3, 4.8, 5.2, 7.3; Статья 6	декларирование
165	ГОСТ 30515-97 пункты 5.1.5, 6	Цементы. Общие технические условия	Согласно ТНПА на цемент конкретного вида ГОСТ 5382; ГОСТ 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	сертификация
166	ГОСТ 30698- 2000 пункты 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6; 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9	Стекло закаленное строительное. Технические условия	ГОСТ 25535; ГОСТ 111; ГОСТ 30698; ГОСТ 30108;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3; Статья 6	декларирование
167	ГОСТ 30733- 2000 пункты 4.1.4, 4.1.5, 4.1.3	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	ΓΟCT 111; ΓΟCT 26302; ΓΟCT 30733; ΓΟCT 30108	Статья 5, пункты 2.6, 2.11, 4.8, 5.3; Статья 6	декларирование
168	ГОСТ 30737- 2001 п. 5.2, 5.5, 6	Приборы приемно- контрольные пожарные. Общие технические	ГОСТ 30737, п.7	Статья 5, п.3.7.1	сертификация

		требования. Методы испытаний			
169	ГОСТ 30826-2001 пункты 4.1.3,4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.11, 4.1.14, 4.1.15	Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия	ΓΟCT 111; ΓΟCT 26302; ΓΟCT 26602.3; ΓΟCT 30826; ΓΟCT 30247.0; ΓΟCT 30247.1; ΓΟCT 30779; ΓΟCT 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.8, 5.3, 7.3; Статья 6	декларирование
170	ГОСТ 31108- 2003 пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.14	Цементы общестроительные. Технические условия	ΓΟCT 30744; ΓΟCT 5382; ΓΟCT 31108; ΓΟCT 30108	Статья 5, пункты 1, 2.6, 4.8; Статья 6	сертификация
171	ГОСТ 31311- 2005 пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.1, 11.2	Приборы отопительные. Общие технические условия	ГОСТ 31311; СТБ ISO 3148; ГОСТ 9.032	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
172	ГОСТ 31364- 2007 пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	ΓΟCT 26302; ΓΟCT 111; ΓΟCT 31364; ΓΟCT 30108;	Статья 5, пункты 1, 2.6, 2.11, 4.8, 5.3; Статья 6	декларирование
173	CTE ISO 8145- 2007 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6	Теплоизоляция. Плиты из минеральной ваты для теплоизоляции ограждающих конструкций кровель. Технические условия	ISO 7345:1987 ISO 8301:1991 ISO 8302:1991 CTF ISO 8145- 2007	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 3.3; 4.8; 7.3 Статья 6	декларирование
174	СТБ ГОСТ Р 50838-97 п. 5.2, таблица 2 (п.п. 2-12)	Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия	ГОСТ 19681	Статья 5, пункты 1, 2.6; Статья 6	декларирование
стан	дартам EN	дарты Республики Беларусь, иде	•	йским	
175	СТБ EN 81-1- 2006	Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Часть 1. Лифты электрические		Статья 5, пункт 3.2, 3.7, 3.7.10	декларирование
176	СТБ EN 197-1- 2007 Изменение №1 P. 5, 6, 7	Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия общих цементов	СТБ EN 196 2 СТБ EN 196-1 СТБ EN 196-3 СТБ EN 196-6 СТБ EN 196-21	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
177	СТБ EN 197-4- 2007 Р. 5, 6, 7	Цемент. Часть 4. Состав, технические требования и критерии соответствия шлакопортландцемента с низкой прочностью в раннем возрасте	СТБ EN 196-1 СТБ EN 196-2 СТБ EN 196-3 СТБ EN 196-6 СТБ EN 196-21	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
178	CTБ EN 413-1- 2007 P.5	Цемент для штукатурных и кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия	СТБ EN 196-1 СТБ EN 196-2 СТБ EN 196-3 СТБ EN 196-6 СТБ EN 196-21 EN 413-2	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование

179	СТБ EN 459-1- 2007 пп. 4.3 - 4.5	Известь строительная Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия	СТБ EN 196-1 СТБ EN 196-2 СТБ EN 196-3	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
180	CTE EN 490- 2008 5.5; 5.9.1; 5.9.2; 5.6; 5.2; 5.7; 5.10	Черепица бетонная для устройства кровель и облицовки стен. Требования к изделиям	СТБ EN 490 EN 491 EN 13501-5	Статья 5: п.п. 1; 2.6, 2.11; 4.8, Статья 6	декларирование
181	СТБ EN 572-9- 2007 4.1; 4.2.1; 4.2.2.1 - 4.2.2.13; 4.5 (СТБ EN 572-1- 2007 СТБ EN 572-2- 2007 СТБ EN 572-4- 2007 СТБ EN 572-5- 2008 СТБ EN 572-6- 2008)	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий- кальций-силикатного стекла. Часть 9. Оценка соответствия /стандарт на изделия	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898 СТБ EN 13501- 1; СТБ EN 13501- 2; СТБ EN 13501- 5 EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; Статья 6	декларирование
182	СТБ EN 771-2- 2007 P.5	Требования к строительным блокам. Часть 2. Силикатные строительные блоки	СТБ EN 772-1 СТБ EN 772-2 СТБ EN 772-9 СТБ EN 772-11 СТБ EN 772-13 СТБ EN 772-16 EN 772-18 СТБ EN 772-20 СТБ EN 1052-3 СТБ EN 1745 СТБ EN 13501 СТБ EN ISO 12572	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; 7.3; Статья 6	декларирование
183	СТБ EN 771-3- 2008 P.5	Требования к строительным блокам. Часть 3. Блоки строительные из бетона (на плотных и пористых заполнителях)	СТБ EN 772-1 СТБ EN 772-2 EN 772-6 СТБ EN 772-11 СТБ EN 772-13 СТБ EN 772-14 СТБ EN 772-16 EN 772-18 СТБ EN 772-20 СТБ EN 1052-3 СТБ EN 1745 СТБ EN 13501 СТБ EN ISO 12572	п.п. 1; 2.6; 4.8; 7.3;	декларирование
184	СТБ EN 771-4- 2007 Р.5	Требования к строительным блокам. Часть 4. Строительные блоки из автоклавного ячеистого бетона	СТБ EN 680 СТБ EN 772-1 СТБ EN 772-10 СТБ EN 772-11 СТБ EN 772-13 СТБ EN 772-16 СТБ EN 772-20 СТБ EN 1052-3 СТБ EN 1745 СТБ EN 13501-	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; 7.3; Статья 6	декларирование

			I 1	1	
			1 EN 772-18 CTБ EN ISO 12572		
185	СТБ EN 771-5- 2009 Р.5	Требования к строительным блокам. Часть 5. Блоки строительные бетонные	СТБ EN 772-1 СТБ EN 772-11 СТБ EN 772-13 СТБ EN 772-14 СТБ EN 772-16 СТБ EN 772-20 СТБ EN 1052-3 СТБ EN 1745 СТБ EN 13501 EN 772-18 СТБ EN ISO 12572		декларирование
186	СТБ EN 997- 2008 п.п 5.1; 5.2.1 - 5.2.6; 5.3 - 5.7; 6.2 -6.5; 6.7 - 6.12; 6.14; 6.16	Унитазы и унитазные системы со встроенным сифоном	СТБ EN 997	Статья 5: п.п. 4.4; 4.8; 4.12 Статья 6	декларирование
187	СТБ EN 998-2- 2008 5.4.4; 5.4.6; 5.4.7; 5.4.1; 5.3; 5.4.2; 5.2.2; 5.6; 5.4.3, примечание ZA.1	Требования к растворам для каменных работ. Часть 2. Раствор кладочный	CT6 EN 1745 CT6 EN 13501- 1 EN 1015-11 EN 1015-17 EN 1015-18	Статья 5: п.п. 1; 2.6, 2.11; 4.8, Статья 6	декларирование
188	СТБ EN 1096-4- 2007 п.п.4.2; 4.3.1; 4.3.2.1. – 4.3.2.13; 4.5 (СТБ EN 1096-2- 2007; СТБ EN 1096-3- 2007)	Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898 СТБ EN 13501- 1; СТБ EN 13501- 2; СТБ EN 13501- 5 EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 12758; EN 13474; EN 13541	п.п. 1; 2.6; 2.11;	декларирование
189	СТБ EN 1279-5- 2007 п.п.4.2; 4.3.1; 4.3.2.2 – 4.3.2.14	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 5. Оценка соответствия	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 674; СТБ EN 675; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898 СТБ EN 13501- 1 СТБ EN 13501- 2; СТБ EN 13501- 5 EN 356;	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.2; 5.3; 7.3 Статья 6	декларирование

			T	ſ	1
			EN 1063; EN 12758; EN 13022-1; EN 13474; EN 13541		
190	СТБ EN 1469- 2008 4.2.7; 4.2.12; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.9; примечание ZA.1	Изделия из природного камня. Плиты облицовочные. Технические условия	СТБ EN 13501- 1 EN 12524 EN 12372 EN 13161 EN 13364 EN 1936	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; 7.3; Статья 6	декларирование
191	СТБ EN 1863-2- 2008 4.2; 4.3.1; 4.3.2.1 – 4.3.2.13; 4.5 (СТБ EN 1863-1- 2-2008)	Стекло в строительстве. Частично закаленное натрий- кальций-силикатное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 1863-1 СТБ EN 12600; СТБ EN 13501-1 СТБ EN 13501-2 СТБ EN 13501-5 EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; статья 6	декларирование
192	CTF EN 12057- 2008 4.2.4; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.11; 4.2.14; 4.2.15	Изделия из природного камня. Плитки облицовочные. Технические условия	СТБ EN 13501- 1 EN 12372 EN 13161 EN 14231 EN 1936 EN 12524 EN 12371 EN 14066		декларирование
193	CTE EN 12058- 2008 4.2.7; 4.2.4; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.9	Изделия из природного камня. Плиты для пола и лестниц. Технические условия	СТБ EN 12058 СТБ EN 13501- 1 EN 12372 EN 13161 EN 14231 EN 1936	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; 7.3; Статья 6	декларирование
194	СТБ EN 12150-2 -2008 п.п. 4.2; 4.3.1; 4.3.2.1 – 4.3.2.13; 4.5 (СТБ EN 12150- 1-2008)	Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12150- 1; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501- 1 СТБ EN 13501- 2 СТБ EN 13501- 5 EN 356; EN 357; EN 1063;	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; статья 6	декларирование

			ENT 16770	ſ	
			EN 12758; EN 13474; EN 13541		
195	СТБ EN 12337-2 -2008 п.п. 4.2, 4.3.1; 4.3.2.1- 4.3.2.13 (СТБ EN 12337- 1-2008)	Стекло в строительстве. Химически упрочненное натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12337- 1; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501- 1 СТБ EN 13501- 2 СТБ EN 13501- 5 EN 356; EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; статья 6	декларирование
196	CTE EN 12604- 2006 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.3.4; 4.4.1; 4.5.1	Ворота. Механические аспекты. Требования	СТБ EN 12604 СТБ EN 12424 СТБ EN 12600	Статья 5: 1; 2.6, 2.11; 4.8, 5.3, 7.3 Статья 6	декларирование
197	CTE EN 12620- 2007 4.2; 4.3; 4.4; 5.5; 4.5; 4.6; 5.2; 5.3; 5.4.1-5.4.3; 6.2; 6.3.1; 6.3.2; 6.4.1; 6.5; 5.7.2; 6.4.2; 5.5; 5.7.1; 5.7.3	Заполнители для бетона	СТБ EN 12620 СТБ EN 933-1 СТБ EN 933-3 СТБ EN 933-7 EN 1097-2 СТБ EN 1097-1 EN 1097-8 EN 1097-9 EH 1097-6 СТБ EN 1367-1 СТБ EN 1367-2 EN 1367-4 СТБ EN 1744-1 СТБ EN 196-21	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
198	СТБ EN 12859- 2008 п.п. 4.1.1; 4.1.2; 4.2;.4.3.1; 4.5	Плиты гипсовые для перегородок. Термины и определения, требования и методы испытаний	СТБ EN 13501- 1 СТБ EN 13501- 2 EN 12524; EN ISO 140-3; EN ISO 717-1; EN ISO 6946; EN ISO 10456	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 3.3; 4.8; 5.3; Статья 6	декларирование
199	СТБ EN 13024-2 -2008, п.п. 4.2; 4.3.1; 4.3.2.1 – 4.3.2.13; 4.5 (СТБ EN 13024- 2-2008)	Стекло в строительстве. Термически закаленное боросиликатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 13898; СТБ EN 13024- 1; СТБ EN 13501- 1 СТБ EN 13501- 2 СТБ EN 13501-	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; Статья 6	декларирование

			1 -	ſ)
			5 EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541		
200	CTB EN 13055-1 -2003 4.5; 4.4; 4.2.1; 4.11; 5.5; 4.10; 5.2; 5.3.1; 5.3.2; 4.12; 4.8; 4.13; 5.6	Заполнители легкие Часть I: Заполнители легкие для бетона и строительного раствора	СТБ EN 13055- 1 СТБ EH 1097-3 СТБ EH 933-1 EH 1097-6 СТБ EH 1744-1	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
201	СТБ EN 13139- 2007 5.2; 5.3; 5.4; 6.2.1; 5.4.2; 5.5; 7.2; 7.3.1; 7.3.2; 7.4; 7.5.1; 6.2.2; 6.2.3; 7.6.1, Примечание ZA.1	Заполнители для раствора	СТБ EN 13139 СТБ EH 933-1 СТБ EN 933-7 ЕН 1097-6 СТБ EN 1367-1 СТБ EN 1367-2 СТБ EN 1744-1	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование
202	CTE EN 13162- 2007 4.2.8; 4.3.7; 4.3.13; 4.3.11; 4.3.12; 4.3.10.1; 4.3.9; 4.3.10.3; 4.3.12; 4.2.1; 4.2.3; 4.3.4; 4.2.1; 4.3.8; 4.3.3; 4.3.5; 4.2.7; 4.2.6; 4.3.2.1; 4.3.2.2; 4.3.6	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из минеральной ваты (МВ). Технические условия	СТБ EN 13501-1 СТБ EN 1609 СТБ EN 12087 EN ISO 354 прЕN ISO 11654 СТБ EN 12431 СТБ EN 29052-1 СТБ EN 29053 СТБ EN 12667 СТБ EN 12939 СТБ EN 823 СТБ EN 1607 СТБ EN 12086 СТБ EN 12430 СТБ EN 12430 СТБ EN 1608 СТБ EN 1604 СТБ EN 1606	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 3.3; 4.8; 7.3 Статья 6	декларирование
203	СТБ EN 13241-1 -2007 п.п. 4.4.2; 4.2.9; 4.4.3; 4.4.5; 4.4.6; 4.2.8; 4.2.5; 4.2.3; 4.3.3; 4.4.7	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма	СТБ ЕН 12604 СТБ ЕН 12605 СТБ ЕН 12453 СТБ ЕН 12445 ЕN 12978 СТБ ЕН 12489 СТБ ЕН 12424 СТБ ЕN 12444 СТБ ЕN 12428 СТБ ЕN 12426	Статья 5: 1; 2.6, 2.11; 4.8, 5.3, 7.3 Статья 6	Декларирование
204	СТБ EN 13279-1 -2007 5.1.1; 5.1.3.1; 5.1.2; 5.1.5	Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1. Определения и требования	CTE EN 13501- 1 EN ISO 140-3 EN ISO 354 EN ISO 717-1	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	декларирование

			EN ISO 6946 ISO 3049		
205	СТБ EN 13310- 2009 п.п 4.3; 4.8;4.10; 4.11	Мойки кухонные. Технические требования и методы испытаний	СТБ EN 13310	Статья 5: п.п. 4.4; 4.8; 4.12 Статья 6	Декларирование
206	СТБ EN 13383-1 -2008 п.п. 4.3; 4.2; 5.2; 5.3; 5.4; 7.2.1- 7.2.3; 7.4; 7.5; 7.2	Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 1. Технические условия	EN 13383-2 EN 1926 СТБ EN 1097-1 СТБ EN 1744-1 СТБ EN 1367-2	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 4.8; Статья 6	Декларирование
207	СТБ EN 13969- 2008 п.п. 5.14; 5.5; 5.6; 5.10; 5.8; 5.13; 5.12; 5.9; 5.7.1; 5.7.2; 5.15	Материалы рулонные гидроизоляционные. Материалы рулонные битумные для гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений от проникновения влаги и грунтовых вод. Термины и определения, требования и методы испытаний	EN 1928 EN 12691 EN 1296 EN 1847 EN 1928 EN 1109 EN 12310-1 EN 12317-1 EN 12730 EN 12311-1 EN 13501-1 CT6 EN ISO	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 3.3; 4.8; Статья 6	Декларирование
208	СТБ EN 14063-1 -2007 п.п. 4.2.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3.2; 4.3.4; 4.3.2; 4.2.5.2; 4.2.5.3; 4.2.5.4	Материалы теплоизоляционные из легких заполнителей для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия	СТБ EN 12667 прЕN 14063-2 СТБ EN 1097-3 EN 13055-2 СТБ EN 13501-1 СТБ EN 13055-1 EN 12524 EN 1097-10	Статья 5: п.п. 1; 2.6; Статья 6	декларирование
209	СТБ EN 14179-2 -2008 п.п. 4.2; 4.3.1; 4.3.2.2 – 4.3.2.14; 4.5 (СТБ EN 14179- 2-2008)	Стекло в строительстве. Выдержанное в горячих условиях термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501-1 СТБ EN 13501-2 СТБ EN 13501-5 СТБ EN 14179-1; EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13541	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; Статья 6	декларирование
210	СТБ EN 14321-2 -2008 п.п. 4.2; 4.3.1; 4.3.2.2 – 4.3.2.14; 4.5 (СТБ EN 14321- 2-2008)	Стекло в строительстве. Термически закаленное щелочноземельное силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 12898; СТБ EN 13501- 1 СТБ EN 13501-	Статья 5: п.п. 1; 2.6; 2.11; 4.8; 5.3; Статья 6	Декларирование

			I _	1	
			2 CTB EN 13501- 5 CTB EN 14321- 1; EN 356; EN 357; EN 1063; EN 12758; EN 13474; EN 13541		
211	СТБ EN 14688- 2009 п.п. 4.1; 4.6; 4.7; 4.8	Санитарно-техническое оборудование. Раковины. Функциональные требования и методы испытаний	СТБ EN 14688	Статья 5: п.п. 4.4; 4.8; 4.12 Статья 6	Декларирование
Техн	ические кодексы	установившейся практики (ТКП)		
212	ТКП 45-3.02-11- 2005 (02250)	Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства		Статья 5, пункты 2.11, 2.12, 4.8	Декларирование
213	ТКП 45-1.04-14- 2005 (02250)	Техническая эксплуатация жилых и общественных зданий и сооружений. Порядок проведения		Статья 5, пункты 6.1-6.4, 6.6-6.13	декларирование
214	ТКП 45-5.03-20- 2005 (02250)	Монолитные каркасные здания. Правила возведения.		Статья 5, пункты 2.1, 2.3	Декларирование
215	ТКП 45-3.02-25- 2006 (02250)*	Гаражи-стоянки и стоянки автомобилей. Нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1-2.8, 2.11, 2.12, 3.1- 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 4.2 -4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11-6.14, 7.1-7.22	Декларирование
216	ТКП 45-1.03-26- 2006 (02250) Раздел 4 ТКП	Геодезические работы в строительстве. Правила проведения		Статья 5, пункт 2.1; Статья 6, пункт 1	Декларирование
217	ТКП 45-4.01-30- 2009 (02250)	Водозаборные сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.11, 6.1, 6.11	Декларирование
218	ТКП 45-4.01-31- 2009 (02250)	Сооружения водоподготовки. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.11, 6.1	декларирование
219	ТКП 45-5.09-33- 2006 (02250)	Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений. Правила устройства		Статья 5, пункты 2.1, 3.3, 4.8	Декларирование
220	ТКП 45-2.02-34- 2006 (02250)	Здания и сооружения. Отсеки пожарные. Нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.3, 3.5 (3.5.1)	Декларирование
221	ТКП 45-2.02-38- 2006	Конструкции легкосбрасываемые. Правила расчета		Статья 5, пункт 3.1, 3.2, 3.5.1, 6.9	декларирование

222	ТКП 45-5.04-41- 2006 (02250)	Стальные конструкции. Правила монтажа	Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 4.11, 4.13, 6.1	декларирование
223	ТКП 45-2.04-43- 2006 (02250)	Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 4.2, 7.2 -7.5, 7.9-7.13	декларирование
224	ТКП 45-4.01-52- 2007 (02250)	Системы внутреннего водоснабжения зданий. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 5,1, 6.1, 6.12	Декларирование
225	ТКП 45-4.01-54- 2007 (02250)	Системы внутренней канализации зданий. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 4.9, 5,1, 6.1, 6.11, 7.15	Декларирование
226	ТКП 45-1.03-59- 2008 (02250)	Приемка законченных строительством объектов. Порядок проведения	Статья 5; Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	Декларирование
227	ТКП 45-5.05-64- 2007 (02250)	Деревянные конструкции. Правила монтажа	Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 4.11, 4.13, 6.1	декларирование
228	ТКП 45-5.08-75- 2007 (02250)	Изоляционные покрытия. Правила устройства	Статья 5, пункты 2.11, 2.12, 3.3, 4.2	Декларирование
229	ТКП 45-1.04-78- 2007 (02250)	Техническая эксплуатация производственных зданий и сооружений. Порядок проведения	Статья 5, пункты 2.1-2.7	Декларирование
230	ТКП 45-2.02-84- 2007 (02250)	Склады лесных материалов. Пожарная безопасность. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 3.3, 3.5	Декларирование
231	ТКП 45-1.03-85- 2007 (02250)	Внутренние инженерные системы зданий и сооружений. Правила монтажа	Статья 5, пункты 4.2-4.7, 4.9-3.11, 5,1, 6.1, 6.4.7, 6.9.4, 6.10-6.12, 7.1, 7.2, 7.4, 7.10, 7.14-7.16, 7.21, 7.22	Декларирование
232	ТКП 45-3.02-90- 2008 (02250)	Производственные здания. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1-2.8, 2.11, 2.12, 3.1- 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 4.2 -4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11-6.14, 7.1-7.22	декларирование
233	ТКП 45-2.02-92- 2007 (02250)	Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях. Объемнопланировочные и конструктивные решения. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.5 (3.5.1)	Декларирование

234	ТКП 45-3.02-95- 2008 (02250)	Складские здания. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.1-2.8, 2.11, 2.12, 3.1- 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 4.2 -4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11-6.14, 7.1-7.22	Декларирование
235	ТКП 45-5.09-105 -2009 (02250) разделы 3-6, 9	Отделочные работы. Правила выполнения	:	Статья 5, пункт 2.1; 2.11 Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 2	декларирование
236	ТКП 45-3.02-108 -2008 (02250)	2008 (02250) Строительные нормы проектирования Бысотные здания из мого учетов обетом в мого учетом в мого учетом обетом в мого учетом в мого учетом в мого учетом обетом в мого		Статья 5, пункты 2.1-2.8, 2.11, 2.12, 3.1- 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 4.2 -4.6, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11-6.14, 7.1-7.22	декларирование
237	ТКП 45-1.03-109 -2008 (02250)	монолитного железобетона.		Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 4.11, 4.13, 6.1	Декларирование
238	ТКП 45-2.02-110 -2008	Строительные конструкции. Порядок расчета пределов огнестойкости		Статья 5, пункт 2.1-2.3, 3.2, 3.5	декларирование
239	ТКП 45-2.01-111 -2008 (02250)	Защита строительных конструкций от коррозии. Строительные нормы проектирования	:	Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 3.3, 4.8	Декларирование
240	ТКП 45-3.02-113 -2009 (02250)	Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2.5-2.6, 2.11, 2.12, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 7.1- 7.10, 7.12, 7.17- 7.20, 7.22	Декларирование
241	ТКП 45-3.02-114 -2008 (02250)	Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Правила устройства		Статья 5, пункты 2.1, 2.9, 4.2, 4.11, 4.13, 7.1, 7.7, 7.17	Декларирование
242	ТКП 45-3.01-116 -2008 (02250)	Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки	:	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.4.1-3.4.5, 4.1- 4.3, 4.11-4.13, 5.1, 5.5, 6.2-6.6	Декларирование
243	ТКП 45-3.01-117 -2008 (02250)	Градостроительство. Районы усадебного жилищного строительства. Нормы планировки и застройки	:	Статья 5, пункты 3.3, 3.4.1-3.4.5, 4.1- 4.3, 4.11-4.13, 5.1, 6.2-6.6	Декларирование

		T	1	
244	ТКП 45-5.09-128 -2009 (02250)	Полы. Правила устройства	Статья 5, пун 2.1; Статья 6, пун 1; Статья 7, пун 2	ст Сертификация, декларирование
245	ТКП 45-5.03-130 -2009 (02250)	Сборные бетонные и железобетонные конструкции. Правила монтажа	Статья 5, пункты 2.1, 2. 4.11, 4.13, 6.1	3, декларирование
246	ТКП 45-5.03-131 -2009 (02250)	Монолитные бетонные и железобетонные конструкции. Правила возведения	Статья 5, пункты 2.1, 2. 4.11, 4.13, 6.1	3, Декларирование
247	ТКП 45-5.06-136 -2009 (02250)	Легкие ограждающие конструкции. Правила монтажа	Статья 5, пункты 2.1, 2. 4.11, 4.13, 6.1	3, декларирование
248	ТКП 45-2.02-138 -2007 (02250)	Противопожарное водоснабжение. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 3.2, 3. 3.5 (3.5.1), 3.6 3.7 (3.7.8, 3.7.	, Декларирование
249	ТКП 45-3.02-141 -2009 (02250)	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1-2. 2.11, 2.12, 3.1 3.3, 3.5.1, 3.5. 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 4 -4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1-6. 6.8, 6.11- 6.14 7.1-7.22	2, 2 декларирование 6,
250	ТКП 45-3.02-143 -2009 (02250)	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1-2. 2.11, 2.12, 3.1 3.3, 3.5.1, 3.5. 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 4 -4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1-6. 6.8, 6.11-6.14 7.1-7.22	2, 2 декларирование 6,
251	ТКП 45-5.05-146 -2009 (02250)	Деревянные конструкции. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пун 2	ст декларирование
252	ТКП 45-4.04-149 -2009 (02250)	Системы электрооборудования жилых и общественных зданий. Правила проектирования	Статья 5, пункты 6.1, 6.	8 декларирование
253	ТКП 45-3.04-150 -2009 (02250)	Плотины из грунтовых материалов. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2, 4.1	декларирование
254	ТКП 45-3.02-151 -2009 (02250)	Здания холодильников. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1-2. 2.11, 2.12, 3.1 3.3, 3.5.1, 3.5. 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 4 -4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1-6.	2, декларирование 2

				6.8, 6.11- 6.14,	
				7.1-7.22	
255	ТКП 45-2.04-153 -2009 (02250)	Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.6.3, 4.2, 6.6, 7.13	декларирование
256	ТКП 45-2.04-154 -2009 (02250)	Защита от шума. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 4.2, 5.1 -5.6	декларирование
257	ТКП 45-3.01-155 -2009 (02250)	Генеральные планы промышленных предприятий. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.3, 3.4.1-3.4.5, 4.1- 4.3, 4.11-4.13, 5.1, 5.5, 6.2	декларирование
258	ТКП 45-3.01-164 -2009 (02250)	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 3.3, 3.4.1-3.4.5, 4.1- 4.3, 4.11-4.13, 5.1, 5.5, 6.2	декларирование
259	ТКП 45-3.04-169 -2009 (02250)	Гидротехнические сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2, 4.11	декларирование
260	ТКП 45-3.04-170 -2009 (02250)	Гидротехнические сооружения. Правила определения нагрузок и воздействий (волновых, ледовых и от судов)		Статья 5, пункты 2, 4.11	декларирование
261	ТКП 45-3.04-171 -2009 (02250)	Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Строительные нормы проектирования		Статья 5, пункты 2, 4.11	декларирование
262	ТКП EN 1991-1- 2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-2. Общие воздействия. Воздействия для определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5	декларирование
263	ТКП EN 1991-1- 3-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-3. Общие воздействия. Снеговые нагрузки		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
264	ТКП EN 1991-1- 4-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-4. Общие воздействия. Ветровые воздействия		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
265	ТКП EN 1991-1- 5-2009 (02250) и национальное приложение	EN 1991-1- Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-5. Статья 5, пункт ональное Общие воздействия.		декларирование	
266	ТКП EN 1991-1- 6-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-6. Общие воздействия. Воздействия производстве строительных работ		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
267	ТКП EN 1991-1- 7-2009 (02250)	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-7.		Статья 5, пункт 2.6	декларирование

	и национальное приложение	Общие воздействия. Особые воздействия			
268	ТКП EN 1992-1- 1-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
269	ТКП EN 1992-1- 2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5	декларирование
270	ТКП EN 1993-1- 1-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
271	ТКП EN 1993-1- 2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5	декларирование
272	ТКП EN 1993-1- 3-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
273	ТКП EN 1993-1- 5-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Пластинчатые элементы конструкций		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
274	ТКП EN 1993-1- 7-2009 (02250) и национальное приложение	1-5. Пластинчатые элементы конструкций Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Прочность плоских листовых конструкций при		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
275	ТКП EN 1993-1- 8-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Расчет соединений		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
276	ТКП EN 1993-1- 9-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталостная прочность		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
277	ТКП EN 1993-1- 10 2000 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Свойства			Статья 5, пункт 2.6	декларирование
278	ТКП EN 1993-1- 11-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций со стальными элементами, работающими на растяжение		Статья 5, пункт 2.6	декларирование

279	ТКП EN 1994-1- 1-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
280	ТКП EN 1994-1- 2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5	декларирование
281	ТКП EN 1995-1- 1-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
282	ТКП EN 1995-1- 2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5	декларирование
283	ТКП EN 1996-1- 2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5, пункт 3.5	декларирование
284	ТКП EN 1996-2- 2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 2. Проектные решения, выбор материалов и выполнение каменных конструкций		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
285	ТКП EN 1996-3- 2009 (02250) и национальное приложение	ЕN 1996-3- 02250) пональное Верокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 3. Упрощенные методы		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
286	ТКП EN 1997-1- 2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 1. Общие правила		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
287	ТКП EN 1997-2- 2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 2. Исследования и испытания грунта		Статья 5, пункт 2.6	декларирование
Стро	оительные нормы	Республики Беларусь (СНБ)			
288	СНБ 1.03.07-04	Заполнение оконных и дверных проемов. Производство работ	Г	Статья 5, пункты 2.11, 2.12, 4.8	Декларирование
289	Здания и сооружения. Основные требования к техническому состоянию и		Г	Статья 5, тункты 6.1-6.4, 5.9-6.13	декларирование
290	СНБ 2.02.01-98 п.п.4.9, 4.14	Пожарно-техническая классификация зданий, строительных конструкций и материалов		Статья 5, пункт 3.5 (3.5.2)	декларирование
291	СНБ 2.02.02-01	Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре		Статья 5, пункт 3.6	декларирование

		<u> </u>			
292	СНБ 2.02.04-03	Противопожарная защита населенных пунктов и территорий предприятий		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.4	декларирование
293	СНБ 2.02.05-04	Пожарная автоматика		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7	декларирование
294	СНБ 3.02.01-98	Склады нефти и нефтепродуктов		3.3, 3.4	декларирование
295	СНБ 3.02.03-03 п.п.4.16-4.18	Административные и бытовые здания		Статья 5, пункт 3	декларирование
296	СНБ 3.02.04.03 п.п.4.29-4.39, 7.1 -7.20	Жилые здания		Статья 5, пункты 3.1-3.3, 4.2,	декларирование
297	СНБ 3.03.02-97 п.п.4.1.8, 4.3.8, 4.3.10, 4.4.7, 9.9, 10.9	Улицы и дороги городов, поселков и сельских населенных пунктов		Статья 5, пункт 3.2, 3.4	декларирование
298	СНБ 4.01.01-03	Водоснабжение питьевое. Общие положения и требования		Статья 5, пункты 4.2, 6.11	декларирование
299	СНБ 4.02.01-03 п. 7.123, 7.118, 8.2, 8.7, 8.8, 8.11, 8.15, 8.16			Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.5 (3.5.1), 3.6, 3.7 (3.7.6), 4.2- 4.7, 6.4.7, 7.1, 7.2, 7.4, 7.10, 7.14, 7.16, 7.21, 7.22	декларирование
300	СНБ 4.03.01-98	Газоснабжение		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 6.9.4, 6.10	декларирование
301	СНБ 5.03.01-02	Бетонные и железобетонные конструкции		Статья 5, пункты 2.1-2.6, 3.3, 4.8, 7.2, 7.9	декларирование
302	СНБ 5.08.01- 2000	Кровли. Технические требования и правила приемки	ГОСТ 25898 ГОСТ 30444- 97	Статья 5 п.2.11	декларирование сертификация
Стро	оительные нормы	и правила (СНиП)			
303	СНиП 2.01.02- 85*	Противопожарные нормы		Статья 5, пункт 3.2, 3.7	декларирование
304	СНиП 2.03.06-85	Алюминиевые конструкции		Статья 5, пункт 2	декларирование
305	СНиП 2.04.02-84	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения		Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 6.1, 6.11	декларирование
306	СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения		Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 6.1, 6.12	декларирование
307	СНиП 2.06.06-85	Плотины бетонные и железобетонные		Статья 5, пункты 2, 4.11	декларирование
308	СНиП 2.06.08-87	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений		Статья 5, пункты 2, 4.11	декларирование

309	СНиП 2.08.02-89	Общественные здания и сооружения		Статья 5, пункты 2.1-2.8, 2.11, 2.12, 3.1- 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1-3.6.8, 3.7.1-3.7.10, 4.2, 4.3, 4.5, 4.8 -4.13, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 6.8, 6.11- 6.14, 7.1- 7.22	декларирование
310	СНиП II-23-81* Изд. 1990 г.	Стальные конструкции		Статья 5, пункт 2	декларирование
Hop	мы пожарной безо	пасности			
311	НПБ 5-2005	Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности		Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.1, 3.7.1-3.7.10	декларирование
312	НПБ 14-2000	Лифты пожарные. Общие технические требования	ΓΟCT 28911 ΓΟCT 22011; ΓΟCT 30244; ΓΟCT 30402; ΓΟCT 30444; ΓΟCT 12.1.044 ΓΟCT 28911 ΓΟCT 30247.0; ΓΟCT 30247.2	Статья 5, пункт 3.2, 3.7, 3.7.10	декларирование
313	НПБ 15-2007	Область применения автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения		Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7, 3.7.1-3.7.10	декларирование
314	НПБ 19-2000	Лестницы наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний		Статья 5, пункт 3.2, 3.6.1	декларирование
315	НПБ 38-2003	Автозаправочные станции		Статья 5, пункт 3.3, 3.4	декларирование
316	НПБ 39-2001	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 39, глава 5.	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
317	НПБ 41-2001	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 41, глава 4.	Статья 5, п.3.7.1	декларирование
318	НПБ 43-2001	Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	НПБ 43, глава 6	Статья 5, п.3.7.1	сертификация
319	НПБ 48-2002	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули.	НПБ 48, раздел 3	Статья 5, п.3.7.1	сертификация

		Общие технические требования. Методы испытаний				
320	НПБ 50-2002	Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 50, глава 9	Статья 5, п.3.7.1	сертификация	
321	НПБ 57-2002	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 57, раздел 4.	Статья 5, п.3.7.1	сертификация	
322	НПБ 61-2003	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 61, глава 4.	Статья 5, п.3.7.1	декларирование	
323	НПБ 62-2003	Культовые здания и сооружения. Противопожарные требования		Статья 5, пункт 3	декларирование	
324	НПБ 83-2004	Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 83, глава 5.	Статья 5, п.3.7.1	декларирование	
325	НПБ 89-2004	Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 89, раздел 4	Статья 5, п.3.7.1	сертификация	
326	НПБ 93-2004	Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 93, глава 10	Статья 5, п.3.7.1	сертификация	
327	НПБ 96-2004	Здания с атриумами (пассажами). Противопожарные требования		Статья 5, пункт 3.2, 3.3, 3.5, 3.6	декларирование	
328	НПБ 103-2005	Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы испытаний	НПБ 103, глава 10	Статья 5, п.3.7.1	сертификация	
329	НПБ 105-2005 п. 6, 7, 10, 11, 13	Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний	НПБ 105, глава 5	Статья 5, п.3.7.1	сертификация	
330	НПБ 112-2005	Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний.	НПБ 112, раздел 5	Статья 5, п.3.7.1	сертификация	
331	НПБ 113-2005	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний	НПБ 113, раздел 4	Статья 5, п.3.7.1	сертификация	
Друг	тие технические но	ормативные правовые акты				

332	ПУЭ п.п. 1 2.17- 1.2.20, 1.7.1- 1.7.56, раздел 2, раздел 7.	Правила устройства электроустановок		Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.3	декларирование
333	СанПиН 2.2.4./2.1.8.10-32 -2002	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки	СанПиН 2.2.4./2.1.8.10- 32-2002	Статья 5, пункты 4.2, 5	
334	СанПиН 2.2.4./2.1.8.10-35 -2002	Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки	СанПиН 2.2.4./2.1.8.10- 35-2002	Статья 5, пункты 4.2, 5	
335	СанПиН 2.2.4./2.1.8.10-33 -2002	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий	СанПиН 2.2.4./2.1.8.10- 33-2002	Статья 5, пункты 4.2, 5	
336	СанПиН № 11- 16-94	Санитарно- гигиенические нормы допустимой напряженности электростатического поля на рабочих местах	СанПиН 11-16- 94	Статья 5, пункт 4.2	
337	СанПиН	жилых и оощественных зданий и территорий жилой застройки		Статья 5, пункт 4.2	
338	СанПиН 2.1.2.12 -25-2006	Критерии гигиенической безопасности полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, применяемых в промышленном и гражданском строительстве	СанПиН 2.1.2.12-25- 2006	Статья 5, пункт 4.8	
339	СанПиН 2.1.5.12 -43-2005	Санитарные правила для систем водоотведения населенных пунктов		Статья 5, пункт 4.10	
340		Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения		Статья 5, пункт 4.9	
341		Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Критерии гигиенической безопасности полимерных материалов, применяемых в системах питьевого водоснабжения		Статья 5, пункт 4.9	
342	Гигиенические нормативы 2.6.1.10-1-01- 2001 (РДУ/ЛХ- 2001)	Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства		Статья 5, пункт 4.8	

343	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов	Статья 5, пункт 4	
344	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных пунктов и мест отдыха населения	Статья 5, пункт 4.2, 4.11, 4.12, 4.13	

ПЕРЕЧЕНЬ групп и видов строительных материалов и изделий в соответствии с Техническими регламентами Республики Беларусь, Республики Казахстан и нормативно-правовых документов РФ

№	Группиро-вка СМиИ в проекте ТР СМиИ	Вид продукции	Код ТНВЭД ЕАЭС	Группировка по Регламенту ЕС 305	Группировка по ТР Беларуси	Группи- ровка по ТР Казахстана	ПП РФ №2425 де /обязательная с		Требо- вания по идентиф икации	вания к	Сущест- венные требо- вания	Сущест- венные требо- вания EN	Сущест- венные требо- вания РБ
1	Анкеры и крепежные изделия		7318	Крепежные материалы. Опорные конструкции. Штифты для соединения конструкций	Арматура, арматурные изделия, анкеры и крепежные изделия.								
2	армирования бетонных конструкций.	I and the second	7213, 7214,	Арматурная и предварительно напряженная сталь для бетона (и вспомогательная продукция), комплекты постов для напряжения	Арматура, арматурные изделия, анкеры и крепежные изделия.			Изделия из полимерных композитов строительного назначения Связи гибкие композитные полимерные					

3	Арматура трубопроводная для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, водостведения, отопления (теплоснабжени я).	7303,730 4,7305,73 06,7307, 3917,	Трубы, резервуары и вспомогательные детали, не предназначенные для контакта с водой, предназначенной для потребления человеком. Мембраны, включая применимые жидкости, и комплекты (для контроля воды и/или водяного пара)	Трубы и фасонные части к ним для устрои ства трубопроводов наружных сетеи и внутренних систем газоснабжения, канализации, водоотведения (денажа), отопления стего и внутренних сетеи и внутренних сетеи и внутренних сетеи и внутренних систем газоснабжения, водоснабжения, канализации, водоотведения (денажа), отопления стего и внутренних систем газоснабжения, канализации, водоотведения (дренажа), отопления (теплоснабжения).		с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения Изделия пластмассовые для	Трубы и детали трубопроводов из термопластов: Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации) из 3917 21 100 Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорид а (для холодного водоснабжения и напорной канализации) из 3917 23		
4	Заполнители для бетонов и растворов.	2505, 2518, 26180000 00	Наполнители	Заполнители для бетонов и растворов.	пористые, материалы нерудные, облицовочн ые,				

					дорожные (из природного камня) и другие				
5	Изделия бетонные и железобетонные	6810	изготовления	Изделия бетонные и железобетонн ые.	Конструкции и детали сборные железобетон ные				
6	Огнезащитные материалы для повышения предела огнестойкости строительных конструкций	6808, 6904		Заполнение проемов в строительных ограждающих конструкциях с нормируемым пределом огнестои кости					
7	Изделия для заполнения проемов: оконна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (фурнитура)	83024110 00,	двери, окна, ставни, ворота и соответствующие крепежные	Изделия для заполнения проемов: окна, двери, двери шахт лифтов, ворота, люки.		Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов Изделия столярные Материалы и изделия полимерные прочие			
8	Изделия для наружных систем сбора и отвода дождевых вод.	6908	Продукция для удаления и обработки сточных вод	Изделия для наружных систем сбора и отвода дождевых вод.					
9	Изделия для систем вентиляции.	6905	Дымоходы, вытяжные трубы и соответствующая продукция						

10	Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.	6808, 6904	Продукция для каменной кладки и вспомогательная продукция. Штучные изделия для каменной кладки, строительный раствор, вспомогательные детали	Панели стен, покрытии, перекрытии и перегородок.	Материалы стеновые и перегородочные. Плиты, панели и пастилы перекрытий и покрытий			
11	Изделия и арматура электромонтажн ые.	8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8544, 8546,	Силовые, контрольные кабели и кабели связи, изоляторы для соединений	Изделия и арматура электромонта жные.		Кабели силовые для нестационарной прокладки		
12	Изделия и арматура монтажные для систем сигнализации и связи.	8531, 8544	Изоляторы для соединений					
13	Изделия профильные погонажные из полимерных материалов, в том числе профили поливинилхлори дные для окон и дверей.	3919, 3920, 3921		Изделия профильные погонажные из полимерных материалов, в том числе профили поливинилхло ридные для окон и дверей	Полимеры, пластически е массы, химические волокна и каучуки, применяемы е в строительств	Профили полимерные композитные пултрузионные		
14	Комплектные системы для строительства.	9406	Комплекты зданий, наборы, готовые элементы	Комплекты изделии из различных материалов для конструктивн ых систем несущих и ограждающих				

				конструкций сооружений						
15										
16	Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ, пигменты	3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3212			Материалы лакокра- сочные	Материалы лакокрасочные				
17	Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии.	3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3212		Материалы лакокрасочные фасадные, а также материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии						
18	Материалы и изделия кровельные и гидроизоляцион ные.	6905, 3921	Кровельные материалы, световые проемы (фонари) крыши, чердачные окна, и вспомогательная		Материалы отделочные полимерные, кровельные, гидроизоляционные и герметизиру ющие		Листы металлические профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица)			
19	Материалы вяжущие.	2522, 2523, 2520	Цемент, строительная известь и другие гидравлические вяжущие	Материалы вяжущие.	Цемент		Цемент			
20	Материалы и изделия из гипса.	6809	Гипсовая продукция							
21	Материалы и изделия из древесины.	4409, 4410, 4411, 4412,	древесины	Материалы и изделия из лревесины.	Продукция лесозаготови тельной и лесопильно-деревообраб атывающей					

4418 продукция)

					промышленн					
22	Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляцион ные, гидроизоляцион ные, звукоизоляцион ные)	39031100 00, 25301000 00	Теплоизоляционн ая продукция, композитные комплекты / системы теплоизоляции	Материалы и изделия изоляционные, звукоизоляцио нные, теплоизоляцио нные, герметизизиру ющие и уплотняющие	пенно- и	Материалы теплоизоляционные				
23	Материалы и изделия герметизирующ и уплотняющие.	3214					Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий			
24	Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ.	6905, 39185, 90500	Продукция для отделки внутренних и наружных стен и потолков. комплекты внутренних перегородок	Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутреннеи и наружнои отделки сооружений. Штучные стеновые материалы.		Обои				
25	Материалы и изделия геосинтетически е.	5903	геомембраны и относящаяся	Материалы и изделия геосинтетичес кие.						
26	Материалы для укрепления и консолидации грунтов.	2522, 2523,								

2	27	Материалы и изделия для устройства пола.	6907, 6904, 7016, 3918, 5904	Покрытия полов	Материалы и изделия для устрои ства покрытия пола.	производств	Продукция фанерного производства, плиты				
2	28	Металлические изделия и конструкции.	7308, 9406,	Металлоконструк ции и вспомогательные детали	Металлически е изделия и конструкции.	строительны е стальные	Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов				
2	29	Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.	6808, 6904	Ограждения стеновые (облицовочные, строительные, герметичные, стеклянные) панели на основе древесины и элементы	Изделия для устрои ства стен, покрытии , перекрытии и перегородок.	Конструкции , детали стен и перегородки					
	30	Товарный бетон, растворы строительные и сухие строительные смеси, добавки для бетонов и растворов.	38160000 00, 38244000 00, 38244000	Продукция, относящаяся к бетону, кладочному раствору и цементному раствору				Смеси и растворы строительные			

наружных сет и внутренн 31 систем газоснабжения теплоснабжен водоотведения	ля ей их , , и и не	4,7305,73	Трубы, резервуары и вспомогательные детали, не предназначенные для контакта с водой, предназначенной для потребления человеком. Мембраны, включая применимые жидкости, и комплекты (для контроля воды и/или водяного пара)	Трубы и фасонные части к ним для устрои ства трубопроводов наружных сетеи и внутренних систем газоснабжения я, канализации, водоотведения (дренажа), отопления (теплоснабжения). Арматура трубопроводна я для устрои ства трубопроводов наружных сетеи и внутренних систем газоснабжения я, канализации, водоотведения ядля устрои ства трубопроводов наружных сетеи и внутренних систем газоснабжения я, канализации, водоотведения (дренажа), отопления (теплоснабжения).	Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации) Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы) Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	Трубы и детали трубопроводов из термопластов: Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации) из 3917 21 100 Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорид а (для холодного водоснабжения и напорной канализации) из 3917 23			
---	--	-----------	--	---	--	--	--	--	--

Трубы, резервуары и изделия внутренних зе водопроводных систем, предназначенны х для снабжения питьевой водой	про исп кон пре, для чело 3917 Мен вклі при жид		цов ия ни	трубог термог Трубы полизгинапорт холоды водост напорт канали з917 2 Трубы из ориент непластровани полива (для водост напорт канали з917 2 Трубы из непровани полива (для водост из з91 Трубы полимодност полива из з9 Трубы полизгителя транст	отиленовые оные (для дного набжения и оной изации) из 21 100 ы напорные итированного истифициного винилхлорид и холодного набжения и оной изации) из 23 ы напорные пластифициного винилхлорид и холодного набжения) 17 23 ы напорные изолодного набжения) 17 23 ы напорные изолодного набжения) 17 23 ы напорные изонилхлорид винилхлорид винилхлорид винилхлорид 19 17 23		
---	--	--	-----------------	---	--	--	--

						без теплоиз 3917 39 Трубы н полимеј жесткие для теплосн без тепл Фитинг пластма Армату трубопр Рукава оплеточ Трубы б безнапо Трубы 1	напорные рные е прочие набжения поизоляции и прочие нассовые ра роводная ные бетонные		
3	Стекло строительное и изделия строительного назначения из него.	4,70	3,700 Продукция из плоского стекла, профилированног 007,7 о стекла и 016 стеклянных блоков	Стекло строительное и изделия строительного назначения из него.	Изделия из стекла	Стекло многосл строите	пойное для		
3	оборудование.	00, 8413 8414 00, 8	37080 приборы, 8403, отопительные приборы для 145100 помещений				ния и горы ельные ование ионеров		
3	Клеи строительные.	2522 3506				Смеси и строите	и растворы ельные		
4	3			Зенитные фонари и люки дымоудаления .					
4	4				Материалы строительны е, кроме сборных железобетон				

1	1	1	l	ных	1	ĺ	1 1			
				ных конструкций						
				и деталей						
46				Материалы						
40				неметаллору						
-				дные						
				Материалы и						
				изделия						
47				строительны						
''				е						
				керамически						
				e						
				Изделия						
48				асбестоцеме						
				нтные						
				Конструкции						
49				и детали						
				фундаментов						
				Конструкции						
				и детали						
50				каркаса						
				зданий и						
				сооружений						
				Конструкции						
52				и детали						
32				инженерных						
				сооружений						
				Конструкции						
53				и детали						
33				специальног						
				о назначения						
				Конструктив						
				ные и						
				архитектурн						
54				0-						
34				строительны						
				е элементы						
				зданий и						
				сооружений						
				Прокат						
				черных						
57				металлов,						
				готовый						
				металлов, готовый						

УВЕДОМЛЕНИЕ

о разработке проекта технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (TP EAЭC ___/202_)

1. Наименование проекта технического	«О безопасности строительных
регламента Евразийского	материалов и изделий»
экономического союза (проекта	
изменений в технический регламент	
Евразийского экономического союза)	
(далее - проект)	
2. Государство - член Евразийского	Российская Федерация
экономического союза или Евразийская	
экономическая комиссия,	
ответственные за разработку проекта	
3. Орган государственной власти	Министерство строительства и
государства - члена Евразийского	жилищно-коммунального хозяйства
экономического союза, ответственный	Российской Федерации;
за разработку проекта	Министерство промышленности и
	торговли Российской Федерации
4. Объект технического регулирования	Строительные материалы и изделия
5. Цель разработки проекта	Установление обязательных для
	применения и исполнения на
	территории Евразийского
	экономического союза требований к
	строительным материалам и изделиям,
	порядку их оценки соответствия
6. Основание для разработки проекта	Пункт 11 раздела I Плана разработки
	технических регламентов Евразийского
	экономического союза и внесения в них
	изменений, утвержденного Решением
	Совета Евразийской экономической
	комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57
7. Почтовый адрес, номера телефона и	119121, г. Москва, Смоленский
факса, адрес электронной почты (при	бульвар, д. 3/5, стр. 1
наличии) для направления замечаний и	Тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 51-47
предложений (отзывов) по проекту	(dept_techregulation@eecommission.org)
8. Предполагаемая дата завершения	202_ года
публичного обсуждения проекта	

Дата составления уведомления Член Коллегии (Министр) по техническому регулированию

М.В. Мясникович



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

	РЕШЕНИЕ		
«» 202_ г.		№	Γ.

О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (TP EAЭC /202)

В соответствии с пунктом 2 статьи 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пунктом 11 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, с учетом абзаца пятого пункта 38 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, Коллегия Евразийской экономической комиссии

решила:

- 1. Установить, что:
- а) документы об оценке соответствия продукции обязательным требованиям к строительным материалам и изделиям, установленным актами, входящими в Евразийского экономического (далее Союз), право союза законодательством государства – члена Союза (далее – государство-член), выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регламента Союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР EAЭС /202) (далее соответственно – продукция, технический регламент), до дня вступления в силу технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента. Со дня вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям к строительным

материалам и изделиям, ранее установленным актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, не допускается;

- б) в течение 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента допускается производство и выпуск в обращение на территориях государствчленов продукции, не подлежащей до дня вступления в силу технического регламента обязательной оценке соответствия обязательным требованиям к строительным материалам и изделиям, установленным актами, входящими в право Союза, или законодательством государств-членов, без документов об оценке соответствия продукции требованиям к строительным материалам и изделиям;
- в) в течение 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента допускаются производство и выпуск в обращение на территориях государствчленов продукции в соответствии с обязательными требованиями к строительным материалам и изделиям, ранее установленными актами, входящими в право Союза, или законодательством государствчленов, при наличии документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу технического регламента;
- г) обращение продукции, указанной в подпунктах «б» и «в» пункта 1 настоящего решения, допускается в течение срока ее службы, установленного в соответствии с законодательством государства-члена Союза.
- 2. Просить Правительство Российской Федерации совместно с государствамичленами обеспечить разработку и представление в Евразийскую экономическую комиссию до дня вступления технического регламента в силу:
- а) проекта программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия продукции;
- б) проекта перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документов об оценке соответствия требованиям технического регламента.
- 3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии	
Евразийской экономической комиссии	М. Мясникович



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

		РЕШЕНИЕ			
<u> </u>	» 202 <u></u> г.			№ г.	
O»	Евразийс	кническом регла кого экономичес роительных мат	кого союза	ий»	
29 мая 2014 года экономической	а и пунктом 29 п комиссии, утво совета от 23 дека	2 Договора о Евр риложения № 1 г ержденному Рег бря 2014 г. № 98, с	к Регламенту раб пением Высшег	оты Евразийск го Евразийско	ой ОГО
союза «О безопа 2. Установ «О безопасности в силу с 3. Настояп	сности строитель ить, что техничес строительных ма	упает в силу по в	и изделий» (ТР Е. вразийского эконопий» (ТР ЕАЭС _	АЭС/202_) омического сою /202_) вступа	эза ает
Члены Совета Е	зразийской эконо	мической комисс	сии:		
От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Кыргызской Республики	От Российской Федерации	

А. Кожошев

И. Петришенко А. Смаилов

М. Григорян

А. Оверчук