**СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ**

**по итогам рассмотрения проекта технического регламента**

**Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»**

| **№** | **Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза (документа, входящего в комплект документов к техническому регламенту Евразийского экономического союза** | **Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))** | **Замечание или предложение (отзыв)** | **Заключение разработчика технического регламента Евразийского экономического союза** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | В целом по документу | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Проект ТР ЕАЭС необходимо дополнить положением следующего содержания: «Применение строительных материалов, изделий и конструкций в строительстве на территории ЕАЭС регулируется национальным законодательством государств-членов ЕАЭС в области технического регулирования строительства».  Обоснование:  В условиях, когда отсутствует ТР ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений», фактическая процедура обращения (применения) на рынке ЕАЭС строительных материалов и изделий, будет привязана к национальным техническим регламентам, что требует юридического закрепления. | Не понятен смысл данного дополнения, требуются дополнительные разъяснения. |
|  | В целом по документу | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Доработать положения проекта технического регламента, регулирующие процедуру декларирования соответствия в части:  - обязанности передачи заявителем доказательственных материалов в уполномоченный орган или орган по сертификации, осуществляющие регистрацию деклараций;  - внесения информации о сроках хранения переданных доказательственных материалов в уполномоченном органе или органе по сертификации, осуществляющих регистрацию деклараций.  В Российской Федерации декларации о соответствии продукции регистрируются в едином реестре сертификатов соответствия и деклараций о соответствии Федеральной службы по аккредитации в электронной форме с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» посредством специализированного сервиса автоматизированной электронной регистрации деклараций о соответствии.  В государствах-членах ЕАЭС правом регистрации деклараций обладают также аккредитованные органы по сертификации | **Принято.**  Добавлен новый пункт: «Декларация о соответствии подлежит регистрации в едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии в порядке, утверждаемым Евразийской экономической комиссией.  Действие декларации о соответствии начинается с даты ее регистрации в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.» |
|  | В целом по документу | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Дополнить текст проекта технического регламента требованиями к документации, прилагаемой к заявке в части:  - представления перевода на русский язык и (или) на государственный язык государства-члена ЕАЭС, в котором осуществляется сертификация продукции, составленных на иностранном языке документов;  - заверения документов подписью и печатью заявителя.  Обоснование:  Соблюдение требования пункта 15 типовых схем | **Принято.**  Добавлен новый пункт следующего содержания: «Документы, сформированный по результатам подтверждения соответствия в соответствии с пунктами 32 и 41 настоящего технического регламента, прилагаемые к заявке и составленные на иностранном языке, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена - на государственный язык государства-члена, в котором осуществляется сертификация продукции.  Копии документов, прилагаемых к заявке, заверяются подписью и печатью заявителя (если иное не установлено законодательством государства-члена).» |
|  | В целом по документу | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо по тексту однозначно определить понятия «строительный материал», «строительное изделие» и «продукция».  В разделе II не дано понятие «продукция», а понятие «строительное изделие» определено как «продукция, предназначенная …». Таким образом, в текущей версии технического регламента (далее – ТР) понятие «продукция» может относиться только к «строительным изделиям», но не к «строительным материалам».  В то же время по тексту ТР понятие «продукция» используется в значении «строительные материалы и строительные изделия». Например, в Приложении 3 встречаются формулировки «группа продукции» и «вид продукции», указывающие одновременно на строительные материалы и строительные изделия. | **Принято.**  В раздел II «Основные понятия» добавлены данные понятия. |
|  | В целом по документу | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | С учетом действующего решения Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе», а также в соответствии с Решением Совета ЕЭК от 21.08.2015 N 50 «О Рекомендациях по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза» (абзац 2 статьи 5) необходимо:  - исключить из текста ТР Приложение 8 и все соответствующие положения;  - в соответствующей статье ТР установить, что санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам обеспечиваются выполнением действующих норм и правил, установленных Евразийской экономической комиссией.  Отдельно отмечаем, что в текущей редакции из Приложения 8 не удается установить порядок получения документов, указанных в нем или по тексту ТР (например, СЭЗ, гигиеническая оценка и т.п.). | **Отклонено.**  Установление санитарно-эпидемиологических требований регламентировано Договором ЕАЭС.  Решение ЕЭК №299 перестанет действовать в части пересекающихся материалов с настоящим ТР ЕАЭС после введения его в действие.  Договор о Евразийском экономическом  Союзе (Статья 51, пункт 2).  Решение ЕЭК № 48 «пункт 13» |
|  | В целом по документу | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Порядок разделов ТР предлагается изложить в логической последовательности.  Предлагаемая последовательность:  I Область применения  II Основные понятия  III Правила обращения строительных материалов и изделий  IV Общие требования безопасности строительных материалов и изделий  V Правила идентификации строительных материалов и изделий  VI Обеспечение соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента  VII Оценка соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента  VIII Маркировка строительных материалов и изделий единым знаком обращения на рынке государств – членов Союза  Обоснование исключения, объединения и переименования разделов даны ниже. | **Отклонено.**  Данная структура разделов разрабатываемое технического регламента сложилась из анализа действующих на территории Союза технических регламентов, связанных со строительными материалами и изделиями в Р. Казахстан, Р. Беларусь, Р. Киргизия. |
|  | В целом по документу | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Обозначения (номера) Приложений необходимо установить в порядке их первого упоминания по тексту ТР, а также обеспечить упоминание всех приложений по тексту ТР. | **Принято.** |
|  | В целом по документу | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 | В целом, к проекту ТР ЕАЭС не разработан сопутствующий комплект  документов согласно законодательству ЕАЭС, в частности:  - в полном объеме не разработаны перечни взаимосвязанных стандартов, т.е. не включены межгосударственные и национальные стандарты, разработанные и  действующие на территории Республики Казахстан на основе EN и ISO.  - проект программы по разработке межгосударственных стандартов в  полной мере не содержит разработку ГОСТов на основе СТ РК EN;  - отсутствует в комплекте документов перечень продукции, подлежащей  обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента‚ в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается  соблюдение мер технического регулирования;  Справочно:  В качестве использования доказательной базой Республикой Казахстан предложено включить в перечни стандартов 478 СТ РК к проекту ТР ЕАЭС. Однако, разработчиком проекта ТР ЕАЭС в полной мере не включены 44 СТ РК EN (перечень 1 – 23 СТ РК EN, перечень 2 - 21 СТ РК EN ; | **Принято.**  1. Действительно ряд документов СТ РК не вошли в перечни, так как не смогли идентифицировать данные стандарты к какой группе они относятся.  **Просим предоставить разбивку по видам стандартов, и они будут включены в перечень.**  2.Проект перспективной программы постоянно изменяется и дорабатывается, так как в него добавляются новые стандарты.  **Если у Вас есть предложение по разработке ГОСТ на основе СТ РК просим прислать данные предложения по видам и группам продукции.**  Дополнительно сообщаем, что перспективная программа будет разработана на основе сопоставительного НИР.  3. Дополнительное решение по сопоставлению видов и групп продукции разработано по требованиям ФТС России. Но в соответствии с требованиями Решения ЕЭК 48 оно не входит в комплект документов к проекту ТР ЕАЭС. **Готовы дополнительно направить. В КазСтандарт отдельным письмом при необходимости.** |
|  | В целом по документу | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | По тексту ТР ЕАЭС встречаются словосочетания – срок годности, гарантийный срок хранения, срок эксплуатации, определения которых в проекте не установлены. В настоящее время в стандартах устанавливаются различные сроки строительных материалов и изделий, для некоторых – не устанавливаются. Считаем необходимым уточнить регламентацию и условия установления сроков в ТР ЕАЭС. | **Отклонено.**  Разрабатываемый технический регламент распространяется на более 400 групп продукции строительных материалов и изделий и в соответствии с этим продукция разноплановая в разрабатываемом техническом регламенте и установить срок годности, гарантийный срок хранения, срок эксплуатации не представляется возможным, такие узко направленные темы должны раскрываться в стандартах на характеристики строительных материалов и изделий.  Если по конкретному строительному материалу и изделию, есть такая неопределенность и есть факты, где не учитывается срок годности, гарантийный срок хранения, срок эксплуатации, то пришлите предложения в перспективную программу стандартизации к проекту ТР ЕАЭС СМиИ и мы учтем данное предложение. |
|  | Раздел I. Область применения | Госстандарт РБ | В пояснительной записке к проекту ТР ЕАЭС указано, что он увязан с действующими техническими регламентами ЕАЭС в сфере строительства, к которым разработчиками отнесены три технических регламента:  ТР TC 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»,  TP TC 003/2011 «О безопасности инфраструктуры  железнодорожного транспорта»,  TP TC 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог».  Вместе с тем, отдельными действующими техническими  регламентами ЕАЭС также установлены требования к применяемым в строительстве материалам и изделиям, не включенным в рассматриваемый проект ТР ЕАЭС. В частности, в ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» установлены требования к материалу покрытия  таких площадок, в ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» - к материалам заполнения проемов противопожарных преград, техническим средствам, функционирующим в составе систем противодымной вентиляции, систем установок пожаротушения автоматических, систем пожарной автоматики, к устройствам пожаротушения автономным, пожарным шкафам, пожарным кранам, изделиям погонажным электромонтажным; в ТР ЕАЭС 049/2020 «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» требования к материалам трубопроводов; в ТР ЕАЭС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» требования к соответствующему оборудованию,  применяемому, в том числе, при строительстве объектов.  Предлагается обратить внимание разработчиков проекта ТР ЕАЭС на необходимость увязки с упомянутыми действующими техническими регламентами. |  |
|  | I. Область применения | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | В термине «подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве (подтверждение пригодности)»  требует уточнения словосочетание  «элемент доказательной базы  строительных материалов и изделий».  Строительные материалы и изделия не формируют сами по себе доказательственную базу. Полагаем, речь идет о доказательной базе соответствия строительных материалов и изделий требованиям регламента. | **Принято.** |
|  | I. Область применения | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | В определении термина «подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве (подтверждение пригодности)»  следует исключить слова «и перечня существенных характеристик».  Перечень существенных характеристик установлен в приложениях 3 и 8, а при подтверждении пригодности определяются значения существенных характеристик (пункты 5, 6, 16 Проекта регламента). | **Принято.** |
|  | I. Область применения | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Термин. «применение по назначению» требует уточнения в части перечня документов, устанавливающих назначение строительных материалов и изделий.  Так, согласно термину, назначение определяется согласно техническому свидетельству о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве и (или) в документах, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям и сопроводительной документации. Вместе с тем техническое свидетельство о пригодности согласно Проекту регламента не является документом, позволяющим осуществлять выпуск продукции в обращение и соответственно, данный документ может быть недоступен конечному потребителю строительных материалов и изделий, равно как и документ, устанавливающий требования к строительным материалам и изделиям, который не сопровождает конкретную партию продукции к потребителю.  Согласно пункту 46 Проекта регламента строительные материалы и изделия при выпуске в обращение сопровождаются документацией, содержащей сведения о назначении и области применения, в связи с чем в термине «применение по назначению» следует оставить только ссылку на сопроводительную документацию. | **Принято.** |
|  | Пункт 3 | Тюрин Дмитрий Евгеньевич, специалист в области оценки соответствия ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 032/2013 | Пункт 3 раздела I дополнить двумя абзацами следующего содержания:  строительные изделия, являющиеся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);  строительные изделия, являющиеся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).  Согласно приложению 1, действие ТР ЕАЭС распространяется на строительные изделия:  26. Трубы, фитинги, трубопроводную арматуру и комплектующие для наружных и внутренних инженерных систем различного назначения, к которым, согласно приложению 3 к проекту, относятся виды продукции, являющиеся объектом технического регулирования ТР ТС 010/2011 (трубопроводная арматура из 25.13 и 25.46 независимо от DN, PN и рабочей среды) и, при определенных условиях, ТР ТС 032/2013 (трубопроводная арматура, соединительные детали трубопроводов, части соединительные чугунные, фитинги, армированные детали трубопроводов, армированные емкости из реактопластов из 25.4, 25.5, 25.13, 25.14, 25.19, 25.20, 25.21, 25.23, 25.46);  28. Инженерное и санитарно-техническое оборудование, к которому, согласно приложению 3 к проекту, относятся 27.7 Краны шаровые из латуни, являющиеся объектом технического регулирования ТР ТС 010/2011 (независимо от DN, PN и рабочей среды) и ТР ТС 032/2013 (при определенных сочетаниях DN, PN и группы рабочей среды).  Однако, оценка соответствия ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013 и разрабатываемому ТР ЕАЭС будет осуществляться с использованием одних и тех же стандартов, например:  ГОСТ Р 56001-2014 присутствует в перечнях стандартов на требования и методы испытаний к ТР ТС 010/2011 (строки 1297 и 1144), ТР ТС 032/2013 (строки 206 и 96) и разрабатываемого ТР ЕАЭС (строка 558 на требования, 1551 на методы по ГОСТ 33257-2015, который также присутствует в перечнях к двум ТР ТС на методы);  ГОСТ Р 54560-2015 присутствует в перечнях стандартов на требования и методы испытаний к ТР ТС 032/2013 (строки 26 и 86) и разрабатываемого ТР ЕАЭС (строки 522 и 1340);  ГОСТ 17380-2001 присутствует в перечнях стандартов на требования и методы испытаний к ТР ТС 032/2013 (строки 65 и 25) и разрабатываемого ТР ЕАЭС (строка 495 на требования).  Это приведет к тому, что строительные изделия, попавшие под тройную или двойную оценку соответствия одним и тем же требованиям, заметно возрастут в цене, но при этом безопаснее они однозначно не станут, а многие изготовители и продавцы могут отказаться заниматься их производством и реализацией по причине финансовых и, что не менее важно для производства, трудовых затрат (человеко-часов) на подготовку и/или организацию оценки соответствия, что в итоге может привести к дефициту этих изделий на рынке.  И в целом такой подход несерьезно будет выглядеть в глазах иностранных изготовителей – цивилизованный мир нас не поймет. |  |
|  | Пункт 3 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | Дополнить  3. Действие настоящего технического регламента не распространяется на:  - строительные материалы и изделия, изготавливаемые непосредственно на месте производства работ (строительной площадке).  Например, 2-х компонентные системы (А+Б), смешение которых, вручную или автоматическим способом происходит непосредственно на месте производства работ /на строительной площадке: утепление помещений, зданий, сооружений и др., для теплоизоляции трубопроводов, изготовления сэндвич – панелей.  В данном случае изготовители компонентов не являются изготовителями строительных материалов и изделий и не могут быть уверены, что исполнители работ полностью соблюдают технологию производства и условия применения компонентов. | **Отклонено.**  Строительный материал и изделие проходит процедуру оценки соответствия в форме сертификации/декларирования, и процедура проходит по не которым схемам с контролем на производстве.  Требования технического регламента не распространяться на процессы строительства, реконструкции, капитального ремонта, монтажа, а также не распространяться на применение строительного материала и/или изделия непосредственно на объекте строительства, данные требования регулируются законодательством стран-участников Союза.  Применение строительного материала на строительной площадке контролируется проведением строительного контроля включающего процедуру лабораторного контроля.  Считаем, что данная норма порождает для недобросовестных производителей использовать ее в свою пользу. |
|  | Пункт 3 | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | Пунктом 3 ТР ЕАЭС предусмотрены объекты, на которые его требования не распространяются. С учетом области применения стандартов, предлагаем дополнить - «строительные материалы и изделия, используемые в декоративных целях». Так, щебень и гравий включены в приложение 3 к ТР ЕАЭС, в проекте Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, присутствует ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия", из области применения которого исключен декоративный щебень. | Отклонено.  Строительный материал, используемый в декоративных целях возможно, и не влияет на безопасность и несущую способность зданий и сооружений, но требованиям по пожарной безопасности, а также санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям должен соответствовать.  ГОСТ 8267-93 действительно не распространяется на декоративный щебень, но также данный материал имею ряд характеристик отвечающие за безопасность.  Считаем целесообразно, если декоративный материал входит в перечень приложения 3 дать предложения ы перспективную программу межгосударственной стандартизации на эти темы. |
|  | Пункт 4 | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | Раздел II п. 4 опечатка в определении «применение по назначению». Необходимо исправить "указанном в техническое свидетельство" на "указанном в техническом свидетельстве". | Принято. |
|  | Пункт 4 | Госстандарт РБ | Определение понятия подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве (подтверждение пригодности)» предлагаем изложить в редакции: «... (методик) измерений, испытаний, уточнения назначения, области применения, применения, перечня существенных характеристик и фактических значений существенных характеристик строительных материалов и изделий». | Принято. |
|  | Пункт 4 | Госстандарт РБ | Определение понятия «применение по назначению» после слов «в документах, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям» предлагаем дополнить словами «маркировке строительных материалов и изделий». | Принято. |
|  | Пункт 4 | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | Изложить в виде:  При подтверждении соответствия  цемента требованиям настоящего  технического регламента заявителем  является зарегистрированное на  территории государства – члена  Союза в соответствии с его  законодательством юридическое  лицо, **являющееся:**  Обоснование:  Грамматика. Единственное число. | **Принято.** |
|  | Пункт 4 | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | Изложить в виде:  - уполномоченным изготовителем  лицом, которое на основании  договора с иностранным изготовителем цемента  осуществляет действия от имени  этого изготовителя при сертификации  продукции, а также несет…  При этом у иностранного изготовителя применительно к  одному наименованию (типу, классу прочности) цемента **должно быть** одно уполномоченное им лицо,  осуществляющее в соответствии с  заключенным договором действия от имени изготовителя при сертификации цемента. | Данное предложения не понятно к какому пункту относиться, так как пункт 4 относиться к разделу Термины и определения.  Есть подозрение, что вопрос относиться  Я к ранее включенной схеме, но на данный момент она исключена и кто подавал данное предложения было разъяснено, что бы они подали предложения в ЕЭК и при необходимости она была внесена в Решение ЕЭК 44. |
|  | I. Область применения | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | В проекте указано, что технический регламент распространяется на процессы производства, хранения, транспортировки и процедуры маркировки. В проекте отсутствуют требования к процессу производства строительных материалов. | **Принято.**  Абзац доработан «Настоящий технический регламент устанавливает обязательные минимально необходимые для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза (далее - Союз) требования к выпускаемым в обращение на территории Союза строительным материалам и изделиям, обеспечивающим базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям, а также правила их оценки соответствия. Настоящий технический регламент распространяется также на связанные со строительными материалами и изделиями процессами хранения, транспортировки, упаковки и процедуру маркировки. |
|  | Раздел І, пункт 3. | Минздрав РБ от 06.09.2023 №7-23/18168 | Абзац четвертый исключить.  Согласно абзацу четвертому действие настоящего технического регламента не распространяется на строительные материалы и изделия, используемые в качестве проб и образцов для проведения испытаний в целях оценки соответствия настоящему техническому регламенту.  Таким образом, возникает вопрос, насколько правомерно- результаты испытаний типового образца распространять на однородную продукцию. | **Принято** |
|  | I. Область применения. Пункт 3 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Как возможно в процессе производства серийно изготавливаемой продукции разделить продукцию для внутреннего рынка ЕАЭС и поставляемую на экспорт.  Действующая редакция:  - строительные материалы и изделия, поставляемые на экспорт за пределы территории Союза по внешнеторговым контрактам. | **Отклонено.**  Каждый производитель для себя должен понимать идет ли его продукция на экспорт или нет.  Если продукция используется и применяется на территории Союза и поставляется на экспорт, то данная продукция должна подтверждаться требованиям ТР ЕАЭС СМиИ и проходить процедуры оценки соответствия по странам куда она поставляется. |
|  | Пункт 1  абзац 2 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Изложить в соответствии с представленной редакцией:  Настоящий технический регламент устанавливает обязательные минимально необходимые для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза (далее - Союз) требования к выпускаемым в обращение на территории Союза строительным материалам и изделиям, обеспечивающим базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям, а также правила их оценки соответствия. Настоящий технический регламент распространяется также на связанные со строительными материалами и изделиями процессы производства, хранения, транспортировки, упаковки и процедуру маркировки.  Проект технического регламента Евразийского экономического союза  «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее - проект) содержит, в основном, не конкретные требования безопасности к строительным материалам и изделиям, а их существенные характеристики, которые должны обеспечить выполнение базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям. | **Принято.** |
|  | Раздел I. Область применения | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Учитывая, что компоненты для производства строительной продукции подпадают под действие ТР ЕАЭС 041/2017, а также то, что в проекте технического регламента строительные материалы и изделия подлежат сертификации/декларации, считаем необходимым исключить готовые строительные материалы и изделия из под действия ТР ЕАЭС 041/2017.  Большое количество строительной продукции относятся к объектам технического регламента ЕАЭС «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017). При этом, оценка соответствия химической продукции осуществляется в форме государственной регистрации с предварительным получением паспорта безопасности. При заполнении паспорта безопасности требуется лабораторным путем подтверждать числовые физико-химические показатели, определять класс опасности, либо представлять эти сведения из доступных международных информационных реестров. | **Принято.**  На Совете по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России обсуждался вопрос по рассмотрению ТР «О безопасности химической продукции» и было принято решения на сегодняшний день акцентировать внимание разработке технического регламента Российской Федерации и присвоить статус Федерального закона, на уровне ЕЭК разработку ТР ЕАЭС 041 приостановить. |
|  | Раздел I. Область применения | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Для предотвращения избыточной нагрузки на бизнес, считаем необходимым исключить регулирование лакокрасочных материалов из проекта.  Согласно пункту 11 Перечня строительных материалов и изделий, на которые распространяется действие данного ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» приложения № 1 к проекту одним из объектов проекта предусматриваются «Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ».  В настоящее время требования к ввозу и обращению лакокрасочных материалов установлены разделом II Единого перечня продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории ЕАЭС и разделом 5 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением КТС от 28 мая 2010 года № 299.  Оценка соответствия лакокрасочных материалов Единым санитарным требованиям проводится в форме государственной регистрации.  Кроме того, в рамках ЕАЭС проводится работа по разработке проекта технического регламента ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов».  Техническим Регламентом 041/2017 «О безопасности химической продукции» лакокрасочная продукция считается частью химической продукции, на нее распространяются все требования ТР ЕАЭС 041/2017, в том числе оформление паспорта безопасности на ЛКМ. | **Отклонено.**  Решение ЕЭК № 299 учитывает только процедуру государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля), но не учитывает другие не менее важные характеристики лакокрасочных материалов, такие как укрывистость, стойкость, адгезия, водопоглащение, сопротивление паропроницанию, прописанные в соответствии с ГОСТ 33290-2015 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия».  При исключении лакокрасочных материалов из проекта Технического регламента механические показатели качества лакокрасочных материалов остаются без контроля и надзора, а также существенные характеристики материала, обеспечивающие безопасность на всем жизненном цикле, будут не учтены при оценке соответствия.  В связи с этим считаем необходимым оставить лакокрасочные материалы в области распространения проекта Технического регламента с целью обеспечения подтверждения соответствия лакокрасочных материалов по всем необходимым показателям качества.  Просим поддержать позицию разработчиков. |
|  | Раздел I,  пункт 3 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Дополнить абзацем следующего содержания:  «строительные материалы и изделия, являющиеся объектом технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).».  Пунктом 2 проекта технического регламента установлено, что его действие распространяется на строительные материалы и изделия, указанные в приложении 1 к техническому регламенту.  Перечень строительных материалов и изделий, на которые распространяется действие проекта технического регламента, содержащийся в приложении 1, содержит общие названия продукции, например, изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (фурнитура).  Поэтому определить, включены ли в указанные позиции (например, противопожарные двери и ворота) можно только после анализа прилагаемых к техническому регламенту перечней документов по стандартизации и программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов.  Так, 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 технических регламентов  (далее – Перечень стандартов, содержащих требования), включены  СТ РК EN 14600-2014 «Блоки дверные и открываемые окна с огнестойкими и противодымными характеристиками. Требования и классификация»,  ГОСТ EN 13241-1-2015 «Ворота. Часть 1. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепроницаемостью», СТ РК EN 14600-2014 «Блоки дверные и открываемые окна с огнестойкими и противодымными характеристиками. Требования и классификация», содержащие требования к продукции в огнестойком исполнении, являющейся объектом регулирования  ТР ЕАЭС 043/2017.  В этот же Перечень стандартов, содержащих требования, включены трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500кВ, без указания стандарта, содержащего требования к продукции. При этом в Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов для этого вида продукции указан  ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», взамен которого предусмотрена разработка межгосударственного стандарта. | **Принято частично.**  В части доказательной базы к ТР ЕАЭС стандарты поправлены.  В части исключения из области применения: согласно пункту 1 если в отношении строительных материалов и изделий приняты иные технические регламенты Союза, то строительные материалы и изделия должны соответствовать требованиям всех технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется.  В связи с этой формулировкой исключения из области применения не требуется. Требования ТР ЕАЭС 043/2017 в части изделий для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (фурнитура) распространяются только на требования к пожарной безопасности, так как в разрабатываемом техническом регламенте требования распространяются помимо пожарной безопасности еще и, например, к механической безопасности, которые к данной продукции также должны предъявляться и конечно проверяться. |
|  | Раздел I,  пункт 3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Действие настоящего технического регламента не распространяется на..:  Добавить:  строительные материалы и изделия, ввезенные юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в качестве комплектующих изделий, материалов и сырья для использования в собственном производстве товаров при наличии у них сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на готовую продукцию, производимую с применением указанных комплектующих;  Обоснование:  TP 2009/013/BY | **Принято.** |
|  | Пункт 3 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Изложить второй абзац в следующей редакции:  «строительные материалы и изделия, применяемые в процессах строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов».  В целях исключения разночтений, а также отсутствия пересечений между различными нормативными правовыми актами. | **Отклонено.**  В проекте разрабатываемого технического регламента предусмотрен абзац, следующего содержания: «Действие настоящего технического регламента не распространяется на:  строительные материалы и изделия, являющиеся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011);»  Внесением изменения в данный абзац мы исключаем из под действия ТР ЕАЭС СМиИ строительные материалы применяемые на дорогах общего пользования и аэродромах и данная отрасль при этом не регулируется законодательством. По мнению разработчиков это не допустимо.  Считаем формулировка указанная в ТР ЕАЭС СМиИ достаточная. |
|  | II.Основные понятия.  Пункт 4. | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Данный документ не предусмотрен Приложением 9 Договора о ЕАЭС.  Действующая редакция:  **«техническое свидетельство о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве на территории Евразийского экономического союза (техническое свидетельство)»** - документ, подтверждающий пригодность строительных материалов и изделий, для применения по назначению в строительстве, содержащий значения их существенных характеристик, методы (методики) измерений, испытаний, область и условия их применения при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. | **Отклонено.**  Подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве, то есть техническое свидетельство не противоречит Договору, Приложению №9 к Договору ЕЭК «Протокол о Техническом регулировании» и Решению ЕЭК 44, так как помимо анализа рисков для не стандартизируемой продукции могут применяться иные способы доказательства возможности применения продукции в соответствии с пунктом 5 Приложение № 9 к Договору ЕЭК.  Основная форма оценки соответствия действительно сертификация и декларирования по соответствующим схемам, но также при многообразии продукции, есть формы, которые позволяют подтверждать пригодность не стандартизируемой продукции, чтобы она также могла соответствовать требованиям, заложенным в ТР ЕАЭС. См. Договор ЕЭК, Приложение № 9 к Договору ЕЭК и Решение ЕЭК № 44. |
|  | Пункт 4 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Статьей 7 Федерального закона 184-ФЗ «О техническом регулировании» определены минимально необходимые требования к зданиям и сооружениям, которые не вошли в проект технического регламента. Требования к безопасности к зданиям и сооружениям не предмет данного технического регламента. При этом в Приложении 3 установлены существенные характеристики строительных материалов.  Также следует отметить, что на территории РФ требования безопасности к зданиям и сооружениям устанавливаются Федеральным законом № 384-ФЗ. Например, требование к защите от влаги зданий и сооружений.  Действующая редакция:  **«базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям» –** минимально необходимые требования безопасности к зданиям и сооружениям, приведенные в приложении 2 к настоящему техническому регламенту. | **Отклонено.**  В данном вопросе нет конкретных предложений.  Проект технического регламента и заложенные базовые требования к строительным материалам и изделия влияющие на безопасность здания и сооружения в целом.  Данные базовые требования были определенны в данном техническом регламенте после проведенного анализа технических регламентов разработанных в странах-участниках ЕЭК. |
|  | Пункт 4 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Из формулировки следует, что все строительные материалы должны проходить данную процедуру. Необходимо уточнить формулировки.  Действующая редакция:  **«подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве (подтверждение пригодности)»** – элемент доказательной базы строительных материалов и изделий, проводимый в случаях, установленных настоящим техническим регламентом в целях определения методов (методики) измерений, испытаний, уточнения назначения, области применения, условий применения и перечня существенных характеристик и фактические значений существенных характеристик на территории государств-членов Союза строительных материалов и изделий. | **Отклонено.**  В данном определении заложена фраза «….проводимый в случаях, установленных настоящим техническим регламентом….», согласно пункта 27. Выпускаемые в обращение на территории Союза строительные материалы и изделия, указанные в приложении 1 к настоящему техническому регламенту, подлежат подтверждению соответствия на основании технического свидетельства, выданного по результатам прохождения подтверждения пригодности для применения в строительстве в следующих случаях:  а) на строительные материалы и изделия не распространяется область применения стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики;  б) методы исследований (испытаний) и измерений строительных материалов и изделий, установленные в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний, не могут быть применены.  Проведение подтверждения пригодности строительных материалов и изделий в иных случаях не допускается. |
|  | Пункт 4 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Отсутствует информация о потребителях – индивидуальных предпринимателях.  Действующая редакция:  **«потребитель строительных материалов и изделий»** – физическое или юридическое лицо, применяющее строительные материалы и изделия по назначению | **Принято частично.**  Данное определение исключено из разрабатываемого технического регламента. |
|  | Пункт 4 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Из формулировки следует, что все строительные материалы должны проходить процедуру оценки пригодности с получением технического свидетельства.  Действующая редакция:  **«применение по назначению» -** использование строительных материалов и изделий в соответствии с назначением, указанном в техническое свидетельство о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве на территории Евразийского экономического союза и (или) в документах, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям и сопроводительной документации; | **Принято частично.**  Текст определения откорректирован. Но из данного определения такой вывод сделать нельзя. |
|  | Пункт 4 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Технический регламент должен устанавливать требования к строительным материалам, а не базовые требования к зданиям и сооружениям. Базовые требования к зданиям и сооружениям установлены национальным законодательством государств-членов ЕАЭС.  Действующая редакция:  **«существенные характеристики строительных материалов и изделий» –** технические требования к строительным материалам и изделий, обеспечивающие при их применении по назначению выполнение базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям; | **Отклонено.**  Строительный материал или изделие начинает работать и выполнять свои свойства, заложенные в характеристиках только в тот момент, когда они используются в зданиях и сооружениях. При этом строительный материал не законченный продукт для использования, он является «полуфабрикатом». |
|  | Пункт 4 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Понятие «подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве (подтверждение пригодности)» необходимо пересмотреть с учетом следующего:  - из определения понятия не удается установить, что подтверждение пригодности является процессом, а не документов (использование словосочетания «элемент доказательной базы»;  - из определения понятия необходимо исключить информацию о назначении, области применения и условий применения строительных материалов и изделий, т.к. они определяются не в рамках данного процесса, а при стандартизации конкретного продукта (разработке СТО, ТУ или аналогичного документа);  - предлагается в рамках термина ограничиться определением перечня существенных характеристик, соответствующих значений, а также установлением факта соответствия определенным значениям. | **Отклонено.**  В процессе согласования проекта ТР определение претерпело изменения и было согласовано.  Из определения понятия необходимо исключить информацию о назначении, области применения и условий применения строительных материалов и изделий, подтверждение пригодности проводится на нестандартизируемою продукцию, а значит при процедуре ПП необходимо определить или установить все эти факторы. |
|  | Пункт 4 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Понятие «строительное изделие»: предлагается по тексту ТР использовать введенное понятие или ввести понятие «изделие». | **Принято.**  Добавлено сокращение: «строительное изделие заводского изготовления» (изделие) |
|  | Пункт 4 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Предлагается ввести понятие «значение существенной характеристики строительного материала или изделия» в редакции:  «характеристика, определяющая диапазон, верхний или нижний передел, значение с предельными отклонениями или текстовое значение к существенной характеристике конкретного строительного материала и изделия».  В текущей редакции не удается установить разницу между «значением» и «фактическим значением», а также не установлена возможность использования диапазона значений, устанавливаемого в документах по стандартизации на строительные материалы и изделия. | **Отклонено.**  В технический регламент введено понятие существенная характеристика СМиИ, но никак не значение. Значения характеристик определяются межгосударственными стандартами, которые заложены в перечень по существенным характеристикам.  Понятие «Значение существенной характеристики» ранее фигурировало в редакции ТР, но по замечаниям и предложениям от стран-участников ЕЭК было исключено, так как данная формулировка не использовалась по тексту. |
|  | Пункт 4  абзац 4 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Слово «фактические» заменить на «фактических».  Редакционная правка | **Принято.** |
|  | Пункт 4  абзац 5 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Фразу «техническое свидетельство» заменить на фразу «техническом свидетельстве».  Редакционная правка | **Принято.** |
|  | Пункт 4  абзац 8 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Слово «конструкции» заменить на «конструкций».  Редакционная правка | **Принято.** |
|  | Пункт 4  абзац 11 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Слово «соответствующим» заменить на «соответствующий».  Редакционная правка | **Принято.** |
|  | Пункт 4  абзац 11 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Знак «;» заменить на «.»..  Редакционная правка | **Принято.** |
|  | Пункт 4 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Включить в пункт термин «проба» и ее определение  В следующем виде:  ««проба» - определенное количество нештучной продукции, извлеченное из нее и используемое в качестве представителя этой продукции при исследовании (испытании) и измерении.».  Понятие «образец» характеризует штучную продукцию, «проба» - материалы, находящиеся в жидком, сыпучем и т.п. состояниях. | **Отклонено.**  Понятие образцов (проб) используется в Решении Совета ЕЭК 44 и вопросов не вызывает. При введении определения «Проба» необходимо вводить понятие «Образец». |
|  | Пункт 4 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Понятийный аппарат проекта необходимо дополнить новым термином «Новая строительная продукция».  Вместе с тем, предлагаем указанный термин изложить в следующей редакции «Новая строительная продукция - это продукция, впервые изготовленная или применяемая как на территории государств-членов ЕАЭС, так и за их пределами, в отношении которых отсутствуют практика применения и нормативно-техническая документация (стандарты), в том числе стандарты предприятия.». | Отклонено. Данный термин не используется по тексту.  Термин «новая продукция» носит субъективный характер. |
|  | Пункт 4 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Нижеперечисленные определения изложить в следующей редакции:  - «техническое свидетельство о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве на территории государств-членов ЕАЭС (техническое свидетельство)» - документ, подтверждающий пригодность новых строительных материалов и изделий, для применения в строительстве по назначению, содержащий значения их существенных характеристик, методы (методики) измерений, испытаний, область и условия их применения при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений».  - «подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве (подтверждение пригодности)» – элемент доказательной базы новых строительных материалов и изделий, проводимый в случаях, установленных настоящим техническим регламентом в целях определения методов (методики) измерений, испытаний и уточнения назначения, области применения и условий применения на территории государств-членов Союза строительных материалов и изделий». | Отклонено. Термин «новая продукция» носит субъективный характер. |
|  | Раздел III | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Предлагается всю информацию из раздела перенести в раздел, устанавливающий общие требования безопасности строительных материалов и изделий.  Предполагается целесообразным сначала установить общие требования безопасности, указать, для чего введен понятие «существенные характеристики», и далее переходить к детализации собственно существенных характеристик. | **Принято частично.**  Структура технического регламента уже устоялась и согласована участниками межгосударственной группы. |
|  | III. Существенные характеристики строительных материалов и изделий. Пункт 5 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Технический регламент должен устанавливать требования к строительным материалам, а не базовые требования к зданиям и сооружениям. Базовые требования к зданиям и сооружениям установлены национальным законодательством государств-членов ЕАЭС.  Действующая редакция:  Существенные характеристики строительных материалов и изделий устанавливаются для целей обеспечения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям. | **Отклонено.**  Строительный материал или изделие начинает работать и выполнять свои свойства, заложенные в характеристиках только в тот момент, когда они используются в зданиях и сооружениях. При этом строительный материал не законченный продукт для использования, он является «полуфабрикатом» |
|  | Пункт 6 | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (приложение к письму от ОЮЛ «Ассоциация «Индустриальные строительные технологии РК») | Требуется внести изменения к п.6 текста проекта технического регламента, после первого предложение включить требование, касательно существенных характеристик строительных материалов и изделий, предусмотренных национальными стандартами Республики Казахстан: «…В случае отсутствия в межгосударственных стандартах существенных характеристик строительных материалов и изделий, предусмотренных национальными стандартами, в целях выполнения требований технического регламента Союза и оценки соответствия требованиям технического регламента Союза применяются национальные стандарты.» далее по тексту.  Обоснование:  В связи с применением национальных стандартов, гармонизированных со стандартами EN и ISO, возникают технологические особенности, действующие только на территории РК, что в соответствии с п.3 Приложения № 9 Договора ЕАЭС допускается в технических регламентах Союза наличие специфических требований в отношении государств-членов. | **Отклонено.**  Данное требование противоречит приложению 9 к договору ЕЭК, так как в перечень включаться все национальные стандарты, при отсутствии межгосударственных стандартов, в этом случае если есть ГОСТ, но он не принят, например Р. Казахстаном, но действует национальный документ Р. Казахстана.  Если на данный момент в перечне существует такая ситуация, то ГОСТ будет исключен и включен в первоочередную актуализацию в перспективную программу стандартизации.  В данной формулировке нет смысла, просто надо проработать перечни стандартов, для этого в планах предусмотрен сопоставительный анализ стандартов. |
|  | Пункт 6 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Предлагается указать, что значения существенных характеристик должны устанавливаться изготовителем в стандартах на продукцию (СТО, ТУ), но при этом не должны противоречить требованиям документов по стандартизации, включенных в соответствующий перечень. Предложение по конкретной редакции статьи см. в предложениях к разделу VI ТР.  Обоснование:  Необходимо пересмотреть содержание статьи, т.к. значения существенных характеристик не всегда устанавливаются в документах по стандартизации.  Например, для материалов рулонных кровельных и гидроизоляционных на битумном и битумно-полимерном вяжущем (12.9) в качестве существенной характеристики приведено сопротивление статическому продавливанию, которое устанавливается не соответствующим документом по стандартизации (ГОСТ 32805, п. 5.2.12), а нормативным документом на продукцию (СТО или ТУ).  Кроме того, статья в текущей формулировке не допускает установления изготовителем более высоких значений существенных характеристик для обеспечения более высокого качества строительных материалов и изделий. | **Отклонено.**  Наименование перечней стандартов закреплено в Договоре ЕЭК, Приложении № 9 к Договору ЕЭК, Решением ЕЭК № 48 и т.д. Согласно пунктов документов, где указаны проекты перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и перечней 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 технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов следует, что в доказательную базу к Техническим регламентам Стандарты организации и технические условия не входят.  Также открытым остаётся вопрос о проверке этих документов, если материал выпущен в соответствии таких документов, как правило производитель данные виды документов не выносит на общее обозрение и ознакомиться с этими документами не представляется возможным. |
|  | Пункт 6 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Добавить перечни стандартов, значения, которых указаны в СТО/ТУ.  Значения существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, либо в СТО/ТУ, если есть об этом запись в вышеперечисленных стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (далее – перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики).  Обоснование:  Во многих стандартах, написанных по европейскому образцу, отсутствуют конкретные значения существенных характеристик, и есть фраза, что они устанавливаются в нормативной документации производителя, т.е. СТО и ТУ. Также некоторые стандарты не содержат значения существенных характеристик.  Отметим также, что СТО и ТУ в каждой стране разрабатываются по своим стандартам, которые не являются идентичными документами, необходим единый документ, в котором были бы обозначены значения существенных характеристик, в случае если эти значения не приведены в перечисленных документах. | **Отклонено.**  Наименование перечней стандартов закреплено в Договоре ЕЭК, Приложении № 9 к Договору ЕЭК, Решением ЕЭК № 48 и т.д. Согласно пунктов документов, где указаны проекты перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и перечней 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 технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов следует, что в доказательную базу к Техническим регламентам Стандарты организации и технические условия не входят.  Также открытым остаётся вопрос о проверке этих документов, если материал выпущен в соответствии таких документов, как правило производитель данные виды документов не выносит на общее обозрение и ознакомиться с этими документами не представляется возможным. |
|  | Пункт 6 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Считаем целесообразным пункт 6 Раздела III «Существенные характеристики строительных материалов и изделий» проекта изложить в следующей редакции «Значения существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются в перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (далее – перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики).  **В случае отсутствия в межгосударственных стандартах существенных характеристик строительных материалов и изделий, предусмотренных национальными стандартами, в целях выполнения требований технического регламента Союза и оценки соответствия требованиям технического регламента Союза применяются национальные стандарты.».**  Обоснование:  Пунктом 6 проекта предусматривается «Значения существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются в перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (далее – перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики).».  В настоящее время в РК разработано более 1500 стандартов, идентичных со стандартами EN и ISO, которые являются взаимосвязанными с Еврокодами (которые действуют с 2020 года на территории РК) и применяемые для выпуска строительных материалов и изделий, принятые в качестве национальных (государственных). Поскольку в соответствии с Договором ЕАЭС международные и региональные стандарты применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов, вышеуказанные национальные стандарты РК должны быть включены в Перечень.  В этом возникает особая необходимость в связи с отсутствием в межгосударственных стандартах отдельных существенных характеристик строительных материалов и изделий и правила, и методы их исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, предусмотренных национальными (государственными) стандартами РК.  Кроме того, в связи с применением стандартов EN и ISO возникают технологические особенности, действующие только на территории РК, что в соответствии с пунктом 3 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложения № 9 к Договору о ЕАЭС) (далее - приложение № 9 к Договору о ЕАЭС) допускается в технических регламентах Союза наличие специфических требований в отношении государств-членов. | **Отклонено.**  Данное требование противоречит приложению 9 к договору ЕЭК, так как в перечень включаться все национальные стандарты, при отсутствии межгосударственных стандартов, в этом случае если есть ГОСТ, но он не принят, например Р. Казахстаном, но действует национальный документ Р. Казахстана.  Если на данный момент в перечне существует такая ситуация, то ГОСТ будет исключен и включен в первоочередную актуализацию в перспективную программу стандартизации.  В данной формулировке нет смысла, просто надо проработать перечни стандартов, для этого в планах предусмотрен сопоставительный анализ стандартов. |
|  | Раздел III. Пункт 7 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Требуются уточнения в части фразы «обеспечивали выполнение всех заложенных в Приложении 3 и Приложении 8 к настоящему техническому регламенту базовых требований безопасности».  Приложение 3 и Приложение 8 содержат не базовые, а существенные требования безопасности. Понятие «базовые требования безопасности» в Проекте регламента применяется к Зданиям сооружениям (приложение 2). | **Принято** |
|  | Раздел IV. Правила идентификации строительных материалов и изделий | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | В разделе IV проекта установлены правила идентификации строительных материалов и изделий, при этом круг лиц, проводящих идентификацию, ограничен. Предлагаем распространить проведение идентификации на любых заинтересованных лиц- участников обращения, включая потребителей и приобретателей (продавцов) строительных материалов и изделий. | Отклонено.  Круг лиц прописан в соответствии с документами ЕЭК и межгосударственными и национальными стандартами. |
|  | Раздел IV. Правила идентификации строительных материалов и изделий | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | В ТР ЕАЭС понятие «потребитель» объединено и включает как юридических, так и физических лиц, применяющих строительные материалы и изделия по назначению. Это не соответствует статье 51 Договора о ЕАЭС, согласно которому понятие «приобретатель» включает и потребителей, под которым понимается «физическое лицо, имеющее намерение заказать (приобрести) либо заказывающий (приобретающий, использующий) товары (работы, услуги) исключительно для личных (бытовых) нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности» (приложение №13 к Договору о ЕАЭС). Значительная часть строительных материалов и изделий реализуются потребителям по договору розничной купли-продажи, правила продажи строительных материалов и изделий регулируются национальным законодательством стран в сфере защиты прав потребителей, а требования к производственному контролю в рамках санитарно-эпидемиологических требований у продавцов включают и положения технических регламентов. | Принято к сведению.  Регулирование в сфере защиты прав потребителей, которые установлены в странах-участниках Союза разрабатываемый технический регламент не отменяет, они как действовали, так и будут действовать, технический регламент распространяется на оценку соответствия строительных материалов и изделий требованиям межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия национальным стандартам. |
|  | Пункт 9 | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | В разделе IV п. 9 пп. «а» необходимо убрать лишнюю скобку перед словом «уполномоченным». | Принято. |
|  | Раздел IV, п.9 а) | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | а) изготовителем, (уполномоченным изготовителем лицом, продавцом), осуществляющими выпуск строительных материалов и изделий в обращение на территориях государств-членов Союза;  Нет скобки | **Принято.** |
|  | Раздел IV | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Раздел IV дополнить пунктом, содержащим этапы подтверждения соответствия, на которых проводится идентификация (стадия приема заявки, отбор проб и т.д.), а также в каком объеме (если это необходимо) выполняется идентификация при приеме заявки, является ли обязательным документарное оформление идентификации на стадии приема заявки, на стадии отбора проб и т.д. (в виде отдельного документа или указанием сведений об идентификации в акте отбора и т.д.).  Для исключения разночтений при работе по ТР ТС заинтересованных лиц. | **Принято.**  Раздел 4 Правила идентификации строительных материалов и изделий – доработан. |
|  | По тексту проекта технического регламента: раздел IV, пункт 10; раздел IX, пункт 50. | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Предлагаем «гарантийный срок хранения» заменить на «гарантийный срок».  Для лакокрасочных материалов устанавливается гарантийный срок или срок годности.  По ГОСТ 9980.4-2002: «гарантийный срок — это срок для установления скрытых недостатков в продукции (товаре), которые не могли быть обнаружены при приёмке продукции». | **Отклонено.**  Гарантийный срок хранения указан с пометкой «при наличии»  П.10 . «срок годности, срок эксплуатации либо гарантийный срок хранения (при наличии)». |
|  | Пункт 10 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | В пункте 10 после слов «номер партии» добавить слова «при наличии». | **Принято.** |
|  | Пункт 10 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо исключить из статьи происхождение и состав (является конфиденциальной информацией в ряде случаев и не требуется в процедурах, установленных статьей 8). | **Отклонено.**  Происхождение и состав **(при наличии);** |
|  | Пункт 10 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Предлагается ввести понятие «особенности использования» в целях исключения разночтений. | **Отклонено.**  Данная формулировка не используется по тексту технического регламента. |
|  | Пункт 10 | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | В разделе IV п. 10 в качестве идентификационного признака указан номер партии. Есть ряд продукции, выпускаемой серийно. Предложение: заменить на номер партии/серийный номер/дата производства. | Принято частично.  Из определения идентификация продукции следует, что это установление соответствия конкретной продукции образцу и (или)  ее описанию. В связи с этим дата производства является излишней идентификационным признаком строительного материала и изделия.  В ходе полученных замечаний и предложений данный признак изменен и сейчас прописан следующим образом: «номер партии или заводской номер» |
|  | Пункт 10 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | Изложить в следующей редакции:  10. Идентификационными признаками строительного материала и изделия являются:  код классификатора единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Союза ТН ВЭД ЕАЭС;  наименование и обозначение (при наличии) строительных материалов и изделий;  назначение и область применения строительных материалов и изделий;  происхождение и состав (при наличии);  особенности технологии производства и (или) использования (при необходимости);  наименование и товарный знак (при наличии) изготовителя, место нахождения изготовителя (юридический адрес и его адреса производства если отличаются от юридического), а также наименование уполномоченного изготовителем лица (при наличии) или заказчика.  В качестве документации могут быть использованы технические документы, и / или договоры поставки, и / или спецификации, и / или этикетки, и / или аннотации и другие документы, характеризующие продукцию.  Обоснование:  Не у всех строительных материалов и изделий имеется обозначение.  Реквизиты: наименование и товарный знак (при наличии) изготовителя, место нахождения изготовителя (юридический адрес и его адреса производства если отличаются от юридического), а также наименование уполномоченного изготовителем лица (при наличии) или заказчика;  номер партии;  срок годности, срок эксплуатации либо гарантийный срок хранения (при наличии) относятся к маркировке и указаны в разделах 3. Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами и 4. Требования к лакокрасочным материалам.  Возможно «маркировку» необходимо вынести отдельным пунктом, например, как в ТР ТС 009/2011. | Принято частично.  Пункт 10 Идентификационными признаками строительного материала и изделия актуализирован в ходе процедуры публичного обсуждения. |
|  | Пункт 12 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | В пункте 12 во втором абзаце слово «исключительно» исключить. | **Принято.** |
|  | Пункт 11, 12 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо исключить статьи.  В них описаны процедуры, проводимые в рамках оценки соответствия, которой посвящен отдельный раздел ТР. | **Отклонено.**  Данные процедуры описывают проведение идентификации строительных материалов и изделий, а не оценку соответствия строительных материалов и изделий. |
|  | Раздел VI | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | С учетом вышеизложенного предлагается раздел переименовать в «Общие требования безопасности строительных материалов и изделий» и изложить в редакции (в предлагаемой редакции нумерация приведена для целей разделения на статьи):  «1. Строительные материалы и изделия должны быть пригодными для применения в строительстве.  2. Пригодность строительных материалов и изделий должна обеспечиваться их существенными характеристиками, обусловленными базовыми требованиями безопасности к зданиям и сооружениям.  Базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям включают требования:  1) механической безопасности;  2) пожарной безопасности;  3) безопасности и доступности при использовании;  4) энергетической эффективности зданий и сооружений;  5) рационального использования природных ресурсов.  3. Существенные характеристики строительных материалов и изделий устанавливаются в Приложении 3 к настоящему регламенту для каждого вида продукции (строительного материала или изделия).  Значения существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются изготовителем самостоятельно в документах, в соответствии с которым изготавливаются строительные материалы и изделия (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ).  Значения существенных характеристик строительных материалов и изделий не должны противоречить требованиям, установленным в стандартах, 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 технического регламента (далее – перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики).  4. Существенные характеристики строительных материалов и изделий и соответствующие значения существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются уполномоченным органом по результатам оценки пригодности для применения в строительстве на основании заявки заявителя при наступлении хотя бы одного из следующих случаев:  а) отсутствие вида продукции (строительного материала или изделия) в Приложении 3 к настоящему регламенту;  б) на строительные материалы и изделия не распространяется область применения стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики;  в) методы исследований (испытаний) и измерений строительных материалов и изделий, установленные в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний, не могут быть применены.  Проведение оценки пригодности строительных материалов и изделий в иных случаях не допускается.  Порядок оценки пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве установлен в Приложении 5 к настоящему регламенту.  5. Существенные характеристики строительных материалов и изделий и соответствующие значения существенных характеристик должны быть приведены в документе, в соответствии с которым изготавливаются строительные материалы и изделия (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ).  Фактические значения существенных характеристик строительного материала или изделия должны соответствовать установленным в документе, в соответствии с которым изготавливается строительный материал или изделие (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ).  6. Строительные материалы и изделия должны применяться в соответствии с настоящим техническим регламентом по своему назначению таким образом, чтобы фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий обеспечивали выполнение всех заложенных в Приложении 3 к настоящему регламенту базовых требований безопасности.  7. 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 данных строительных материалов и изделий.  8. Применение строительных материалов и изделий, не соответствующее их назначению, а также обращение на рынке после истечения срока годности или в случае нарушения требований к их транспортировке и хранению, не допускается и регулируется в соответствии с законодательством государств-членов Союза.  9. Сырье и отходы промышленного и строительного производства, применяемые для изготовления строительных материалов и изделий, должны обеспечивать радиационную и химическую безопасность строительных материалов и изделий с учетом её целевого назначения и области применения.  10. В конце жизненного цикла строительные материалы и изделия должны быть подвергнуты операциям по управлению отходами, соответствующим требованиям экологической безопасности и не оказывающим вредного воздействия на окружающую среду».  Обоснование:  В текущей редакции ТР требования к строительным материалам и изделиям приведены в неявном виде и разрозненно по тексту.  В разделе предлагается указать общие требования к строительным материалам и изделиям, включая (но не ограничиваясь):  - необходимость их соответствия базовым требованиям безопасности на всех этапах жизненного цикла строительного материала или изделия, включая, среди прочего, этапы применения по назначению, транспортирования и хранения (сами базовые требования безопасности перенести из Приложения 2 в текст ТР);  - информацию о связи базовых требований безопасности и существенных характеристик;  - информацию о необходимости соответствия строительного материала и изделия значениям существенных характеристик, если они установлены в документах по стандартизации;  - информацию о пригодности применения, устанавливаемой в рамках добровольного применения соответствующих документов по стандартизации или получения технического свидетельства (здесь же описать случаи, в которых такое техническое свидетельство необходимо разрабатывать);  - информацию о сырье и отходах.  Дополнительные обоснования см. в предложениях к соответствующим статьям текущей редакции ТР. | **Отклонено.** |
|  | Пункт 15 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | В пункте 15 проекта считаем необходимым исключить слова «быть пригодными для применения в строительстве и».  Пунктом 15 проекта предусматривается «Строительные материалы и изделия должны **быть пригодными** **для применения в строительстве** и обладать характеристиками, свойствами, которые при условии их применения по назначению и соблюдении установленных правил их использования, позволяют обеспечивать соответствие зданий и сооружений базовым требованиям безопасности, установленным в приложении 2 настоящего технического регламента».  При этом, пунктом 27 проекта процедура «**подтверждения** **пригодности стройпродукции**» предусматривается в ограниченных случаях.  В связи с чем, положение пункта 15 проекта в правоприменительной практике приведет к различному толкованию в части необходимости проведения подтверждения пригодности в отношении всех объектов техрегламента без исключения.  Согласно пункту 7 Рекомендации по содержанию и типовой структуре технического регламента ЕАЭС, утвержденного Решением Совета ЕЭК от 21 августа 2015 г. № 50 (далее - Рекомендации), приводимые в разделе «Основные понятия» технического регламента ЕАЭС определения понятий **должны быть изложены** **точно и ясно, чтобы исключить возможность расхождений в толковании понятий и обеспечить однозначное понимание и единообразное применение** положений технического регламента ЕАЭС. | **Принято.** |
|  | Пункт 15 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Строительные материалы и изделия должны обладать существенными характеристиками, обеспечивающими соответствие зданий и сооружений базовым требованиям безопасности, установленным в приложении 2 настоящего технического регламента.  Обоснование:  Словосочетание «должны быть пригодными» отсылает к подтверждению пригодности строительных материалов и изделий в соответствии с приложением 5 к техническому регламенту и делает необходимым подтверждение пригодности для всех строительных материалов и изделий.  При этом определение понятия «пригодность» в проекте технического регламента отсутствует. | **Принято.** |
|  | Пункт 16 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Значения существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, либо в СТО/ТУ, если есть об этом запись в вышеперечисленных стандартах.  Обоснование:  Смотреть обоснование к пункту 6 | **Отклонено.**  Наименование перечней стандартов закреплено в Договоре ЕЭК, Приложении № 9 к Договору ЕЭК, Решением ЕЭК № 48 и т.д. Согласно пунктов документов, где указаны проекты перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и перечней 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 технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов.  Из данных перечней следует, что в доказательную базу к Техническим регламентам Стандарты организации и технические условия не входят.  Также открытым остаётся вопрос о проверки этих документов, если материал выпущен в соответствии таких документов, как правило производитель данные виды документов не выносит на общее обозрение и ознакомиться с этими документами не представляется возможным. |
|  | Раздел VI, п. 17 | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Исключить требование соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям.  Выполнение указанных требований обеспечивается гос. регистрацией на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).  Дублирование данных требований влечет за собой двойное регулирование, а также необходимость периодической оценки сан-эпид. показателей, что влечет значительную финансовую нагрузку на бизнес. | **Отклонено.**  Установление санитарно-эпидемиологических требований регламентировано Договором ЕАЭС.  Решение ЕЭК №299 перестанет действовать в части пересекающихся материалов с настоящим ТР ЕАЭС после введения его в действие. |
|  | Пункт 18 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | В пункте 18 уточнить понятие «целевое назначение», такого термина в Проекте регламента нет. | **Принято.** |
|  | Пункт 18 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Второй абзац пункта 18 не ясен для реализации (что такое «операции по управлению отходами», о каких «соответствующих требованиях экологической безопасности» идет речь и где они установлены?), требуется конкретизировать. | **Принято.**  Данный пункт в проект ТР ЕАЭС СМиИ подавал НПП «Атамекен», считаю целесообразным обсудить на межгосударственной рабочей группе. |
|  | Пункт 18 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | В целях обеспечения правовой определенности в абзаце втором пункта 18 проекта ТР ЕАЭС предлагается предусмотреть отсылочно-бланкетную норму к национальному законодательству государств - членов Евразийского экономического союза в области охраны окружающей среды и обращения с отходами.  Абзацем вторым пункта 18 проекта ТР ЕАЭС предусмотрено, что в конце жизненного цикла строительные материалы и изделия должны быть подвергнуты операциям по управлению отходами, соответствующим требования экологической безопасности и не оказывающий вредного воздействия на окружающую среду.  Вместе с тем из указанного положения не ясно, каким требованиям экологической безопасности должны соответствовать операции по управлению отходами. | **Принято.** |
|  | Пункт 19 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | Изложить в следующей редакции:  19. Методы исследований (испытаний) и измерений устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний, применяемых для целей подтверждения соответствия техническому регламенту ЕАЭС, или в иных доказательственных материалах, если указанные стандарты отсутствуют и (или) не применялись.  Обоснование:  Один из общих принципов технического регулирования - добровольность применения стандартов (подп. 10 п. 1 ст. 51 Договора о ЕАЭС). | Отклонено.  Статьей 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее соответственно – Договор, Союз) в качестве одного из принципов технического регулирования установлено единство правил и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия.  В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору) в целях проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Союза Комиссия утверждает 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 технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.  С учетом изложенного, в целях соблюдения в рамках Союза единства правил  и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении обязательной оценки соответствия при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Союза должны применяться межгосударственные стандарты, а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты или аттестованные методики, включенные в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений.  В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее соответственно – Договор, Союз) Комиссия в целях выполнения требований технического регламента Союза утверждает перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Союза.  Применение на добровольной основе соответствующих стандартов, включенных в указанный перечень, является достаточным условием соблюдения требований соответствующего технического регламента Союза.  Неприменение стандартов, включенных в указанный перечень, не может рассматриваться как несоблюдение требований технического регламента Союза.  В случае неприменения стандартов, включенных в указанный перечень, оценка соответствия осуществляется на основе анализа рисков.  Кроме того, в целях проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Союза Комиссия утверждает 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 технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.  До разработки соответствующих межгосударственных стандартов в Перечень стандартов могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии  с законодательством государства – члена Союза.  Отмечаем, что статьей 51 Договор в качестве одного из принципов технического регулирования установлено единство правил и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия.  С учетом изложенного, в целях соблюдения в рамках Союза единства правил  и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении обязательной оценки соответствия, при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Союза должны применяться межгосударственные стандарты, а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты или аттестованные методики, включенные в Перечень стандартов.  перечень со стандартами, содержащими требования - добровольный  перечень со стандартами, содержащими правила и методы исследований (испытаний) и измерений - обязательный |
|  | Пункт 20 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | Изложить в следующей редакции:  20. Фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий в зависимости от их назначения должны соответствовать значениям (требованиям к строительным материалам и изделиям), установленным в стандартах, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики, или в других технических документах на строительные материалы и изделия и быть не хуже приведенными в техническом свидетельстве в случаях, установленных в пункте 27 настоящего технического регламента.  Обоснование:  Один из общих принципов технического регулирования - добровольность применения стандартов (подп. 10 п. 1 ст. 51 Договора о ЕАЭС). | Отклонено.  Обоснование см. выше. |
|  | Пункт 20 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Добавить предложение:  В случае, если значения существенных характеристик не установлены в стандартах, включенные в перечень стандартов, регламентирующих характеристик, эти значения должны быть приведены в СТО или ТУ.  «В случае, если значения существенных характеристик не установлены в стандартах, включенные в перечень стандартов, регламентирующих характеристик, эти значения должны быть приведены в СТО или ТУ.».  Есть целая группа стандартов, которые значения существенных характеристик не содержат. | **Отклонено.**  Наименование перечней стандартов закреплено в Договоре ЕЭК, Приложении № 9 к Договору ЕЭК, Решением ЕЭК № 48 и т.д. Согласно пунктов документов, где указаны проекты перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и перечней 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 технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов следует, что в доказательную базу к Техническим регламентам Стандарты организации и технические условия не входят.  Также открытым остаётся вопрос о проверке этих документов, если материал выпущен в соответствии таких документов, как правило производитель данные виды документов не выносит на общее обозрение и ознакомиться с этими документами не представляется возможным. |
|  | Пункт 20 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо исключить статью в целом, т.к. данные положения уже регламентируются рядом иных статей рассматриваемого ТР (например, 6 и 16).  Отдельно отмечаем нецелесообразность акцента на отдельной характеристике (фактических значениях существенных характеристик), в то время как в статье 21 текущей редакции ТР уже указано на необходимость соответствия всему ТР.  Обоснование:  В дополнение см. предложения по разделу VI по объединению требований. | **Отклонено.**  Представленные пункты не дублируют друг друга. |
|  | Пункт 21 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09.2023 г. | Изложить в следующей редакции:  21. Соответствие строительных материалов и изделий настоящему техническому регламенту обеспечивается:  а) выполнением его требований непосредственно;  б) выполнением требований стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, и 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 (подтверждения) соответствия продукции (далее - стандарты).  Обоснование:  Один из общих принципов технического регулирования - добровольность применения стандартов (подп. 10 п. 1 ст. 51 Договора о ЕАЭС). | Отклонено.  Обоснование см. выше. |
|  | Раздел VIII Оценка соответствия строительных материалов и изделий | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Раздел в целом необходимо пересмотреть и исключить положения, дублирующие Решение Совета ЕЭК от 18.04.2018 N 44 «О типовых схемах оценки соответствия» и Решение Совета ЕЭК от 25.12.2012 N 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления». | **Принято.**  Раздел VIII в ходе публичного обсуждения при получении замечаний и предложений был актуализирован и переработан. |
|  | Раздел VIII | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Внести схему оценки соответствия  Цементов.  НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» повторно информирует, что на основании письма Минстроя России от 10 января 2023 г. № 424-СМ/08 и решениями, принятыми на заседании Межгосударственной рабочей группы по рассмотрению проекта первой редакции Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее – ТР ЕАЭС ПСМ) (протокол от 20.12.2022 № 9-ПРМ-СМ), была подготовлена схема оценки соответствия цементов и направлена письмом от 21.01.2023 № 2/СЦ-1969/23.  Предложенная, но «СОЮЗЦЕМЕНТ» схема сертификации цементов была  включена в проект ТР ЕАЭС ПСМ, что подтверждается письмом ФАУ «ФЦС» от 03.02.2023 № Исх-519. При этом из рассматриваемой редакции проекта ТР ЕАЭС ПСМ, размещенном на общественном обсуждении, была исключена, что не дает возможности ее обсудить и согласовать рамках проводимых общественных обсуждений с представителями стран- членов ЕАЭС.  В целях устранения противоречий положений пункта 9 предложенной схемы, в части оценки риска, положениям пункта 27 проекта ТР ЕАЭС ПСМ, предлагаем его  скорректировать (скорректированная редакция схемы прилагается).  Положения пункта 8 схемы не регулируют отношения заявителей с  таможенными органами, так как согласно Таможенному кодексу Евразийского экономического союза (далее – ТК ЕАЭС) соблюдение мер технического регулирования подтверждается путем представления документов и (или) сведений.  Условием помещения товаров под таможенную процедуру является  представление таможенным органам документов и (или) сведений, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений.  Таможенные органы при ввозе в Российскую Федерацию цементной продукции проводят таможенный контроль исключительно с использованием системы управления рисками.  Одной из форм таможенного контроля является проверка таможенных, иных документов и (или) сведений. В соответствии со статьей 324 ТК ЕАЭС целью  применения такой формы таможенного контроля является установление достоверности сведений, правильности заполнения и (или) оформления документов,  соблюдение условий использования товаров в соответствии с таможенной процедурой.  Таможенными органами в соответствии с ТК ЕАЭС осуществляется контроль за  соблюдением мер технического регулирования, который подтверждается путем  представления документов и (или) сведений, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений при поставках цементной продукции.  Заявителями представляются в таможенный орган документы,  свидетельствующие о прохождении инспекционного контроля поставляемых партий цементной продукции в соответствии с ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия.  Правила сертификации цементов» (далее - ГОСТ Р 56836-2016), которые составляются органами по сертификации.  Просим учитывать, что ГОСТ Р 56836-2016, на основании которого  подготовлена схема оценки соответствия цементов, включен в Перечень национальных стандартов Российской Федерации, в которых устанавливаются правила (порядок) подтверждения соответствия конкретной продукции, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2021 № 1265 «Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия  продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании». Минпромторг России является разработчиком проекта данного постановления Правительства Российской Федерации, который обязателен  для исполнения органами по сертификации и заявителями.  Также информируем, что в Евразийской экономической комиссии создана рабочая группа по разработке технических регламентов ЕАЭС, в части установления  схем и процедур оценки соответствия на основании типовых схем, в рамках которой проходят процедуру обсуждения и согласования все проекты технических регламентов  ЕАЭС в части оценки соответствия. Данной рабочей группой предложенные проектом ТР ЕАЭС ПСМ новые схемы оценки соответствия, в том числе и схема декларирования соответствия на основании технического свидетельства, также будут рассмотрены.  В части включения дополнительной схемы оценки соответствия в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2-18 № 44 может быть не поддержано при обсуждении, т.к. в практике она используется только цементной  отраслью Российской Федерации и Республики Казахстан, а пунктами 4 и 5 данного решения не исключается возможность установить в технических регламенты ЕАЭС иные формы, схемы и процедуры оценки соответствия, чем предусмотренные  типовыми схемами.  Также дополнительно информируем, схема предварительно согласована  производителями цемента Республики Беларусь (Республиканское производственно-  торговое унитарное предприятие «Управляющая компания холдинга  «БЕЛОРУССКАЯ ЦЕМЕНТНАЯ КОМПАНИЯ»), Министерством архитектуры и  строительства Республики Беларусь и РУП «Стройтехнорм».  **\*Смотреть приложения к письму** | **Отклонено.**  Считаем, что необходимо пересматривать Решение ЕЭК № 44, но только в том случае, если есть предложения по дополнению.  Считаем необходимо отдельным письмом написать в ЕЭК по вопросу дополнения Решения ЕЭК № 44, данный вопрос будет рассмотрен на РГ по оценке соответствия и в дальнейшем на заседании Консультативного комитета.  Вопрос по включению дополнительной схемы в разрабатываемый технический регламент поднимался не однократно и обсуждался на рабочих совещаниях в Р. Казахстан и Р. Беларусь и на заседаниях Межгосударственной рабочей группы, где необходимость включения не поддержали коллеги из Республик, в том числе Ассоциация Казахская ассоциация производителей цемента и бетона. Был предложен вариант доработки дополнительной схемы и согласовать его с представителями Госстандарта, РУП «Стройтехнорм», НП «Атамекен», Минпромторгом России и Комитетом по техническому регулированию РК.  Считаем первоочередным вносить изменения в Решение ЕЭК № 44. |
|  | Раздел VIII Оценка соответствия строительных материалов и изделий | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В настоящее время в ЕАЭС в соответствии с Типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета ЕЭК от 18.04.2018 N 44 применяются 6 схем декларирования и 9 схем сертификации. В этих схемах имеются различные комбинации процессов контроля за выпускаемой продукцией и состоянием производственных процессов.  Предлагаем расширить применяемые схемы оценки соответствия по крайней мере еще одной, схемой 7д: декларирование соответствия на основании собственных доказательств (протоколов собственной испытательной лаборатории производителя) и сертификата на систему производственного контроля. Главное отличие предлагаемой схемы 7д от имеющихся заключается в том, что достаточно сертифицировать производство и проводить ежегодный инспекционный контроль его состояния. После этого производитель наделяется правом выпуска продукции и его маркировки знаком ЕАС, проведя самостоятельное декларирование на основании собственных доказательств (протоколы собственной ИЛ) для того, чтобы продукция быстро вышла в оборот.  1. Страны ЕАЭС в последние годы, даже десятилетия, занимались гармонизацией своих стандартов с европейскими нормами. Они отличаются от классических стандартов СССР тем, что в большинстве случаев, эти стандарты носят «рамочный» характер. ЕС разрабатывал свои стандарты в подтверждение требований ТР ЕС № 305. В этом техническом регламенте имеются схема, которая отсутствует в типовых схемах ЕАЭС, это схема 2+. По такой схеме в ЕС подтверждают соответствие более 90% всех строительных материалов – она является наиболее распространенной. Это сертификация производства и декларирование соответствия на основании собственных доказательств.  Промышленность строительных материалов имеет такие производства, которые являются достаточно ресурсоемкими, с высокой степенью переработки и выпускающие широкую номенклатуру продукции. Для таких предприятий применять схемы подтверждения соответствия, имеющиеся в ЕАЭС проблематично.  2. Современные темпы строительства укоряются с каждым годом, требования к материалам сильно дифференцируются, это влечет за собой ускорение реакции производств на требования строителей по выпуску новых продуктов под их требования. Схема 7д позволит нашим производствам стать конкурентоспособными по отношению к внешним производствам по скорости вывода на рынок нужных строителям материалов.  3. Ввиду большого количества строительных материалов, которые будут подлежать обязательному подтверждению соответствия после введения в действие технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий», есть озабоченность, что аккредитованных испытательных лабораторий не хватит на проведение всех необходимых испытаний. Мы наблюдаем, что оснащенность аккредитованных ИЛ испытательным оборудованием является недостаточной, новые методы испытаний, гармонизированные с региональными стандартами, содержат новое оборудование, которое придется закупать в третьих странах, есть вопросы по количеству обученных инженеров-испытателей и т.п. Ввиду того, что в момент невозможно создать необходимую массу аккредитованных ИЛ, а также, то, что заводские лаборатории с оборудованием и обученным персоналом имеются в составе ответственных производителей, схема оценки соответствия, предлагаемая выше поможет избежать намечающегося коллапса отрасли производителей строительных материалов.  **\*Смотреть приложенную к письму схему 7д** | **Принято частично.**  Принимается предложение, что необходимо пересматривать Решение ЕЭК № 44, но только в том случае, если есть предложения по дополнению.  Считаем необходимо отдельным письмом написать в ЕЭК по вопросу дополнения Решения ЕЭК № 44, данный вопрос будет рассмотрен на РГ по оценки соответствия и в дальнейшем на заседании Консультативного комитета.  Вопрос по включению дополнительной схемы в разрабатываемых технический регламент поднимался не однократно и обсуждался на рабочих совещаниях в Р. Казахстан и Р. Беларусь, где доказать необходимость включения не поддержали коллеги. Был предложен вариант доработки дополнительной схемы и согласовать его с представителями Госстандарта, РУП «Стройтехнорм», НП «Атамекен», Минпромторгом России и Комитетом по техническому регулированию РК.  Разработчики информацию о судьбе согласования дополнительной схемы не имеют.  Считаем первоочередным вносить изменения в Решение ЕЭК № 44. |
|  | Пункт 21 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Из положений пункта 21 Проекта регламента не ясно, соответствие строительных материалов и изделий настоящему техническому регламенту должно быть обеспечено одним из вариантов (либо «а», либо «б») или двумя вариантами одновременно (и «а», и «б»). | **Принято.**  Пункт 21 доработан.  «П. 21 Соответствие строительных материалов и изделий настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований к безопасности непосредственно, а также одного из следующих условий  ……» |
|  | Пункт 21  подпункт б) | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Заменить знак «;» на «.» в конце абзаца.  Редакционная правка | **Принято.** |
|  | Пункт 23  абзац 2 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Заменить слово «проводиться» на слово «проводится».  Заменить слово «подтверждение» на слово «подтверждения».  Редакционная правка | **Принято.** |
|  | Пункт 23 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Изложить в виде:  «Оценка соответствия проводится в форме подтверждение соответствия».  Опечатка в слове – «проводитЬся» | **Принято.** |
|  | Пункт 25 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Предлагаем дополнить второе предложение и указать в следующей редакции: «Форма и схемы подтверждения соответствия для конкретных видов…» | **Принято.** |
|  | Пункт 25 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | В первом предложении пункта 25 после слов «согласно типовым схемам Союза» дополнить словами «учетом особенностей, установленных в настоящем регламенте». | **Принято.** |
|  | Пункт 25 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Предлагаем в данном пункте предусмотреть возможность по желанию заявителя вместо декларирования соответствия осуществлять сертификацию. | **Принято.** |
|  | Пункт 26 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Считаем необходимым пункт 26 проекта изложить в следующей редакции «При подтверждении соответствия **или подтверждении пригодности** заявителем является зарегистрированное на территории государства-члена Союза в соответствии с его законодательством, юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом **(импортером)** либо уполномоченным изготовителем лицом.».  Пунктом 26 проекта предусматривается «При подтверждении соответствия заявителем является зарегистрированное на территории государства-члена Союза в соответствии с его законодательством, юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом либо уполномоченным изготовителем лицом.».  Согласно абзацу седьмому пункта 5 приложению № 9 к Договору о ЕАЭС, круг заявителей устанавливается в соответствии с техническим регламентом ЕАЭС.  Вместе с тем, согласно Типовым схемам оценки соответствия, утвержденным Решением Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее – Решение № 44) по схемам 3с/4с/9с, 2д и 4д заявителем, в том числе является импортер.  считаем необходимым пункт 26 проекта изложить в следующей редакции «При подтверждении соответствия или подтверждении пригодности заявителем является зарегистрированное на территории государства-члена Союза в соответствии с его законодательством, юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом (импортером) либо уполномоченным изготовителем лицом.» | **Принято.** |
|  | Пункт 27-1 (новый) | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Для достоверного установления практики применения строительных материалов, считаем целесообразным включить в проект новый пункт 27-1 следующего содержания: «Юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом (импортером) либо уполномоченным изготовителем лицом в качестве доказательств практики применения строительной продукции могут представить копий договоров купли-продажи продукции и (или) разрешительные документы, позволившие выпуск продукции в стране, где была использована продукция и (или) иные подтверждающие документы.». | **Отклонено.** |
|  | Пункт 27 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Не ясно, являются ли случаи, указанные в пункте 27, теми случаями, когда соответствие регламенту обеспечивается выполнением требований регламента непосредственно, либо в случае выполнения требований регламента непосредственно (перечисление «а») оценку соответствия требуется проводить на основе анализа рисков, как это указано в пункте 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение No 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе). Требуется уточнить. | **Принято.** |
|  | Пункт 27 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Из положений пункта 27 не ясно, должны ли одновременно выполняться оба случая, указанные в пункте 27, для принятия решения о необходимости проведения процедуры подтверждения пригодности. | **Принято.** |
|  | Пункт 27 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | В целом считаем, что перечисление «б» пункта 27 следует исключить, т.к. ситуация с невозможностью применения методик, указанных в стандарте, вытекает из случая, указанного в перечислении «а» пункта 27. | **Принято.**  Пункт 27 актуализирован. |
|  | Пункт 27 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Также в целях исключения неоднозначного понимания о форме  подтверждения соответствия продукции, для которой требуется  проведение подтверждения пригодности, в первом абзаце пункта 27 слова «подлежат подтверждению соответствия» предлагается заменить на слова «подлежат декларированию соответствия (независимо от формы  подтверждения соответствия, указанной в приложении 3)». | Принято. |
|  | Пункт 27  подпункт б) | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Заменить знак «;» на «.» в конце абзаца.  Редакционная правка | **Принято.** |
| 1. н | Пункт 27 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | С учетом предложений по разделу VI предлагается статью исключить. | **Отклонено.**  Сейчас структура разрабатываемого технического регламента согласована межгосударственной рабочей группой и менять ее не получиться. |
|  | Пункт 27 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | Изложить в следующей редакции:  27. Выпускаемые в обращение на территории ЕАЭС строительные материалы и изделия, указанные в приложении 1 к настоящему техническому регламенту, подлежат подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия на основании технической оценки пригодности строительных материалов и изделий в следующих случаях:  - при отсутствии государственных (межгосударственных) стандартов, введенных в действие на территории ЕАЭС, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям (системам);  - в случае изготовления их по зарубежным нормам;  - изготавливаемых по техническим условиям и (или) др. техническим документам изготовителя, свойства и условия применения которых полностью или частично не регламентированы государственными (межгосударственными) стандартами, введенными в действие на территории ЕАЭС, либо отличаются от их требований.  Обоснование:  Один из общих принципов технического регулирования - добровольность применения стандартов (подп. 10 п. 1 ст. 51 Договора о ЕАЭС).  Например, ГОСТ Р 59599, включенный в перечни, отражает требования и методы испытаний только одного изготовителя - корпорации «Технониколь» (РФ), что нарушает правила конкуренции, т.к. на территории ЕАЭС имеется множество изготовителей подобной продукции. Кроме того, данный ГОСТ должен при переработке отражать общие требования и методики, подходящие всем изготовителям и потребителям аналогичной продукции. | Принято частично.  Приложение 5 и пункт 27 переработан. |
|  | Пункт  27 | Госстандарт РБ | Считаем целесообразным определить  Заявителя на проведение процедуры подтверждения пригодности строительных материалов и изделий. | Принято.  Заявитель прописан в пункте 26. При подтверждении соответствия или подтверждении пригодности заявителем является зарегистрированное на территории государства-члена Союза в соответствии с его законодательством, юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом (импортером), либо уполномоченным изготовителем лицом. |
|  | Пункт 28 | Госстандарт РБ | В перечислении а) исправить: «а) для серийно выпускаемых материалов и изделий...» | Принято.  Пункт 28 откорректирован. |
|  | Пункт 28 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | Изложить в следующей редакции:  28. В случае, если заявителем получено техническое свидетельство, подтверждение соответствия проводится в форме декларирования соответствия по схемам 1д, 2д, 6д:  а) для серии строительных материалов и изделий по схемам 1д, 6д в соответствии с типовыми схемами, срок действия декларации не более 5 лет и не превышающей срок действия технического свидетельства;  б) для партии строительных материалов и изделий по схеме 2д в соответствии с типовой схемой, срок действия не превышающей срок действия технического свидетельства и (или) срока годности (хранения) строительного материала и изделия.  Продукция, произведенная в период действия регистрации декларации о соответствии, зарегистрированной в отношении такой продукции, а также каждая единица (при возможности ее однозначной идентификации) из партии продукции, в отношении которой была принята зарегистрированная декларация о соответствии, может находиться в обращении после прекращения действия регистрации соответствующей декларации о соответствии в пределах определенных в соответствии с правом ЕАЭС сроков службы, сроков годности и (или) сроков хранения строительных материалов и изделий, за исключением случаев, когда действие зарегистрированной декларации о соответствии было прекращено в случаях и порядке, установленных …  Обоснование:  6д - при наличии системы менеджмента качества у изготовителя + см.:  - п. 39,  - п.42,  - приложение 1 п.16.16.  Только не все лаборатории, в том числе и государственные имеют аккредитацию. | Принято.  Пункт 28 откорректирован. |
|  | Пункт 28 | Госстандарт РБ | В перечислении б) исключить повтор «существенных характеристик». | Принято.  Данный абзац не несет повторения в одном случае определяется уточненный перечень существенных характеристик, а в другом фактические значения существенных характеристик |
|  | Пунты 28, 42 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Предлагается в пунктах 28 и 42 Проекта регламента сроки действия деклараций о соответствии установить по аналогии с пунктом 36.  Пунктами 28 и 42 Проекта регламента устанавливаются сроки действия деклараций о соответствии на партии строительных материалов и изделий не более 1 года. При этом Проектом регламента срок действия сертификата соответствия для партии строительных материалов и изделий (единичного изделия) устанавливается на срок годности строительных материалов и изделий, а в случае, если срок годности не установлен - на срок не более 5 лет (пункт 36). По нашему мнению, установление таких  жестких сроков для партий продукции при декларировании необоснованно, а также это ставит в неравные условия заявителей по разным формам подтверждения соответствия. | **Принято.** |
|  | Пункт 28 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  Выпускаемые в обращение на территории Союза строительные материалы и изделия, указанные в приложении 1 к настоящему техническому регламенту, подлежат подтверждению соответствия на основании технического свидетельства, выданного по результатам прохождения подтверждения пригодности для применения в строительстве в следующих случаях:..  В соответствии пунктом 25 подтверждение соответствия проводится согласно типовым схемам Союза. При этом вводится дополнительная схема. Декларация о соответствии принимается на основании на основании технического свидетельства, полученного по результатам проведенной оценки пригодности. | **Предложения отсутствуют.** |
|  | Пункт 28 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  Декларирование соответствия осуществляется на основании выданного технического свидетельства, при этом определяются: уточненный перечень существенных характеристик, их фактические значения существенных характеристик и **методы испытаний**, назначение, область и условия применения строительных материалов и изделий.  При этом в основных понятиях указано, что «подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве (подтверждение пригодности)» – элемент доказательной базы строительных материалов и изделий, проводимый в случаях, установленных настоящим техническим регламентом **в целях определения методов (методики) измерений, испытаний, уточнения назначения, области применения, условий применения и перечня существенных характеристик** и фактические значений существенных характеристик на территории государств-членов Союза строительных материалов и изделий. **Заявителем на декларирование является производитель, как он может определить методы испытаний?**  Декларирование соответствия на основании выданного технического свидетельства отсутствует в типовых схемах Союза. | **Принято частично.**  Данный пункт актуализирован. |
|  | Пункт 28 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо исключить последний абзац из статьи.  Содержание декларации определяется Решением Совета ЕЭК от 25.12.2012 N 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления». | **Принято частично.**  Пункт переработан.  «28. В случае, если заявителем получено техническое свидетельство, подтверждение соответствия проводится в форме декларирования соответствия по схемам 1д и 2д.  Срок действия декларации о соответствии строительных материалов и изделий установлен в соответствии с пунктом 42 настоящего технического регламента.  Декларирование соответствия осуществляется на основании выданного технического свидетельства, при этом определяются: уточненный перечень существенных характеристик, фактические значения существенных характеристик и методы испытаний, назначение, область и условия применения строительных материалов и изделий.» |
|  | Пункт 28 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Установить срок действия технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий на территории ЕАЭС.  Подпунктом б) пункта 28 проекта технического регламента установлено, что в случае, если заявителем получено техническое свидетельство, подтверждение соответствия проводится в форме декларирования соответствия по схемам 1д и 2д для партии строительных материалов и изделий по схеме 2д в соответствии с типовой схемой, сроком действия не более 1 год и не превышающей срок действия технического свидетельства.  При этом ни в тексте проекта технического регламента, ни в Приложении 5, устанавливающем Порядок подтверждения пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве, сроки действия технического свидетельства не установлены. | **Принято.**  Технические свидетельства выдаются на срок:  а) для серии строительных материалов и изделий срок действия не более 5 лет и не превышающей срок действия технического свидетельства;  б) для партии строительных материалов и изделий сроком действия не более 5 лет, но не более срока годности строительной продукции.  В случае выпуска строительных материалов и изделий одновременно на различных предприятиях, расположенных в одной или нескольких странах, единое техническое свидетельство на заявленные к подтверждению пригодности материалы и изделия может быть выдано при:  осуществлении единого (корпоративного) управления изготовлением строительных материалов и изделий на всех предприятиях независимо от места их расположения;  проведении проверки системы производственного контроля с положительными результатами на нескольких предприятиях, выпускающих наиболее широкую заявленную номенклатуру строительных материалов и изделий в наибольших объемах;  проведении испытаний типовых представителей строительных материалов и изделий всех предприятий;  наличии на каждом предприятии сертифицированной системы менеджмента качества. |
|  | Пункт 28 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Учитывая, что в отношении новой продукции отсутствуют требования в техническом регламенте, считаем недопустимым проведение подтверждения соответствия в форме декларирования.  Следовательно, продукция будет подлежать подтверждению соответствия (сертификация либо декларация) взамен оценки пригодности только после погружения требований в технический регламент, т.е. когда продукция будет считаться «не новой».  Пунктом 28 Раздела VIII «Оценка соответствия строительных материалов и изделий» проекта предусматривается, что после прохождения процедуры подтверждения пригодности дополнительно проводится подтверждение соответствия в форме декларирования.  Согласно пункту 2 приложения № 9 к Договору о ЕАЭС, технический регламент ЕАЭС, это документ, принятый Комиссией и устанавливающий обязательные для применения и исполнения на территории ЕАЭС требования к объектам технического регулирования.  При этом, согласно пункту 2 приложения № 9 к Договору о ЕАЭС, оценка соответствия, это прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту технического регулирования.  Вместе с тем, сообщаем, что согласно абзацу четвертому пункта 5 приложения № 9 к Договору о ЕАЭС, оценка соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС осуществляется до выпуска ее в обращение.  Таким образом, технический регламент должен содержать требования к продукции, при этом оценка соответствия проводится в целях подтверждения требований, предусмотренных в техническом регламенте. | Практика применения после подтверждения пригодности проводить декларирование заимствована у Р. Беларуси |
|  | Пункт 28 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Согласно пункту 28 проекта ТР ЕАЭС в случае, если заявителем получено техническое свидетельство, подтверждение соответствия проводится в форме декларирования соответствия по схемам 1д и 2д:  а) для серии строительных материалов и изделий по схеме 1д в соответствии с типовой схемой, срок действия декларации не более 5 лет и не превышающей срок действия технического свидетельства;  6) для партии строительных материалов и изделий по схеме 2д в соответствии с типовой схемой, сроком действия не более 1 года и не превышающей срок действия технического свидетельства.  Вместе с тем подпункты «а» и «б» пункта 28 проекта ТР ЕАЭС нуждаются в доработке в части:  - уточнения, что в указанных положениях говорится о сроке действия деклараций о соответствии;  - увеличения срока действия декларации соответствия на партию строительных материалов и изделий с 1 года, как минимум, до 3 лет (с учетом того, что в отношении таких строительных материалов и изделий первоначально будет проводится процедура подтверждения пригодности для применения в строительстве). | **Принято.** |
|  | Пункт 29 | Госстандарт РБ | Установить срок действия технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве на территории Евразийского экономического союза.  Пунктом 28 (перечисление б)) данного раздела предусмотрена норма «не превышающей срок действия технического свидетельства», а также приложением 5 к проекту технического регламента предусмотрено продление технического свидетельства (пункт  16 Порядка подтверждения пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве), приложением 7 к проекту технического регламента форма технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве на территории Евразийского экономического союза предусматривает позицию «действительно до «20 \_г.»). | Принято.  Срок действия декларации о соответствии строительных материалов и изделий установлен в соответствии с пунктом 42 настоящего технического регламента.  Срок действия технического свидетельства установлен в Приложение 5, и он приравнен к сроку действия декларации соответствия. |
|  | Пункт 30 | Госстандарт РБ | Уточнить ссылку на приложение. Бланк единой формы технического свидетельства предусмотрен в приложении 7. | Принято. |
|  | Пункт 32 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | При проведении сертификации заявитель:  а) представляет заявку на проведение сертификации и комплект документов, который включает:  - копию договора с изготовителем, предусматривающего обеспечение соответствия поставляемых на территорию Союза строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие таких строительных материалов и изделий указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);  Отсутствует информация о наличии договора у уполномоченного лица с иностранным изготовителем на осуществляет действия от его имени при сертификации продукции. | **Предложения отсутствуют.** |
|  | Пункт 32 подпункт б) | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  б) после завершения процедур подтверждения соответствия наносит на маркировку и сопроводительные документы единый знак обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Евразийской экономической комиссией;  Отсутствует информация, куда наносится маркировка. | **Предложения отсутствуют.** |
|  | Пункт 32 подпункт а) | Тюрин Дмитрий Евгеньевич, специалист в области оценки соответствия ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 032/2013 | В абзаце втором подпункта «а» пункта 32 раздела VIII изложение слов «проектной, конструкторской» заменить на «проектной (конструкторской)».  Проектная и конструкторская документация в большинстве случаев являются синонимами, просто в разных сферах деятельности исторически принято либо первое, либо второе наименование (например, проектный институт, конструкторское бюро и т.п.), в связи с чем при изложении этих слов через запятую с заявителей начнут требовать и проектную, и конструкторскую документацию (а с органов по сертификации это же начнут требовать проверяющие их организации), что может привести к массовым недоразумениям и скандалам. | **Принято.**  Формулировка в пункте 32 сейчас звучит следующим образом «копию технической (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической и (или) эксплуатационной) документации» |
|  | Пункт 32  подпункт а) | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Изложить в следующей редакции:  «копию технической (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической и (или) эксплуатационной) документации строительных материалов и изделий, а также копию документа (документов), в соответствии с которым изготовлены строительные материалы и изделия (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);».  В предлагаемой разработчиками редакции проектная, конструкторская, технологическая документация является обязательным приложением к заявке, что не всегда выполнимо. Например, не существует конструкторской документации на мастику или при сертификации партии продукции, ввезенной из-за рубежа, невозможно представить технологическую документацию. | **Принято.** |
|  | Пункт 32  подпункт а)  абзац 4 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Исключить.  В соответствии с типовыми схемами, сертификационные испытания являются одним из этапов сертификации и не могут быть проведены до подачи заявителем заявки на проведение сертификации в аккредитованный орган по сертификации | **Отклонено.**  Данный пункт представлен с примечанием «при наличии». Заявитель вправе предоставлять протоколы испытаний, если они имеются в определенных случаях. |
|  | Пункт 32  подпункт а) | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Заменить знак «.» на «;» в конце подпункта.  Редакционная правка | **Принято.** |
|  | Пункт 32  подпункт в) | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Изложить в следующей редакции:  «в) заранее извещает орган по сертификации о внесении изменений в состав (конструкцию) строительных материалов и изделий, которые могут повлиять на соответствие строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента (для схем 1с и 2с).».   1. Приведение в соответствие с пунктом 126 типовых схем.   Изменение технологии не всегда приводит к изменению состава или конструкции продукции. | **Принято частично.**  Добавлено в абзац в) «и (или) состав (конструкцию)». |
|  | Пункт 32 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Из статьи необходимо исключить информацию о «применении отдельных разделов стандартов, а не стандартов в целом».  В случае применения стандарта, необходимо соответствовать не отдельным его положениям, а всему стандарту в целом. | **Отклонено.**  Прописано в соответствии с Решением ЕЭК 44.  В данном пункте говориться о перечне стандартов по существенным характеристикам строительного материала и изделия, а данный перечень является добровольного применения согласно Приложения № 9 к Договору ЕАЭС.  В связи с этим считаем, что формулировка указанная в ТР корректная.  Также характеристик материалов, внесенных в стандарты гораздо больше, чем существенных характеристик материалов и изделий, внесенных в проект ТР ЕЭС СМиИ. |
|  | Пункт 32 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо исключить информацию о протоколе испытаний.  Организация проведения испытаний в рамках сертификации – это прерогатива органа по сертификации. | **Отклонено.**  В данном пункте прописано при наличии, так как у производителя теоретически могут быть все протоколы испытания и по решению органа по сертификации он может их принять. |
|  | Пункт 32 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо исключить информацию о предоставлении документов, устанавливающих соответствие требованиям других технических регламентов.  Это налагает необоснованное ограничение на последовательность получения соответствующих документов. | **Отклонено.**  В соответствии с требованиями ЕЭК, в частности, Решением ЕЭК № 48 прописано, что если в отношении строительных материалов и изделий приняты иные технические регламенты Союза, то строительные материалы и изделия должны соответствовать требованиям всех технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется.  И данный пункт записан во все разработанные ТР, так как имеются пересечения между ними. |
|  | П.п. «б» п. 32 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Изложить в виде:  б) после завершения процедур подтверждения соответствия наносит **на** **упаковку** и сопроводительные документы единый знак обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Евразийской экономической комиссией.  Маркировка – это информация, размещаемая на самом товаре или упаковке. Обычно знаком обращения маркируют, т.е. наносят на упаковку или на сам товар знак обращения продукции на рынке. | **Принято** |
|  | Пункт 34 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  Техническая документация, представленная в соответствии с подпунктом «а» пункта 32 настоящего технического регламента, должна содержать:  основные параметры и существенные характеристики строительных материалов и изделий, а также их описание в целях подтверждения соответствия строительных материалов и изделий требованиям технического регламента;  описание мер по обеспечению безопасности строительных материалов и изделий и сохранению их существенных характеристик на стадии строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и безопасности при утилизации (при необходимости).  Сохранение существенных характеристик строительных материалов на стадии строительства, монтажа не входит в требования, предъявляемые к строительным материалам. | **Отсутствуют предложения** |
|  | П. 34 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  34. Техническая документация, представленная в соответствии с подпунктом «а» пункта 32 настоящего технического регламента, должна содержать:  основные параметры и существенные характеристики строительных материалов и изделий, а также их описание в целях подтверждения соответствия строительных материалов и изделий требованиям технического регламента;  описание мер по обеспечению безопасности строительных материалов и изделий и сохранению их существенных характеристик на стадии строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и безопасности при утилизации (при необходимости).  Устранить противоречия п. 34 ТР ЕАЭС и ГОСТ Р 58100.  Согласно ГОСТ Р 58100 все заводы-изготовители должны иметь технологический регламент в строгом соответствии с ГОСТ Р 58100, структура которого не соответствует п. 34 рассматриваемого проекта ТР ЕАЭС. | **Принято.**  В пункт 34 добавлен абзац следующего содержания: «По желанию заявителя могут быть представлены и другие технические данные, и сведения, содержащиеся в технической документации на строительные материалы и изделий.» |
|  | Пункт 34 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо исключить данную статью.  Требования к документации устанавливаются соответствующими нормативными правовыми актами и/или документами по стандартизации. | **Отклонено.**  Данный пункт содержит минимальные необходимые требования к технической документации на строительные материалы и изделия и она (ТД) должна соответствовать. Стандарты разработанные на СМиИ не должны противоречить этому пункту, но дополнять его могут, так как на отдельные материалы для подтверждения его необходимо указывать другие параметры.  Также в данный пункт добавлен абзац следующего содержания: «По желанию заявителя могут быть представлены и другие технические данные, и сведения, содержащиеся в технической документации на строительные материалы и изделий.» |
|  | Пункт 34  абзац 2 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Изложить в следующей редакции:  «существенные характеристики строительных материалов и изделий, а также их описание в целях подтверждения соответствия строительных материалов и изделий требованиям технического регламента;».  Технический регламент не устанавливает требований к параметрам строительных материалов и изделий, в тексте нет такого термина и его определения. Предлагаемая разработчиком формулировка приведет к неоднозначному толкованию этого положения технического регламента. | **Отклонено.**  Данный пункт распространяется на техническую документацию, которую производитель должен предоставить и иметь. В ней (ТД) должны содержаться конкретные параметры и существенные характеристики СМиИ. |
|  | Пункт 35 | Госстандарт РБ | Перечисление г) исключить. Техническое свидетельство оформляется по результатам подтверждения пригодности и не оформляется при проведении сертификации. | Принято. |
|  | Пункт 35 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Положения пункта 35 Проекта регламента, описывающие процедуру сертификации, не предусматривают возможность отбора и проведения испытаний строительных материалов и изделий на типовых образцах, а  также возможность применения протоколов ранее проведенных  испытаний. При этом такая возможность предусмотрена Проектом регламента для процедуры декларирования соответствия (пункт 41), что ставит в неравные условия заявителей по разным формам подтверждения соответствия. | **Принято.** |
|  | Пункт 35 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | В пункте 35 перечисление «г) направляет, при необходимости, в испытательную лабораторию (центр) копию технического свидетельства;» исключить, т.к. не ясно, каким образом при сертификации появляется техническое свидетельство. | **Принято.** |
|  | Пункт 35 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | В перечислении «к» слова «о чем указывается в соответствующем акте» исключить. | **Принято.** |
|  | Пункт 35 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Подпункт в) необходимо дополнить следующим положением:  «В случае отсутствия аккредитованных испытательных лабораторий (центров), включенных в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, орган по сертификации организует испытания с привлечением испытательных лабораторий (центров), специализирующихся на испытаниях по стандартным или аттестованным (валидированным) методикам, позволяющим определить фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий». | **Отклонено.**  Возможно, сейчас на некоторые заложенные в разрабатываемом техническом регламенте характеристики к определенным группам и видам строительных материалов и изделий аккредитованные испытательные лабораторию отсутствуют, но по утверждённому графику ТР ЕАЭС СМиИ будет принят в следующем году, но по основополагающим документами ЕЭК предусмотрен переходный период, в разрабатываемом ТР он составляет 3 года. Считаем этого временного отрезка достаточно, чтобы испытательным лабораториям получить аккредитацию. |
|  | Пункт 35  подпункт и)  абзац 3 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Изложить в следующей редакции:  «проведения идентификации, исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (для схемы 2с);»  Приведение в соответствие с пунктом 134 типовых схем.  Подпунктом и) пункта 35 проекта технического регламента при сертификации по схеме 2с предусмотрено проведение периодической оценки сертифицированных строительных материалов и изделий в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в год посредством проведения исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) строительных материалов и изделий в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) проведения анализа результатов периодической оценки сертифицированной системы менеджмента органом по сертификации систем менеджмента (для схемы 2с).  Таким образом, при принятии органом по сертификации продукции решения о проведении периодической оценки только посредством проведения анализа результатов периодической оценки сертифицированной системы менеджмента органом по сертификации систем менеджмента (СМ), у эксперта по сертификации появляется возможность не выезжать непосредственно на предприятие-изготовитель в течение всего срока действия сертификата соответствия, ограничиваясь изучением документов, оформленных органом по сертификации СМ и не проводя испытаний сертифицированной продукции. | **Отклонено.**  Не понятно, почему необходимо исключить слово «центра». |
|  | Пункт 36 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  Срок действия сертификата соответствия:  а) для строительных материалов и изделий, выпускаемых серийно, - устанавливается не более, чем на 5 лет.  Необходимо установить разных срок действия сертификата для классов продукции. Например, для цементов – 1 год, т.к. они включены в 1 класс. | **Отклонено.**  Не понятно почему для конкретно цементов необходимо ввести ещё годную сертификацию. В ТР ЕАЭС прописаны условия при каких необходимо производителю идти повторно проходить сертификацию |
|  | Пункт 36 (б) | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Заменить срок годности на срок гарантийного хранения.  Изложить в виде:  б) для партии строительных материалов и изделий (единичного изделия) устанавливается на гарантийного срока хранения строительных материалов и изделий, а в случае, если срок годности не установлен - на срок не более 5 лет.  Термин срок годности не применим к строительным материалам. | **Принято.** |
|  | Пункт 37 | Тюрин Дмитрий Евгеньевич, специалист в области оценки соответствия ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 032/2013 | В конце пункта 37 раздела VIII добавить в скобках слова «(для схемы 2с)».  Пункт изложен так, что не совсем понятно (особенно неискушённым в этих делах лицам) –касается ли он любых схем сертификации, если у заявителя имеется сертификат СМК и он его представил в качестве доказательного материала, или только схемы 2с. Во избежание недоразумений и сознательного ввода людей в заблуждение с целью наживы необходимо указать, что этот пункт касается только схемы 2с (т.е. сделать по аналогии с абзацем пятым подпункта «а» пункта 32 и абзацем третьим подпункта «и» 35 раздела VII). | **Принято.** |
|  | Раздел VIII «Оценка соответствия строительных материалов и изделий», пункты 40 и 41, а) | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Предлагаем сделать сноску «\* - для схемы 1д при наличии копии сертификата соответствия системы менеджмента качества, распространяющегося на производство декларируемых строительных материалов, не требуется предоставление копий технической документации на строительные материалы, в том числе, описание производственного контроля или технологического регламента».  Если предприятие имеет сертификаты системы менеджмента качества, то оно и так подтверждает, что все производственные процессы изготовления продукции соответствуют международным стандартам и подтверждаются ежегодно во время аудитов. | **Отклонено.**  Считаем, что сертификат менеджмента качества не может заместить техническую документацию на строительные материалы, в том числе, описание производственного контроля или технологического регламента.  Сертификат менеджмента качества и техническая документация прописана отдельными пунктами в Решении Совета ЕЭК № 44 и предоставляться согласно Решения. |
|  | Пункт 40 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо дополнить статью следующим положением:  «В случае отсутствия аккредитованных испытательных лабораторий (центров), включенных в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, в качестве доказательств могут быть использованы протоколы испытаний (исследований) испытательных лабораторий (центров), специализирующихся на испытаниях по стандартным или аттестованным (валидированным) методикам, позволяющим определить фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий». | **Отклонено.**  См. разъяснения выше. |
|  | Пункт 41  подпункт а)  абзац 2 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Изложить в следующей редакции:  «копию технической (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической и (или) эксплуатационной) документации на строительные материалы и изделия, включающую, в том числе, описание производственного контроля или технологический регламент, а также копию документа (документов), в соответствии с которым изготовлены строительные материалы и изделия (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);»  Обоснование:  См. обоснование по пункту 32 подпункт а) | **Принято.** |
|  | Пункт 41 | Тюрин Дмитрий Евгеньевич, специалист в области оценки соответствия ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 032/2013 | В абзаце втором подпункта «а» пункта 41 раздела VIII изложение слов «проектной, конструкторской» заменить на «проектной (конструкторской)».  Обоснование:  Проектная и конструкторская документация в большинстве случаев являются синонимами, просто в разных сферах деятельности исторически принято либо первое, либо второе наименование (например, проектный институт, конструкторское бюро и т.п.), в связи с чем при изложении этих слов через запятую с заявителей начнут требовать и проектную, и конструкторскую документацию (а с органов по сертификации это же начнут требовать проверяющие их организации), что может привести к массовым недоразумениям и скандалам. | Принято.  См. описание данной формулировки выше. |
|  | Пункт 41 | Тюрин Дмитрий Евгеньевич, специалист в области оценки соответствия ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 032/2013 | В абзаце пятом подпункта «а» пункта 41 раздела VIII слова «если с даты проведения исследований (испытаний)» заменить на «если с даты утверждения протокола исследований (испытаний)».  Согласно ГОСТ ISO/IEC 17025-2019:  7.8 Представление отчетов о результатах  7.8.1.1 Результаты должны быть рассмотрены и утверждены до их выдачи.  Таким образом, срок действия протокола должен отсчитываться с даты его утверждения, поскольку с этого момента он приобретает юридическую силу, а не с даты проведения исследований (испытаний). | Принято. |
|  | П.п. «д» п. 41 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  П. 41 пп. 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 порядке,  утвержденном Евразийской экономической комиссией.  Изложить в виде:  П. 41 пп. д) При декларировании соответствия по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д заявитель принимает декларацию о соответствии строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента, которая оформляется по единой форме и правилам, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 293 (далее - декларация о соответствии). Декларация о соответствии подлежит регистрации согласно Порядку регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. N 41.  Обоснование:  Согласно информации, размещаемой ФСА в открытых источниках, к примеру, на сайте ФСА от 03.05.2023 г. и др., при регистрации деклараций допускаются ошибки и неполнота внесения сведений. Это связано с отсутствием у заявителей (изготовителей) навыка надлежащего документарного оформления результатов подтверждения соответствия строительной продукции требованиям стандартов. Для исключения ситуации массового выхода в обращение строительной продукции с нарушением порядка подтверждения соответствия в форме декларирования (неправильное оформление протоколов испытаний, неполнота сведений в протоколах испытаний по нормируемым показателям, неполный комплект документов для подтверждения соответствия продукции, ненадлежащее внесение информации в сервис ФГИС), считаем необходимым предоставить право (обязанность) регистрации деклараций уполномоченным и компетентным организациям – органам по сертификации продукции. Данное право предоставляется путем непосредственного закрепления нормы в ТР ЕАЭС. | **Принято.**  Добавлен дополнительный пункт: «Декларация о соответствии подлежит регистрации в едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии в порядке, утверждаемым Евразийской экономической комиссией.  Действие декларации о соответствии начинается с даты ее регистрации в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии. |
|  | Пункт 41 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | Изложить в следующей редакции:  41. При декларировании соответствия по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д заявитель:  а) …;  если применимо 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, содержащих правила и методы испытаний;  копию технического свидетельства, в случаях, предусмотренных пунктом 27 настоящего технического регламента;  ……  в) обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (типовых образцов (проб)) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) в целях подтверждения соответствия фактических значений существенных характеристик строительных материалов и изделий декларируемым существенным характеристикам (для схем 3д, 4д и 6д), а также собственной испытательной лаборатории изготовителя (для схем 1д, 2д);  г)….  Обоснование:  Необходимо уточнить п. в):  для схем 1д, 2д нет необходимости проводить испытания в аккредитованной лаборатории.  В схемах декларирования расписаны совокупность и последовательность действий. | Принято. |
|  | Пункт 42 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | Смотреть замечание к пункту 28. Дублируются. | Принято.  Пункт 42 откорректирован. |
|  | Пункт 42 абзац 2 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Учитывая, что большинством действующих технических регламентов Евразийского экономического союза предусмотрено принятие бессрочных деклараций о соответствии на партии продукции (единичное изделие), в абзаце втором пункта 42 проекта ТР ЕАЭС предлагается также предусмотреть, что срок действия декларации о соответствии на партию строительных материалов и изделий (единичного изделия) не ограничивается.  В качестве альтернативы представляется целесообразным ограничить срок действия декларации о соответствии исключительно сроком службы строительных материалов и изделий.  Абзацем вторым пункта 42 проекта ТР ЕАЭС предусмотрено, что для партии строительных материалов и изделий (единичного изделия) срок действия декларации о соответствии устанавливается на срок не более 1 года.  Вместе с тем ограничение срока действия декларации о соответствии на партии строительных материалов и изделий (единичного изделия) одним годом представляется избыточным и необоснованным, поскольку срок годности (службы) отдельных категорий строительных материалов и изделий может быть значительно больше одного года (например, нормативный срок службы чугунных радиаторов отопления - 40 лет, стальных - 30 лет, отопительных конвекторов - 30 лет). | **Принято.**  В пункт 42 добавлен абзац следующего содержания: «Для партии строительных материалов и изделий (единичного изделия) устанавливается на срок годности строительных материалов и изделий, а в случае, если срок годности не установлен - на срок не более 5 лет.» |
|  | Пункт 43 | Госстандарт РБ | Пункт 43 исключить. Данные положения предусмотрены пунктами 35 и 41 данного раздела. | Принято. |
|  | Раздел IX | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Предлагается исключить из раздела требования к документации.  Указанные требования, в числе прочего, устанавливаются в документах по стандартизации на конкретные строительные материалы и изделия.  В данном разделе предлагается ограничиться информацией о маркировке единым знаком обращения продукции на рынке Союза и привести соответствующие требования. | **Отклонено.** |
|  | Раздел IX. Требования к сопроводительной документации и маркировке строительных материалов и изделий единым знаком обращения продукции на рынке Союза | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | Согласно разделу IX ТР ЕАЭС, строительные материалы и изделия должны при выпуске в обращение должны сопровождаться, в т.ч. маркировкой. При этом сведения, которые должны указываться в маркировке, будут содержаться в стандартах.  Считаем, что в стандартах, которые включены в проектируемый Перечнь к ТР ЕАЭС, содержатся избыточные требования к маркировке, наличие которых никак не влияет на цели принятия ТР ЕАЭС. Например, в ГОСТ 475-2016 "Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия» присутствует обязанность указания знака (штампа), подтверждающего приемку изделия службой технического контроля; в ГОСТ 5090-2016 "Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия" – номер упаковщика, штамп службы технического контроля, и т.д.  Предлагаем установить в ТР ЕАЭС закрытый перечень сведений, которые должны быть указаны в маркировке строительных материалов и изделий, предназначенных для потребителя (в значении, установленном Договром о ЕАЭС). | Принято частично.  Минимальные требования к содержанию маркировки прописаны в разрабатываемом техническом регламенте. |
|  | Пункт 46 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Подпункт «в» пункта 46 проекта ТР ЕАЭС (абзац двенадцатый пункта 46) предлагается исключить, как противоречащий другим положениям проекта TP EAC.  Подпунктом «в» пункта 46 проекта ТР ЕАЭС (абзац двенадцатый пункта 46) предусмотрено, что строительные материалы и изделия при выпуске в обращение должны сопровождаться копией свидетельства о государственной регистраций (согласно приложению 8 к проекту ТР ЕАЭС).  Вместе с тем ни приложением 8 к проекту ТР ЕАЭС, ни проектом ТР ЕАЭС в целом не предусмотрена такая форма подтверждения соответствия, как государственная регистрация. | **Принято.**  В пункт 46 добавлено «в) сведением о регистрационном номере свидетельства о государственной регистрации (допускается его QR-код) (при необходимости, согласно Приложению 8);»  А также текст проекта ТР добавлен дополнительный пункт «Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям закреплены в Приложении 8 к настоящему Техническому регламента и на них получается свидетельство государственной регистрации, которое оформляются по единой форме и правилам, утверждаемым Евразийской экономической комиссией.» |
|  | Пункт 46 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Считаем необходимым исключить абзац двенадцатый пункта 46 проекта.  Абзацем двенадцатым пункта 46 проекта предусматривается, что строительные материалы и изделия при выпуске в обращение должны сопровождаться «копией свидетельства о государственной регистрации (согласно Приложению 8).».  При этом, отмечаем, что согласно пункту 24 проекта, подтверждение соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента осуществляется исключительно в форме сертификации и декларирования. | Не понятно, как санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования будут проходить оценку соответствия, когда данные требования были включены по требованиям документов ЕЭК и разработаны на основе Решения ЕЭК 299, где предусмотрено СГР.  Свидетельство о государственной регистрации и так получают производители на свой продукт. |
|  | Пункт 46  подпункты б), в), г) | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Изложить в следующей редакции:  «б) сведениями о регистрационном номере документа о подтверждении соответствия (допускается его QR-код);  в) маркировкой. При наличии опасности при хранении, транспортировке и применении строительных материалов и изделий, маркировка должна также содержать пиктограммы или знаки, указывающие на эти опасности;  г) копией свидетельства о государственной регистрации (согласно Приложению 8).»  Редакционная правка | **Принято.**  б) и в) как предложено;  г) в следующей редакции: «сведениями о регистрационном номере свидетельства о государственной регистрации (допускается его QR-код) (при необходимости, согласно Приложению 8)» |
|  | Пункт 46 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | B шестом абзаце слова «представителя, уполномоченного  изготовителем» заменить на «уполномоченного изготовителем лица». | **Принято.** |
|  | Пункт 46 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | В седьмом абзаце слов «номер» заменить на «обозначение» | **Принято.** |
|  | Пункт 46 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | В восьмом абзаце требует конкретизации виды документов «в соответствии с которым поставляются строительные материалы и изделия» и «содержащий порядок и условия транспортировки, хранения и применения» (что это за документы? требования каких документов устанавливают необходимость наличия таких документов?) |  |
|  | Пункт 46 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Девятый абзац исключить, т.к. свидетельством о прохождении всех  процедур оценки соответствия, в том числе установленных иными  регламентами, является маркировка единым знаком соответствия. | **Принято частично.**  Абзаце по маркировке претерпел в ходе обсуждения изменения. Но в целом исключать считаем не целесообразно, так как предложение было от производителей. |
|  | Пункт 46 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Десятый абзац требует конкретизации в части указания на пункт регламента, устанавливающий требования к маркировке. | **Принято.** |
|  | Пункт 46 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Двенадцатый абзац в части свидетельства о государственной регистрации отсылает к приложению 8, однако данное приложение не описывает порядка получения такого свидетельства. | **Принято.** |
|  | Пункт 47 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Согласно пункту 47 проекта TP EAЭC информация, указанная в маркировке строительного материала и изделия, содержится в стандартах, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики. В целях обеспечения правовой определенности, указанной положения и оформления его в виде требования к маркировке строительных материалов и изделий пункт 47 проекта ТР ЕАЭС предлагается изложить в следующей редакции:  «47. Информация, указываемая в маркировке строительного материала и изделия, должна соответствовать требованиям к такой информации, предусмотренным стандартами, - включенными в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики». | **Принято.** |
|  | Пункт 48 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | В пункте 48 в части маркировки строительного материала и изделия приводится отсылочная норма к стандартам, включенным в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики. Пункт требует дополнения в части установления требования к маркировке для случая, когда стандарты отсутствуют (т.е. где устанавливаются требования к маркировке при проведении процедуры подтверждения пригодности?). Полагаем, что пункт 48 должен установить минимально необходимые требования к маркировке строительных материалов изделий прямым перечислением. | **Принято.**  **Пункт переработан.** |
|  | Пункт 49 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | Изложить в следующей редакции:  П.49 Маркировка строительных материалов и изделий должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена в доступном для осмотра месте и должна содержать минимальные данные, идентифицирующие строительные материалы и изделия:  -наименование и обозначение (при наличии) строительных материалов и изделий;  - назначение и область применения строительных материалов и изделий, если это не следует из наименования;  - наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну);  - страна происхождения строительных материалов и изделий (если страна, где расположено производство продукции, не совпадает с юридическим адресом изготовителя);  - наименование и место нахождения организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя или импортер), если изготовитель не принимает претензии сам на территории государства - члена ЕАЭС;  - адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению строительных материалов и изделий;  - происхождение и состав (при наличии);  - особенности использования (при наличии);  - номинальное количество продукции в потребительской таре (объем, и (или) масса, и (или) штуки);  - номер партии;  - дату изготовления;  - срок годности, срок эксплуатации либо гарантийный срок хранения (при наличии).  - другая дополнительная информация. | Принято частично. |
|  | Пункт 50 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | B пункте 50 проекта ТР необходимо скорректировать  наименование «единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Союза», заменив его «единый знак обращения продукции на рынке Союза».  В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711. | **Принято.** |
|  | Раздел X | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Предлагается информацию из раздела перенести в общие требования к строительным материалам и изделиям, устанавливаемые данным ТР. | **Отклонено.**  Смысл переноса непонятен, на данный момент Межгосударственная группа согласовала структуру проекта ТР ЕАЭС СМиИ. |
|  | Пункт 53 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Определить термин гарантийный срок хранения, срок годности исключить.  Дополнить пункт следующим предложением:  Гарантийный срок хранения может быть продлен в порядке, установленным изготовителем.  Изложить в виде:  «Гарантийный срок хранения может быть продлен в порядке, установленным изготовителем.».  Периодически возникает необходимость применения продукции с истекшим гарантийным сроком хранения. При подтверждении изготовителем такой возможности, продукция применяется по назначению. | **Отклонено.** |
|  | Раздел X «Требования к транспортированию и хранению строительных материалов и изделий», пункт 53 | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Действующая редакция:  53. Применение строительных материалов и изделий, в соответствии с их назначением, а также обращения на рынке после истечения срока годности и гарантийного срока хранения или в случае нарушения требований к их транспортировке и хранению, не допускается и регулируется в соответствии с законодательством государств-членов Союза.  Предлагаем добавить союз «или» и изложить в редакции:  «53. Применение строительных материалов и изделий, в соответствии с их назначением, а также обращения на рынке после истечения срока годности и/или гарантийного срока, либо в случае нарушения требований к их транспортировке и хранению, не допускается и регулируется в соответствии с законодательством государств-членов Союза». | **Принято.** |
|  | Приложение 1 | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | В перечне указано 33 группы строительных материалов отсутствует группа 7 «Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок».  Фактически в приложении 3 всего 32  группы строительных материалов.  В приложении 3 «Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий».  Включить группу 7 «Изделия для  устройства стен, покрытий,  перекрытий и перегородок»  продукцию и НД на эту продукцию | **Принято.**  Приложение 1 откорректировано. Группа «Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок» исключена из приложения 3 ввиду пересечений с другими группами, все виды продукции размещены в соответствующих группах с целью исключения дублирования. |
|  | Приложение 1 | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (Министерство здравоохранения Республики Казахстан) | Объектами технического регулирования настоящего технического регламента являются следующие группы строительных материалов и изделий: “11. Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ”.  Исключить регулирование  лакокрасочных материалов из  данного проекта технического  регламента.  В настоящее время требования в ввозу и обращению лакокрасочных  материалов установлены разделом II  Единого перечня продукции  (товаров), подлежащей государственному санитарно-  эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории ЕАЭС и разделом 5 Единых санитарно-  эпидемиологических и гигиенических требований к  продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому  надзору (контролю), утвержденных  Решением КТС от 28 мая 2010 года №  299 (далее – Единые санитарные требования).  В этой связи, оценка соответствия  лакокрасочных материалов Единым  санитарным требованиям проводится в форме государственной  регистрации. Кроме того, в рамках Евразийского экономического союза проводится работа по проекту технического регламента ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов», содержащего требования по обращению, безопасности, маркировки и оценки соответствия.  Справочно:  На заседании 30 мая т.г. при обсуждении с разработчиком проекта технического регламента была достигнута договоренность о включении всех требований  к лакокрасочным материалам,  утвержденных Решением КТС от 28 мая 2010 года № 299, в проект технического регламента, в том числе по оценке соответствия в форме государственной регистрации.  Однако, в материалах, направленных на публичное обсуждение проекта технического регламента, вышеуказанные требования к  лакокрасочным материалам не включены, оценка соответствия лакокрасочных материалов предлагается проводить в форме декларирования. В связи с чем,  повторно предлагается исключить из  проекта ТР ЕАЭС требования к  лакокрасочным материалам. | **Отклонено.**  Лакокрасочные материалы включены в приложение 3 и в соответствие с этим к ним должны предъявляться минимальные требования к санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Предлагается оставить минимальные требования в ТР ЕАЭС СМиИ, а детально раскрыть их в ТР ЕАЭС по лакокрасочным материалам, но так, чтобы они не противоречили.  Приложение 8 переработано по требованиям производителей. |
|  | Приложение 1 | Тюрин Дмитрий Евгеньевич, специалист в области оценки соответствия ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 032/2013 | Пункт 2 приложения 1 изложить в следующей редакции, внеся такое же изменение в наименование группы продукции в приложении 3 и перечнях стандартов:  2. Арматура и арматурные изделия для армирования бетонных конструкций.  Необходимо добавить союз «и» вместо запятой после слова «арматура», поскольку она тоже предназначена для армирования бетонных конструкций, и исключить ошибочную запятую после слова «изделия». | **Принято.** |
|  | Приложение 1 | Тюрин Дмитрий Евгеньевич, специалист в области оценки соответствия ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 032/2013 | Пункт 25 приложения 1 изложить в следующей редакции, внеся такое же изменение в наименование группы продукции в приложении 3 и перечнях стандартов:  25. Товарный бетон, растворы строительные, сухие строительные смеси, добавки для бетонов и растворов.  Приведение к единообразию с остальными пунктами. | **Отклонено.**  Не ясен смысл предлагаемых изменений. |
|  | Приложение 1, пункт 10 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Предлагается в текст ТР ввести термин «Композиционные материалы и изделия» в целях однозначного прочтения ТР. | **Отклонено.**  Данный термин по тексту не используется, кроме приложения 1 и 3. Если вводить термин «Композиционный материал», то необходимо вводить и термины к остальным группам строительных материалов и изделий. |
|  | Приложение 1, пункт 10,11,12  Приложение 3, пункт 10,11 | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | В Приложении 1  10. Композиционные материалы и изделия  11. Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ.  12. Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии  В приложении 3  10. Материалы лакокрасочные атмосферостойкие (для наружных работ) и ограниченно атмосферостойкие (для внутренних работ)  11 Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии  Исключить из приложения 1 п 10 и изменить нумерацию в соответствии с Приложением 3  В Приложении 1 33 группы, а в Приложении 3- 31 группа строительных материалов и изделий.  Несоответствие нумерации групп в разных приложениях. | **Принято.** |
|  | Приложение 1, пункт 11 | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Действующая редакция:  11. Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ.  Предлагаем исключить «материалы лакокрасочные для внутренних работ» и пункт изложить в редакции:  «11. Материалы лакокрасочные для наружных работ».  Материалы лакокрасочные для внутренних работ используются внутри помещения, поэтому не оказывают влияния на механическую безопасность и не приведут к разрушению или потери устойчивости здания или сооружения.  Так как в соответствии с термином из ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Техничекий регламент о безопасности зданий и сооружений», механическая безопасность — это состояние строительных конструкций и основания здания и сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с применением вреда жизни и здоровья граждан, имуществу физических и юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения и их части».  Определения материалов дать в соответствии с ГОСТ 33290. | **Отклонено.** |
|  | Приложение 1 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Пункт 11 «Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ» перечня строительных материалов и изделий, на которые распространяется действие проекта ТР ЕАЭС, предусмотренного приложением 1 к проекту ТР ЕАЭС, пункт 10 «Материалы лакокрасочные атмосферостойкие (для наружных работ) и ограниченно атмосферостойкие (для внутренних работ)» перечня существенных характеристик для строительных материалов и изделий (далее Перечень существенных характеристик), предусмотренного приложением 3 к проекту ТР ЕАЭС и раздел 4 «Требования к лакокрасочным материалам» приложения 8 к проекту ТР ЕАЭС предлагается исключить.  В качестве альтернативы в целях исключения дублирования требований к лакокрасочным материалам пункт 3 проект ТР ВАЭС предлагается дополнить положением, предусматривающим, что действие проекта TP не распространяется на строительные материалы и изделия, являющиеся объектом технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности лакокрасочных материалов».  Обоснование:  В настоящее время в рамках Евразийского экономического союза осуществляется разработка и согласование проекта технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности лакокрасочных материалов», в перечень объектов технического регулирования которого включены краски (в том числе порошковые), лаки, эмали, грунтовки, шпатлевки, грунт-эмали, лазури, пропиточные составы и олифы. | **Отклонено.**  Решение ЕЭК № 299 учитывает только процедуру государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля), но не учитывает другие не менее важные характеристики лакокрасочных материалов, такие как укрывистость, стойкость, адгезия, водопоглащение, сопротивление паропроницанию, прописанные в соответствии с ГОСТ 33290-2015 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия».  При исключении лакокрасочных материалов из проекта Технического регламента механические показатели качества лакокрасочных материалов остаются без контроля и надзора, а также существенные характеристики материала, обеспечивающие безопасность на всем жизненном цикле, будут не учтены при оценке соответствия.  В связи с этим считаем необходимым оставить лакокрасочные материалы в области распространения проекта Технического регламента с целью обеспечения подтверждения соответствия лакокрасочных материалов по всем необходимым показателям качества |
|  | Приложение 1 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Пункт 14 «Минеральные вяжущие» перечня строительных материалов и изделий, на которые распространяется действие проекта ТР ЕАЭС, предусмотренного приложением 1 к проекту ТР ЕАЭС, необходимо уточнить в части вида строительных материалов и изделий, например, дополнив словом «материалы». | **Принято.**  Минеральные вяжущие вещества |
|  | Приложение 1 | Союз производителей и  Поставщиков крепёжных  Систем Исх. № 0015/23 от 04.08.2023 г. | Предлагается более детально описать область применения для анкеров и крепежных изделий, и изложить п.1 Приложения 1 в следующей редакции: «Анкеры и крепежные изделия, для крепления несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений нормального и повышенного уровней ответственности, оборудования, фасадных систем, опор инженерных коммуникаций, и теплоизоляционного слоя».  Текущая редакция проекта Технического регламента предполагает проведение процедуры оценки соответствия продукции в форме сертификации либо декларирования (п.24), при этом допускается проводить оценку соответствия на основании ранее проведенной процедуры подтверждения пригодности (п.27), результатом которой является получение Технического свидетельства ЕАЭС. Отсутствие же сертификата или декларации повлечет за собой невозможность выпуска в обращение продукции на территории ЕАЭС (п.13).  В соответствии с приложением №1 проекта Технического регламента, объектами технического регулирования являются группы строительных материалов и изделий, в том числе: «1. Анкеры и крепежные изделия».  Данная формулировка очень общая. Таким образом под оценку соответствия с предварительной оценкой пригодности попадут абсолютно все анкеры и крепежные изделия.  Отсутствие уточнения может привести к временным блокировкам поставок и проблемам с доступностью анкеров, что в свою очередь повлияет на темпы ввода объектов недвижимости в эксплуатацию. | **Отклонено.**  Объектами технического регулирования являются все строительные материалы и изделия, в т.ч. – анкеры и крепежные изделия. После принятия межгосударственного стандарта, устанавливающего существенные характеристики данного вида продукции, в прохождении процедуры подтверждении пригодности не будет необходимости. Степень влияния строительных материалов и изделий на безопасность зданий и сооружений учитывается при назначении класса по Приложению 4 к проекту Технического регламента с соответствующими формами оценки соответствия. |
|  | Приложение 1 п.1 | НИЦ Строительство №ДК/ЖБ/2/623 от 21.04.2023 | В Приложении 1 ТР п.1 изложить в следующей редакции: «Анкеры и крепежные изделия для крепления несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений нормального и повышенного уровней ответственности, оборудования, фасадных систем и крепления изоляции».  Считаем необходимым, учитывая Европейский опыт, а также опыт применения анкеров в Российской Федерации, требования ТР распространить только на ответственный крепеж, применяемых в зданиях и сооружениях КС-2 и КС-3 (согласно ГОСТ 27751-2014). | **Отклонено.**  Объектами технического регулирования являются все строительные материалы и изделия, в т.ч. – анкеры и крепежные изделия. Степень влияния строительных материалов и изделий на безопасность зданий и сооружений учитывается при назначении класса по Приложению 4 к проекту Технического регламента с соответствующими формами оценки соответствия. |
|  | Приложение 2 | НИЦ Строительство №ДК/ЖБ/2/623 от 21.04.2023 | С целью исключения дублирования испытаний, в Приложении 2 ТР в части требований к форме декларации/сертификации и схеме подтверждения соответствия для анкеров указать форму - декларирование 1д, 2д при этом сохранить проведение независимой проверки механических характеристик согласно п.26 ТР в форме подтверждения пригодности, учитывая, что данные строительные изделия имеют различную конструкцию, механические характеристики и единые существенные характеристики для них не установлены как в нашей стране, так и за рубежом. | **Отклонено.**  Группа продукции 1 «Анкеры и крепежные изделия» имеет ряд национальных стандартов и необходимо включаться в разработку межгосударственных стандартов по данной теме. Если имеются в доказательной базе стандарты, то процедуру пригодности проходить не требуется. Но стандарты должны удовлетворять всем требованиям и характеристикам. |
|  | Приложение 2 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Текст приложения предлагается внести в текст ТР в целях упрощения восприятия информации.  См. предложение по редакции в соответствующем разделе. | **Отклонено.**  Базовые требования с «0» редакции ТР расписывались в приложении 2 и вопрос о переносе не возникал, и данная структура согласована межгосударственной рабочей группой. |
|  | Приложение 2 | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | В соответствии с проектом, одним из ключевых понятий является термин «базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям», по тексту ТР ЕАЭС от данных требований зависит класс строительных материалов и изделий, их существенные характеристики и пр. При этом определение понятия «базовые требования…» в совокупности с приложением 2 не позволяет уяснить суть таких требований. Так, неясно, какие именно требования к зданиям и сооружениям подразумеваются под требованиями «рационального использования природных ресурсов», «безопасности и доступности при использовании». | Принято.  В пояснительной записке к разрабатываемому техническому регламенту установлена привязка базовых требований и строительных материалов и изделий, в частности по базовому требованию: «Рационального использования природных ресурсов»:  Строительные материалы и изделия должны быть применены таким способом, при котором использование природных ресурсов является устойчивым, и, в частности могли гарантировать следующее:  - повторное использование или рециклинг строительных конструкций, их материалов и частей после разрушения;  - использование экологически безопасных строительных материалов и изделий.  «Безопасности и доступности при использовании»:  Объектами безопасности и доступности при использовании являются строительные материалы и изделия, которые должны быть применены таким образом, чтобы они не представляли недопустимого риска несчастных случаев или повреждений при обслуживании или при использовании, в частности в результате любого из следующего фактора:  - соприкосновения людей и животных с поверхностями с высокими или очень низкими температурами;  - поражения электрическим током и эмиссии опасных излучений;  - скольжения, падения, столкновения, ожога, в том числе с учетом доступности и использования для инвалидов. |
|  | Приложение 2 | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | Приложение 2 с «базовыми требованиями» в свою очередь содержит «санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям». Частично перечень требований к зданиям и сооружениям заимствован из части 6 статьи 3 Технического регламента о безопасности зданий и сооружений Российской Федерации. Представляется, что не все требования к зданиям из приложения 2 проекта обеспечиваются обязательными требованиями к строительным материалам и изделиям. Например, для выполнения безопасности и доступности зданий (вероятно, для отдельных групп населения) необходимо предусмотреть специальные проектные решения и затем реализовать их в соответствии со статьей 12 того же технического регламента.  Текущая конструкция обязательных требований противоречит Рекомендациям по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза, утв. Решением Совета ЕЭК от 21 августа 2015 г. №50. | Принято частично.  В пояснительной записке к разрабатываемому техническому регламенту установлена привязка базовых требований и строительных материалов и изделий. Просим обратить внимание. |
|  | Приложение 3 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | Нет в «Перечне существенных характеристик для строительных материалов и изделий» требований к «7. Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок» и сместилась нумерация, например «17. Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, гидроизоляционные, звукоизоляционные)» из приложения 1, а в приложении 3 стали под п.16 | Принято.  Приложение 1 откорректировано. Группа «Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок» исключена из приложения 3 ввиду пересечений с другими группами, все виды продукции размещены в соответствующих группах с целью исключения дублирования. |
|  | Приложение 3 п. 16.16 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | Просим пояснить, что значит для утепления?  Относятся ли к данному пункту:  - клей-пены в аэрозольной упаковке для приклеивания теплоизоляционных материалов;  -клей – пены в аэрозольной упаковке для кладки блоков;  - утеплители напыляемые в аэрозольной упаковке?  ГОСТ Р 59599 требует доработки.  Отсутствуют схемы декларирования 1Д, 2Д.  Если изначально продукты не позиционируются как огнестойкие, есть ли необходимость определять характеристики по пожарной безопасности? | Принято частично  Наименование вида продукции откорректировано. П. 4.1.1 ГОСТ Р 59599-2021 определяет виды пен, на которые распространяется стандарт, в т.ч. клей-пены и напыляемые утеплители. Схемы декларирования 1Д, 2Д для 3 класса не предусмотрены. Характеристики пожарной опасности предусмотрены для всех теплоизоляционных материалов. |
|  | Приложение 3 п. 16.19 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | Относятся ли к данному пункту утеплители напыляемые в аэрозольной упаковке?  Отсутствуют схемы декларирования 1Д, 2Д.  Если изначально продукты не позиционируются как огнестойкие, есть ли необходимость определять характеристики по пожарной безопасности? | Не принято.  В соответствии с областью применения ГОСТ Р 59561-2021, утеплители в аэрозольной упаковке к данному виду продукции не относятся. Они относятся к пункту «Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая» (ГОСТ Р 59599-2021). Схемы декларирования 1Д, 2Д для 3 класса не предусмотрены. Характеристики пожарной опасности предусмотрены для всех теплоизоляционных материалов. |
|  | Приложение 3 | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | В Приложении 3 ТР ЕАЭС необходимо добавить требования к профилям из древесно-полимерных композитов (ДПК) - механическая прочность, пожарная безопасность. | Принято. |
|  | Приложение 3 | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | В Приложении 3 ТР ЕАЭС п. 15.2 необходимо добавить требования по пожарной безопасности. | Принято. |
|  | Приложение 3 | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | В Приложении 3 ТР ЕАЭС п. 2 «Арматура» нет ясности из какого материала (металл/стеклокомпозит). | Принято |
| 1. Н | Приложение 3 | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | В Приложении 3 ТР ЕАЭС п. 4 необходимо добавить: 1. Геометрию (диаметр стержня, диаметр с учетом навивки; Предел прочности сцепления с бетоном; Предел прочности сцепления с бетоном после выдержки в щелочной среде; Предел прочности при растяжении; Снижение предела прочности при растяжении после выдержки в щелочной среде. | Не принято.  Не ясно, к какому именно пункту раздела 4 отнести данные дополнения и какой нормативный документ обоснует введение данных характеристик. |
|  | Приложение 3 | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | В Приложении 3 ТР ЕАЭС п. 5 необходимо добавить Арматурные сетки: геометрия (размер ячейки, диаметр стержня); Предел прочности сцепления с бетоном; Предел прочности при растяжении. | Не принято.  Геометрические параметры не являются существенными. Существенные характеристики данного вида продукции установлены в соответствии с нормативными документами. |
|  | Приложение 3 | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | В приложении 3 ТР ЕАЭС установлен Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий. Для отдельных видов продукции требования в Перечне не соответствуют (не коррелируют) с требованиями (названиями показателей) в соответствующих стандартах (например, для группы «5.17. Устройства для дверей и окон»).  Считаем необходимым сопоставить требования и привести их к единообразию. Отсутствие какого-либо показателя (существенной характеристики) в стандарте может привести к необходимости осуществления изготовителем (импортером) дополнительного подтверждения пригодности в соответствии с п.27 ТР ЕАЭС. | Принято |
|  | Приложение 3 | Госстандарт РБ | С учетом активного внедрения систем электроотопления жилых домов дополнить пункт 30 приложения 3 «Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий» к проекту существенными характеристиками базовых требований безопасности для приборов и оборудования, применяемых в системах электрического отопления зданий и сооружений. | Не принято.  Электрооборудование является предметом регулирования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» |
|  | Приложение 3  п/п таблицы №25.25 Трубы и фитинги напорные из полиэтилена,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  Для труб:  - Внешний вид, цвет, маркировка;  -Размеры (средний наружный диаметр, овальность, толщина стенки)  Для фитингов:  - Внешний вид, цвет, маркировка;  - Внешний вид сварного соединения заводского изготовления;  - Размеры  Поправить нумерацию в перечислении | **Принято** |
|  | Приложение 3  п/п таблицы №25.26 Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  Для труб:  - Внешний вид, маркировка  - Размеры (средний наружный диаметр, толщина стенки);  - Размеры раструбов и трубных концов;  Для фасонных частей:  - Внешний вид поверхности;  - Размеры (средний наружный диаметр, толщина стенки) | **Принято** |
|  | Приложение 3  п/п таблицы №25.27 Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  Для труб:  - Внешний вид, цвет, маркировка  - Размеры (средний наружный диаметр, овальность, толщина стенки)  - Доля технического углерода (сажи) (требование к композиции ПЭ);  - Стойкость к газовому конденсату (требование к композиции ПЭ);  - Свариваемость (требование к композиции ПЭ)  Для фитингов:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры;  - Доля технического углерода (сажи) (требование к композиции ПЭ);  - Стойкость к газовому конденсату (требование к композиции ПЭ);  - Свариваемость (требование к композиции ПЭ) | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.28 Обсадные трубы и фильтровальные колонны из непластифицированого поливинилхлорида,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры;  - Ударная прочность по Шарпи  - Ударная вязкость по Шарпи на образцах с надрезом  - Ударная прочность при минус 23°С | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.29 Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  Для труб:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры  Фасонных частей:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.30 Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  Для труб:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры  Для фасонных частей:  - Внешний вид;  - Маркировка | **Принято** |
|  | Приложение 3  п/п таблицы №25.31 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Показатель «Требования к композиции» заменить на «Значение К для композиции на основе суспензионного поливинилхлорида» | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.31 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  Для труб:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.32 Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  Для труб:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.33 Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  Для труб:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры  Для фасонных частей:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры | **Принято** |
|  | Приложение 3  п/п таблицы №25.34 Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | ГОСТ 32415–2013 п. 8.18 предлагаем заменить на ГОСТ Р 59112–2020 «Оценка степени сшивки по содержанию гель-фракции» – это отдельный документ на метод, актуальный.  ГОСТ Р 59112–2020 разработан по ИСО 10147:2011 | **Принято** |
|  | Приложение 3  п/п таблицы №25.34 Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Так как испытание: «Термическая стабильность при действии внутреннего давления» длительное, рекомендуем добавить сноску со следующей информацией:  «экспертом в процессе сертификации могут приниматься в качестве доказательств протоколы, полученные от заявителя вне процедуры сертификации (в лабораториях, оснащенных испытательным оборудованием и средствами измерения, прошедшими метрологическое подтверждение пригодности)» | **Принято.** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.35 Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  Для труб:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.35 Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Так как испытание: «Термическая стабильность при действии внутреннего давления» длительное, рекомендуем добавить сноску со следующей информацией:  «экспертом в процессе сертификации могут приниматься в качестве доказательств протоколы, полученные от заявителя вне процедуры сертификации (в лабораториях, оснащенных испытательным оборудованием и средствами измерения, прошедшими метрологическое подтверждение пригодности)» | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.35 Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Предлагаем заменить на ГОСТ Р 59112–2020 «Оценка степени сшивки по содержанию гель-фракции» – это отдельный документ на метод, актуальный  ГОСТ Р 59112–2020 разработан по ИСО 10147:2011 | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.35 Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Убрать метод «Длительная гидростатическая прочность материала слоев, рассчитанных на нагрузку. Невозможно каждый раз это подтверждать -Типовое, делается более 1 года | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.35 Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Убрать из ТР ТС метод «Стойкость к расслоению при расширении конусом для М – труб», так как он совершенно не информативен, с края расширяют на 10% и осмотр на расслоения. | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.35 Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Убрать из ТР ТС метод «Стойкость к расслоению для М – труб», так как проверка визуальная после дорогостоящих испытаний более 3-х месяцев, которые есть только в одной лаборатории | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.36 Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  Для труб:  - Внешний вид защитной оболочки, маркировка | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.36 Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Убрать из ТР ТС метод «Стойкость к циклическому изменению давления», так как ГОСТ Р 54468 не распространяется на фитинги (детали), данное испытание проверяет соединения трубу и фитинга. | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.37 Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  Для изолированной трубы:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.37 Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Убрать метод «Прочность на сдвиг в осевом направлении связанной трубы» из приложения 3.2, метод определения «Прочности на сдвиг» уже записанный в прил. 3.2 из ГОСТ Р 56730–2015 п.8.6 и разработан специально для полимерных труб.  Метод указанный в п.9.17 ГОСТ 30732–2020 подразумевает «стальную трубу в оболочке», а ГОСТ Р 56730 распространяется на полимерные трубы | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.37 Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Убрать показатель «Стойкость к растрескиванию материала защитной оболочки» из ТР ТС -испытание ТИПОВОЕ | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.38 Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  Для труб:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры;  - Соединения труб и фасонных частей;  - Толщина стенки труб и трубных концов фасонных частей;  - Толщина стенки раструбов;  Для фасонных частей:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.39 Трубы водопропускные из полимерных материалов,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Прописать требования:  Для труб:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры;  - Плотность;  - Модуль упругости при растяжении в продольном направлении;  - Модуль упругости при растяжении в поперечном направлении;  - Водопоглощение;  - Абразивный износ;  - Кольцевая жёсткость;  - Климатическая стойкость;  - Относительная деформация при сжатии;  - Прочность при растяжении | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.40 Колодцы полимерные канализационные,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры;  - Герметичность в сборе | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.42 Трубные системы для прокладки кабелей напряжением до 1 кВ,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры  - Испытание на сжатие;  - Испытание ударом;  - Испытание на изгиб;  - Электрическая прочность;  - Сопротивление изоляции;  - Распространение горения | **Принято** |
|  | Приложение 3  п /п таблицы №25.43 Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500кВ,  Столбец №6 «Механическая безопасность» | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Дополнить требования:  - Внешний вид, маркировка;  - Размеры;  - Стойкость к расслоению;  - Предел текучести при растяжении;  - Гибкость;  - Герметичность в местах соединения;  - Твердость по Шору;  - Стойкость к удару | **Принято** |
|  | Приложение 3, п. 24.12 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Требуется уточнить требования в пункте 24.12 и других пунктах приложения 3, имеющих формулировку: «Смеси не должны выделять во внешнюю среду вредные химические вещества в количествах, превышающих предельно допустимые концентрации (ПДК), утвержденные органами здравоохранения».  В позиции 24.12 в столбце требований «безопасность и доступность при использовании» указано требование в виде «Смеси не должны выделять во внешнюю среду вредные химические вещества в количествах, превышающих предельно допустимые концентрации (ПДК), утвержденные органами здравоохранения». Считаем такую формулировку некорректной, т.к. во-первых, не ясно, о каких органах здравоохранения идет речь и в каких документах установлены нормы, а во-вторых, в регламент введено приложение 8, касающееся санитарно-эпидемиологических и  гигиенических требований к  строительным материалам и изделиям. | **Принято.** |
|  | Приложение 3, пункт 25.46 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Предлагается исключить из наименования вила продукции  позиции 25.46 слово «Трубы и», так как существенные требования безопасности установлены  только для санитарно-технической  водоразборной арматуры. | **Принято.** |
|  | Приложение 3, пункт 26.20, 26.21 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Из приложения 3 предлагается исключить позиции 26.20 и 26.21 в  связи с отсутствием к данным видам продукции существенных требований. | **Принято.**  Существенные характеристики для указанных видов продукции установлены |
|  | Приложение 3 | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Предлагается перенести требования в позициях 26.22-26.25 из столбца «рациональное использование природных ресурсов» в столбец «механическая безопасность», а сам столбец из приложения 3 и соответствующее базовое требование из приложения 2 исключить.  После ряда обсуждений существенных требований, указанных в столбце «рациональное использование природных ресурсов» приложения 3, данные требования остались только в позициях 26.22-26.25 применительно к стеклу и стеклопакетам (влагостойкость (для стекла для теплиц с покрытием), стойкость к истиранию (для стекла для теплиц с покрытием), стойкость к ультрафиолетовому излучению (для стекла для теплиц с покрытием), герметичность, точка росы, долговечность).  По нашему мнению, перечисленные требования не имеют прямого отношения к рациональному использованию природных ресурсов и относятся к показателям назначения (качества). Например, стойкость к УФ излучению в позициях 8.1, 12.9, истираемость в позиции 21.7, водостойкость в ряде позиций отнесены в столбец «механическая безопасность». | **Принято.** |
|  | Приложение 3 | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | Группа 10 Материалы лакокрасочные.  Столбец 7 Пожарная безопасность  Необходимо включить существенные  требования пожарной  безопасности:  1. Горючесть ГОСТ 30244–94  2. Воспламеняемость ГОСТ 30402–96  3. Токсичность продуктов горения  ГОСТ 12.1.044–89  4. Дымообразующая способность  ГОСТ 12.1.044-89.  Отсутствуют существенные  требования пожарной  безопасности | **Принято.** |
|  | Приложение 3 | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | Включить в таблицу существенное  требование безопасности по удельной  эффективной активности  естественных радионуклидов  (радиологии) на следующие группы  строительных материалов:  1) Заполнители для бетонов и  растворов;  2) Изделия бетонные и  железобетонные;  3) Изделия для устройства стен,  покрытий, перекрытий и перегородок;  4) Композиционные материалы и  изделия;  5) Материалы лакокрасочные для  наружных и внутренних работ;  6) Материалы и изделия для защиты  строительных изделий и конструкций  от  коррозии;  7) Материалы и изделия кровельные и  гидроизоляционные;  8) Минеральные вяжущие;  9) Материалы и изделия из гипса;  10) Материалы и изделия из  древесины;  11) Материалы и изделия  изоляционные (теплоизоляционные,  гидроизоляционные,  звукоизоляционные);  12) Материалы и изделия  герметизирующие и уплотняющие;  13) Материалы и изделия отделочные  и облицовочные для внутренних и  наружных работ;  14) Материалы и изделия  геосинтетические;  15) Материалы и изделия для  устройства пола;  16) Металлические изделия;  17) Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий,  перекрытий  и перегородок;  18) Товарный бетон, Растворы  строительные. Сухие строительные  смеси.  Добавки для бетонов и растворов;  19) Трубы, фитинги, трубопроводная  арматура и комплектующие для  наружных и  внутренних инженерных систем  различного назначения;  20) Стекло строительное и изделия строительного назначения из него;  21) Материалы и изделия из  хризотилцемента;  22) Облицовочные материалы. | **Отклонено.**  Требования безопасности по удельной эффективной активности естественных радионуклидов приведены в Приложении 8. |
|  | Приложение 3 | Тюрин Дмитрий Евгеньевич, специалист в области оценки соответствия ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 032/2013 | В приложении 3 в наименовании вида продукции 25.46 слова «не питьевой» заменить словом «непитьевой».  Исправление грамматической ошибки. | **Принято.** |
|  | Приложение 3 | Тюрин Дмитрий Евгеньевич, специалист в области оценки соответствия ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 032/2013 | В приложении 3 и в обоих перечнях стандартов нумерация порядковых пунктов групп продукции после группы 6. Изделия для систем вентиляции не соответствует приложению 1, поскольку в них пропущена предусмотренная приложением 1 группа продукции 7. Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок. Однако, не исключено, что вместо этого в приложении 1 следует изменить нумерацию групп продукции после группы 6, исключив из него группу 7, поскольку она может повторять группу 24. Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок. | **Принято.** |
|  | Приложение 3  Строка 24.1 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Бетоны отнести к классу 1.  Товарный бетон отнесен к 4 классу строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям. А также установлена схема декларирования 1д и 2д.  В соответствии с Приложением 4 к классу 4 относятся – 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. Бетоны таковыми не являются. **Необходимо разработать методику отнесения строительных материалов к классам на основании которой бетон можно отнести к 4 классу.** | **Отклонено.** |
|  | Приложение 3 П.13.1-13.11 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Неполные перечни показателей качества (механическая безопасность) портландцементов согласно требованиям стандартов (технических условий) на продукцию.  Дополнить перечни показателей качества (механическая безопасность) портландцементов согласно требованиям стандартов (технических условий) на продукцию. | **Отклонено.**  Отсутствуют конкретные предложения. Характеристики цементов указаны в соответствии с действующими нормативными документами. |
|  | Приложение 3 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Из Приложения 3 необходимо исключить колонку 4 таблицы с указанием классов строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям.  См. комментарии по приложению 4 к ТР. | **Отклонено.**  При исключении данной колонки придётся объяснять выбор форм оценки соответствия. Форма приложения 3 согласована межгосударственной рабочей группой. |
|  | Приложение 3 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Дополнительные предложения по корректировкам см. в Приложении 2 к настоящему письму.  **\*Смотреть приложение к письму** | **Принято частично.**  Замечания по изменению наименования группы 12.9, корректировке существенных характеристик и дополнению перечня методов испытаний приняты.  Существенные характеристики мастик (п. 12.11) приведены в соответствии с ГОСТ 30693-2000. Наименование вида продукции откорректировано.  Замечания по формулировкам существенных характеристик п. 17.1 приняты.  Существенные характеристики продукции по п. 17.2 сформированы в соответствии с ГОСТ Р 59522-2021 и дополнены характеристиками по ГОСТ Р 59523-2021. |
| 1. н | Приложение 3 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Включить группу 7 «Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок» продукцию и нормативные документы на эту продукцию.  В перечне строительных материалов и изделий, на которые распространяется действие ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» приложения № 1 к проекту указано 33 группы строительных материалов, в том числе «Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок».  При этом, в Приложении № 3 к проекту отсутствует группа «Изделий для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок».  В этой связи, считаем необходимым включить «Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок». | **Принято.**  Приложение 1 откорректировано.  Группа «Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и  перегородок» исключена из приложения 3 ввиду пересечений с другими группами, все виды продукции размещены в соответствующих группах с целью исключения дублирования. |
|  | Приложение 3,  27. Стекло строительное и изделия строительного  назначения из него | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Для видов стекол, предусмотренных в п.27.1-27.12,  не установлены показатели по механической безопасности.  Необходимо установить показатели по механической безопасности согласно стандартам на эти продукции, которые необходимы для проведения оценки соответствия. | **Отклонено.**  Межгосударственные стандарты, включенные в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, не содержат характеристик механической безопасности для данных видов продукции. |
|  | Приложение 3,  28. Инженерное и  санитарно техническое  оборудование | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | 28.2. Арматура санитарно-техническая водоразборная.  …  **- выдерживание испытательного давления;**  **- крутящий момент;**  **- шероховатость;**  **- овальность**  **…**  Не установлены показатели по механической и иным видам безопасности согласно ГОСТ 19681-2016 «Арматура санитарно-техническая водоразборания. Общие технические условия». | **Отклонено.**  Предлагаемые характеристики не определяют механическую безопасность данного вида продукции. Базовый параметр – герметичность – учтен. |
| 1. н | Приложение 3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Для каждого вида базовой безопасности необходимо определить класс и соответственно схему оценки соответствия, после чего выбрать из полученных классов или схем наиболее серьезный опасный, выдавать по этому классу с представлением доказательственных материалов и периодичностью анализа состояния производства и схема по каждому виду безопасности требований к зданиям и сооружениям следует подтвердить схему подтверждения соответствия – выдавать один документ с наиболее серьезной процедурой подтверждения соответствия, но для видов безопасности требующих другие схемы подтверждения использовать доказательственные материалы и указывать их в сертификате.  Для каждого вида безопасности определить класс.  На сегодняшний день для того или иного вида безопасности используется своя схема подтверждения соответствия а данный текст ТР подразумевает использование самой опасной из всех видом безопасности схем, что приведет к необоснованному усилению контроля отдельных видов безопасности. | **Принято.**  Приложение 3 переработано. Но в данном замечании нет конкретных предложений. |
| 1. н | Приложение 3 пункт 8.1 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Исключить столбец 7.  Показатели пожарной опасности для изделий сложного профиля методически не определимы, либо требуется разработка специализированных методов оценки горючести, воспламеняемости и других показателей для данных видов изделий. | **Отклонено.**  Позиции ФГБУ ВНИИПО МЧС России (№ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023) – характеристики пожарной опасности для данного вида продукции необходимы. ГОСТ 30673-2013 (п. 4.4.5) содержит ссылки на соответствующие методы испытаний. |
|  | Приложение 3 пункт 8.2 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Столбец Механическая безопасность изложить в новой редакции:  Столбец 6  1. Изменение линейных размеров после теплового воздействия;  2. Прочность и относительное удлинение при разрыве;  3. Стойкость к удару при температуре (23±2)‘С;  (-15±2) °С  4.Температура размягчения по ВИКА  5. Стойкость к воздействию климатических факторов.  Общепризнанная практика испытаний профильных изделий из ПВХ.  В зависимости от области применения для внутренней или наружной отделки требования меняются.  В проекте разработка ГОСТ Элементы из ПВХ и ППр для облицовки фасадов зданий и сооружений. | **Отклонено.**  Существенные характеристики установлены в соответствии с ГОСТ 19111-2001, пп. 4.1.6, 4.1.7. |
|  | Приложение 3 пункт 8.2 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Столбец 3, 4  Класс 2  Сертификация 1с, 3с, 4с  Изложить в виде:  Сертификация 3с/ Декларирование/3д, 4д, 6д.  Классы декларирования и сертификации соответствия: для внутренней отделки -класс 2, для наружной отделки - класс 3 | **Отклонено.**  П. 8.2. подразумевает погонажные изделия для внутренней отделки, что следует из его названия. Изделия для наружной облицовки зданий включены в раздел 19 «Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ» |
|  | Приложение 3 пункт 8.3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Столбец Механическая безопасность изложить в новой редакции:  Столбец 6  1. Изменение линейных размеров после теплового воздействия;  2. Прочность и относительное удлинение при разрыве;  3. Стойкость к удару при температуре (23±2) °С;  (-15±2) °С  4. Стойкость к воздействию климатических факторов.  Общепризнанная практика испытаний погонажных профильных изделий из ПВХ. | **Отклонено.**  П. 8.3 объединен с п. 8.2. Существенные характеристики установлены в соответствии с ГОСТ 19111-2001, пп. 4.1.6, 4.1.7. |
|  | Приложение 3 пункт 8.3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Столбец 4  Сертификация 1с, 3с, 4с  Изложить в виде:  Сертификация 3с/ Декларирование/3д, 4д, 6д | **Отклонено.**  П. 8.3 объединен с п. 8.2. П. 8.2. подразумевает погонажные изделия для внутренней отделки, что следует из его названия. Изделия для наружной облицовки зданий включены в раздел 19 «Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ» |
|  | Приложение 3 пункты 8.2, 8.3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Добавить пункт 8.4 – «Иные профильные изделия…», класс 4.  1) В части пожарной безопасности для многих изделий действующие методы испытаний не позволяют провести испытания из-за размера образцов, из-за невозможности размещения образца в испытательной установке. Следует исключить такие материалы из этого раздела по определению пожарной безопасности  2) Есть профильные ПВХ изделия, применяемые для декоративной функции и не оказывающие влияние на безопасность здания в целом. Не понятно почему для изделия присвоен класс 2, для наружной отделки зданий и в целом для изделий. | **Отклонено.**  Отсутствуют конкретные предложения по видам иных профильных изделий, существенным характеристикам, перечням стандартов. Класс 2 установлен в виду необходимости сертификации продукции по показателям пожарной опасности. |
|  | Приложение 3 Пункт 8.3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Исключить столбец 7.  Показатели пожарной опасности для изделий сложного профиля методически не определимы, либо требуется разработка специализированных методов оценки горючести, воспламеняемости и других показателей для данных видов изделий. | **Отклонено.**  П. 8.3 объединен с п. 8.2. П. 8.2. Перечень показателей пожарной опасности и методы испытаний установлены ГОСТ 19111-2001 (п. 5.4), а также ФЗ 123 (табл. 27). |
|  | Приложение 3 пункты 9.1, 9.2 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Исключить столбец 7 или определить область применения.  Для ряда изделий показатели пожарной безопасности методически не определимы, либо требуется разработка специализированных стандартов. | **Принято**  Раздел 9 «Материалы и изделия из полимерных композитов» полностью переработан. Показатели пожарной опасности и методы испытаний установлены в соответствии с действующими стандартами на конкретную продукцию. |
|  | Приложение 3 пункт 10 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Включить показатели пожарной опасности.  Краски могут применяться на фасадах и на путях эвакуации, что требует подтверждения показателей пожарной опасности. | **Отклонено.**  ФГБУ ВНИИПО МЧС по данным позициям предложений по установлению характеристик пожарной безопасности не предоставило |
|  | Приложение 3 пункты 10.1, 10.2 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Не понятно определение класс 4, если для групп 8.1 и 8.2 самый опасный класс 2 (сертификация), а здесь класс 4 декларирование, в чем логика?  Обращаем внимание, что на сегодняшний день в РФ для красок, применяемых на путях эвакуации обязательная сертификация, а в приложении 3 вообще отсутствует | **Принято.** |
|  | Приложение 3 пункты 12.1, 12.2, 12.7 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Установить требования аналогично 12.3 и 12.4. Определить 12.1, 12.2 класс 3, декларирование и для такой продукции следует определять показатели пожарной опасности как для других материалов группы 12.  Материалы имеют одну область применения, не понятно почему для одних подтверждение требуется для других нет. В частности, «керамическая черепица» может включать горючее декоративное покрытие.  И керамическая и цементно-песчаная черепица могут иметь нанесенное горючее покрытие. | **Принято.**  Показатели пожарной опасности для лакокрасочных материалов установлены. |
|  | Приложение 3 пункт 12.4 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Показатель «Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов» исключить.  Изложить в виде:  Столбец 6  1. Разрывное усилие при растяжении;  2. Водопоглощение;  3. Теплостойкость  Не является существенной характеристикой для такого материала. | **Принято** |
|  | Приложение 3 пункты 12.5,12.6, 12.7 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Перевести в класс 3.  Материалы имеют одну область применения, не понятно почему для одних подтверждение требуется для других нет. | **Принято** |
|  | Приложение 3 пункт 12.7 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Не понятно почему требования пожарной безопасности отсутствуют, определять характеристики пожарной опасности.  Материалы имеют одну область применения, не понятно почему для одних подтверждение требуется для других нет. | **Принято** |
|  | Приложение 3 пункт 12.8 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Действующая редакция:  1. Толщина стального проката; 2. Класс металлического защитного покрытия; 3. Толщина полимерного покрытия; 4. Адгезия декоративного покрытия; 5. Морозостойкость; 6. Стойкость к климатическим воздействиям.  Изложить в виде:  1. Толщина стального проката; 2. Класс металлического защитного покрытия; 3. Толщина полимерного покрытия; 4. Требования к геометрической точности изделия. | **Отклонено.**  Представленные характеристики важны с точки зрения обеспечения долговечности и функциональных характеристик продукции. |
|  | Приложение 3 пункт 12.9 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Изложить в виде:  Столбец 6  1. Водонепроницаемость;  2. Разрывное усилие при растяжении;  3. Относительное удлинение при разрыве;  4. Гибкость  5. Теплостойкость.  В столбце механическая безопасность, исключить:  Сопротивление статическому и динамическому продавливанию;  Стойкость к воздействию ультрафиолета (для лицевых кровельных материалов);  Морозостойкость/хрупкость. Добавить «гибкость», «теплостойкость». Все остальные определяются по необходимости | **Принято частично**  Характеристики теплостойкости и гибкости при низких температурах включены. Показатели стойкости к ультрафиолету и к динамическому продавливанию исключены. Отсутствует обоснование для исключения из перечня существенных характеристик сопротивления статическому продавливанию. Предложение ООО «Газпромнефть- БМ» (№БМ-02/000697 от 07.09.2023 г.) – данную характеристику оставить. |
|  | Приложение 3 пункт 12.10 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Изложить в виде:  Столбец 6  1. Водонепроницаемость;  2. Разрывное усилие при растяжении;  3. Относительное удлинение при разрыве;  4. Гибкость на фальце (полная складываемость при отрицательной температуре);  5. Прочность сварного шва на раздир и на разрыв.  В столбце механическая безопасность, исключить:  Сопротивление статическому и динамическому продавливанию;  Стойкость к воздействию ультрафиолета (для лицевых кровельных материалов);  Морозостойкость/хрупкость. Добавить «гибкость на фальце (полная складываемость при отрицательной температуре)», «прочность сварного шва на раздир и на разрыв». | **Принято частично**  Характеристики гибкости при низких температурах и прочности сварного шва включены. Стойкость к старению исключена. Отсутствует обоснование для исключения из перечня существенных характеристик сопротивления статическому и динамическому продавливанию, стойкости к старению. Считаем, что мембран показатели стойкости к пробою и проколу важны. |
|  | Приложение 3, пункт 12.11 таблица | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В столбце механическая безопасность, исключить:  Сопротивление статическому и динамическому продавливанию;  Стойкость к воздействию ультрафиолета;  Теплостойкость;  Относительное удлинение при разрыве;  Исправить:  Морозостойкость/хрупкость на гибкость на брусе  Изложить в виде:  Столбец 6  1. Водонепроницаемость;  2. Теплостойкость;  3. Относительное удлинение при разрыве;  4. Гибкость на брусе.  Сопротивление статическому и динамическому продавливанию и стойкость к воздействию ультрафиолета - не регламентируются ГОСТ 30693, нет методики испытаний для замера данных показателей для мастик.  Теплостойкость - нужна для разграничения области применения материалов (на кровле - выше, под землей - ниже).  Относительное удлинение при разрыве - для понимания возможностей материала сопротивляться деформациям (раскрытию трещин, подвижке элементов, осадке фундамента).  Гибкость на брусе - параметр регламентированный ГОСТ 30693. | **Принято**  Перечень существенных характеристик мастик отредактирован в соответствии с ГОСТ 30693-2000. |
|  | Приложение 3, пункт 12.12 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В столбце механическая безопасность, исключить:  Сопротивление статическому и динамическому продавливанию;  Стойкость к воздействию ультрафиолета (для лицевых кровельных материалов);  Морозостойкость/хрупкость;  Изложить в виде:  Столбец 6  1. Водонепроницаемость | **Принято**  Перечень существенных характеристик полимерных напыляемых кровельных и гидроизоляционных отредактирован в соответствии с ГОСТ 30693-2000 как для полимерных мастик. |
|  | Приложение 3, пункт 12.14 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Опечатка столбце механическая безопасность  2. Папроницаемость;  Изложить в виде:  Столбец 6  2. Паропроницаемость | **Принято** |
|  | Приложение 3 пункт 14.1 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В столбце пожарная безопасность исключить показатель «Сопротивляемость листов ГКЛО и ГКЛВО воздействию открытого пламени»  Изложить в виде:  Столбец 7  1. Группа горючести;  2. Группа воспламеняемости;  3. Группа по дымообразующей способности;  4. Группа по токсичности продуктов горения.  Не понятно почему для данного типа материалов нужно определять «Сопротивляемость листов ГКЛО и ГКЛВО воздействию», а для других подобных материалов нет.  Создание не равных конкурентных условий.  Если кто-то из производителей хочет подтверждать этот показатель, то пусть это делает в добровольном порядке. | **Отклонено.**  Требование п. 5.2.6. ГОСТ 6266-97 |
|  | Приложение 3  пункт 14.3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В столбце пожарная безопасность исключить показатель «Сопротивляемость листов ГКЛО и ГКЛВО воздействию открытого пламени».  Не понятно почему для данного типа материалов нужно определять «Стойкость при воздействии высоких температур при пожаре (плиты типа F)», а для других подобных материалов нет.  Создание не равных конкурентных условий.  Если кто-то из производителей хочет подтверждать этот показатель, то пусть это делает в добровольном порядке. | **Отклонено.**  Требование п. 4.10 ГОСТ 32614-2012 |
|  | Приложение 3  пункт 15.1 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Нужна конкретизация для каких конкретно типов изделий показатели пожарной опасности определяются, а для каких нет.  Для ряда изделий показатели пожарной безопасности методически не определимы, либо требуется разработка специализированных стандартов. | **Принято частично**  Позиция ФГБУ ВНИИПО МЧС России (№ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023) – характеристики пожарной опасности для данного вида продукции необходимы. В приложении 3 сделано уточнение, что характеристики определяются для материалов и изделий, предназначенных для внутренней отделки. |
|  | Приложение 3  пункт 15.2 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Определить показатели пожарной опасности как для напольных покрытий.  Изделия применяются на общих условиях и нуждаются в подтверждении соответствия. | **Принято** |
|  | Приложение 3  пункт 16.3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Исключить в столбце механическая безопасность показатели:  Плотность;  Предел прочности при сжатии;  Водопоглощение  Изложить в виде:  Столбец 6  1. Сжимаемость  2. Прочность при сжатии | **Отклонено.**  Для всех теплоизоляционных изделий в Техническом регламенте приняты универсальные параметры – все физико-механические характеристики, плотность, водопоглощение, теплопроводность, паропроницаемость |
|  | Приложение 3  пункт 16.4 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Исключить в столбце механическая безопасность показатели:  Плотность;  Предел прочности при сжатии;  Водопоглощение  Изложить в виде:  Столбец 6  1. Сжимаемость  2. Прочность при сжатии | **Отклонено.**  Для всех теплоизоляционных изделий в Техническом регламенте приняты универсальные параметры – все физико-механические характеристики, плотность, водопоглощение, теплопроводность, паропроницаемость |
|  | Приложение 3 пункты 16.3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В столбце 7 Пожарная опасность  Изложить в виде:  1. Отнесение материалов к горючим или негорючим  Для горючих материалов:  Группа горючести и т.д.  Группа воспламеняемости.  Сделать отдельное замечание к приложению 3  Распространить на все виды материалов у которых определяются характеристики пожарной опасности.  Не учтен порядок отнесения мат-лов к негорючим. | **Принято частично**  Указанная оговорка будет внесена в отдельном приложении по показателям пожарной опасности. Перечень параметров (формулировки приложения 3) оставить без изменений. |
|  | Приложение 3  пункт 16.5 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Уточнить наименование группы «Плиты пенолистирольные теплоизоляционные»  Изложить в виде:  Плиты из вспененного пенополистирола.  Обоснование:  В соответствии с Постановлением Правительства №2425. | **Принято** |
|  | Приложение 3  пункт 16.6 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Исключить в столбце механическая безопасность показатель «плотность», не является обязательным показателем. Основная характеристика прочность на сжатие  Изложить в виде:  Столбец 6  1. Прочность на сжатие при 10%- ной линейной деформации;  2. Водопоглощение.  Плотность не является определяющей характеристикой, она второстепенная, марка определяется по прочности на сжатие. | **Отклонено.**  Плотность является важнейшим параметром состояния, определяющим характеристики материала. В части теплоизоляционных изделий характеристика важна и точки зрения информирования потребителя о типе продукции. Кроме того, ГОСТ 16381-2022 (п. 5.2.1) устанавливает основные характеристики теплоизоляционных материалов в т.ч. плотность. Поэтому характеристика плотности предусмотрена для всех материалов данного раздела |
|  | Приложение 3  пункт 16.7 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Определить показатели как для других материалов группы.  Не понятно, почему производители изделий из пеностекла получают право не подтверждать свою «негорючесть». Как потребителю понять, что материал действительно «негорючий». | **Принято** |
|  | Приложение 3  пункты 16.9; 16.10, 16.15 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Определить показатели как для других материалов группы.  Обоснование:  См. выше | **Принято** |
|  | Приложение 3, пункт 16.16 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В столбце механическая безопасность исключить «Коэффициент теплопроводности», «Время полимеризации».  Добавить «Относительное удлинение при разрыве»  Изложить в виде:  Столбец 6  1. Прочность сцепления при отрыве;  2. Водопоглощение при частичном погружении;  3. Прочность при сжатии;  4. Относительное удлинение при разрыве.  Коэффициент теплопроводности и время полимеризации - не имеют отношения к механической безопасности.  Конкретизировал наименования некоторых показателей в соответствии с ГОСТ. | **Принято частично**  Предложенный перечень параметров не является исчерпывающим и дополнен |
|  | Приложение 3, пункт 16.16 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В столбце энергетическая эффективность - исправить наименование показателя на «Коэффициент теплопроводности»  Изложить в виде:  Столбец 9  1. Коэффициент теплопроводности.  В соответствии с ГОСТ Р 59599 показатель называется именно так. | **Отклонено.**  Теплопроводность в стандартах на строительные материалы формализуется по-разному, поэтому в приложении 3 принято унифицированное – «Теплопроводность» |
|  | Приложение 3, пункт 16.17 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В столбце механическая безопасность исключить показатели:  Плотность; Водопоглощение  Изложить в виде:  Столбец 6  1. Прочность на сжатие при 10%- ной линейной деформации | **Отклонено.**  Для всех теплоизоляционных изделий в Техническом регламенте приняты универсальные параметры – все физико-механические характеристики, плотность, водопоглощение, теплопроводность, паропроницаемость |
|  | Приложение 3, пункт 16.18 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В столбце Энергетическая эффективность зданий и сооружений добавить теплопроводность  Изложить в виде:  Столбец 9  1. Отражательная способность  2. Теплопроводность.  Ввиду того, что материал заявлен теплоизоляционным должна быть характеристика «теплопроводность». | **Принято** |
|  | Приложение 3, пункт 16.19 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В столбце Энергетическая эффективность зданий и сооружений исключить показатель «Термическое сопротивление»  Изложить в виде:  Столбец 9  1. Теплопроводность | **Отклонено.**  Показатель приведен в соответствии с формулировками ГОСТ Р 59561-2021, п. 4.2.2 |
|  | Приложение 3 пункт 17.2 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | 1) Изложить наименование группы в новой редакции:  «Герметики для организации стыков панелей ограждающих конструкций панельных зданий»  2) В столбце Класс строительных материалов заменить Класс 2 на класс 3.  3) В столбце Механическая безопасность исключить показатель:  Амплитуда допустимой деформации в шве.  Добавить показатели: Адгезия;  Сопротивление воздухопроницанию;  Водонепроницаемость.  Изложить в виде:  Герметики для организации стыков панелей ограждающих конструкций панельных зданий  Класс 3  1. Адгезия;  2. Относительное удлинение;  3. Прочность на разрыв;  4. Сопротивление воздухопроницанию;  5. Водонепроницаемость.  Согласно соединительных и крепежных изделий, а также изделий с показателями воздухо-водонепроницаемости из Приложение 3 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» **Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий.** 1.  Анкеры и крепежные изделия – Класс 3;  1.5. Винты самонарезающие – Класс 3;  1.6. Изделия крепежные для кровель – Класс 3;  12.13 Пароизоляционные материалы 12.13.1 Пароизоляционные материалы битумосодержащие 12.13.2 Пароизоляционные материалы полимерные – Класс 3;  12.14. Ветро-водозащитные рулонные материалы – Класс 3  Все основные узлы соединений обусловлены **Классом 3.**  Согласно классификация строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям Класса 2 - 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  Согласно описания Класса 3 - 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)  Исходя из формулировок двух этих Классов можно сказать, что при нарушении или износе межпанельного шва панельного здания при Классе 2 происходит остановка эксплуатации здания и выселение людей. Что касаемо Класса 3, при проведение временных, частичных ремонтных работ эксплуатация здания разрешена согласно нормативного поля. | **Принято частично**  Класс изменен на 3. Наименование группы продукции и перечень существенных характеристик установлены в соответствии с ГОСТ Р 59522-2021, п. 5.1.3, табл. 3. Тем не менее, характеристики дополнены показателями «относительное удлинение» и «сохранение адгезионно-когезионных свойств» в соответствии с ГОСТ Р 59523-2021 (предложение ООО «Сен-Гобен строительная продукция Рус» Исх. №306 от 07.09.2023). |
|  | Приложение 3 пункт 17.2 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Сертификация /1с, 2с, 3с, 4с  Изложить в виде:  Декларирование/3д, 4д, 6д.  Согласно Классификация строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям Класса 3 не требует сертификации, ограничивается декларированием по схемам 3д, 4д, 6д из ТР ЕАЭС Декларирование соответствия строительных материалов и изделий класса 3 проводится по схеме 3д, 4д, и 6д в соответствии с типовыми схемами, установленными Евразийской экономической комиссией.  (Стр. 125). | **Принято** |
|  | Приложение 3 пункт 17.5 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В столбце Механическая безопасность добавить показатели:  Сжимаемость;  Сопротивление воздухопроницанию  Изложить в виде:  Столбец 6  1. Предел водонепроницаемости;  2. Сжимаемость;  3. Сопротивление воздухопроницанию | **Принято частично**  Существенные характеристики откорректированы в соответствии с ГОСТ Р 53338-2009 |
|  | Приложение 3  пункты 18.1 – 18.5 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Определить показатели как для других материалов группы.  Обоснование:  См. выше  Материалы могут быть покрашены, покрыты чем-то сверху. | **Отклонено.**  Требования к определению характеристик пожарной опасности указанных групп материалов не установлены |
|  | Приложение 3  пункты 19.1 – 19.6 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В столбце Механическая безопасность исключить показатель «Устойчивость к ультрафиолетовому излучению»  Изложить в виде:  1. Удлинение при максимальной нагрузки;  2. Прочность швов и соединений на разрыв;  3. Прочность при продавливании;  4. Прочность на пробой;  5. Устойчивость к расслоению;  6. Ползучесть при растяжении;  7. Устойчивость к агрессивным средам;  8. Микробиологическая устойчивость;  9. Морозостойкость. | **Принято частично.**  Существенные характеристики геосинтетических материалов установлены в соответствии с ГОСТ 32804–2014, ГОСТ 33069–2014, ГОСТ 33068-2014, ГОСТ 33067-2014 в зависимости от их функционального назначения. |
|  | Приложение 3  пункты 23.1 – 23.12 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | 1) Добавить определение показателей пожарной опасности как в пункте 22.4 2) Для пунктов 23.1-23.6 изменить класс 2 на класс 3.  Материалы имеют одинаковую или смежную область применение. Обременение одни производителей обязанностью подтверждаться, с сохранением права других этого не делать создает не равные условия на рынке. | **Отклонено.**  Характеристики класса пожарной опасности и предела огнестойкости исключены из Технического регламента как не имеющие отношения к строительным материалам. Технический регламент не распространяется на строительные конструкции. Характеристики пожарной опасности материалов и изделий указанной группы установлены по соответствующим стандартам. |
|  | Приложение 3  пункт 25.7 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Изменить класс 2 на класс 3, отсутствуют напорные воздействия | **Принято** |
|  | Приложение 3  пункт 25.41 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Столбец Механическая безопасность изложить в новой редакции  Изложить в виде:  Столбец 6  1. Изменение линейных размеров после теплового воздействия;  2. Прочность и относительное удлинение при разрыве;  3. Стойкость к удару при температуре (23±2)°С;  (-20±2)°С  4. Продольная реверсия  5. Теплостойкость при температуре 70°С  5.Температура размягчения  6. Стойкость к воздействию климатических факторов.  Обоснование:  ГОСТ Р 59647-2021 Элементы системы внешнего водостока из ПВХ. | **Принято**  Существенные характеристики отредактировано в соответствии с ГОСТ Р 59647-2021. |
|  | Приложение 3  пункт 26.4 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В столбце Пожарная безопасность исключить показатель:  Предел огнестойкости.  Непонятно, почему если армированный, то обязательно «огнестойкий», либо указать что требование относится именно к «огнестойким» стеклам. | **Принято** |
|  | Приложение 3  пункты 28.1, 28.2 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Перевести в класс 3, соответственно ввести декларирование.  Подлежит СГР  Изложить в виде:  Класс 3  Декларирование/3д, 4д, 6д  Прочность сцепления с основанием.  Классификация по клеям очень общая, по сути к конструкционным клеям привязаны в том числе и обычные бытовые.  Нужно дробить, я думаю, исходя из области применения клея. Так как те же полиуретановые клея могут использоваться для различных назначений, но не каждая область применения нуждается в сертификации и влияет на безопасность здания в целом.  Клеи для приклейки плинтуса, обоев или откоса - не могут относиться к классу 2. | **Принято частично**  Класс изменен на 3. Отсутствуют конкретные предложения по разделению данного вида продукции на подвиды. |
|  | Приложение 3  пункты 31.1 – 31.5 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Добавить для всей группы определение показателей пожарной опасности | **Принято** |
|  | Приложение 3  пункт 31.1 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Заменить класс 4 на класс 3 | **Принято** |
|  | Приложение 3  пункты 31.2, 31.3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Заменить класс 4 и класс 2 на класс 3. | **Принято** |
|  | Приложение 3  пункт 31.5 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Заменить класс 4 на класс 3 | **Принято** |
|  | Приложение 3  пункты 32.1-32.3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Добавить для всей группы определение показателей пожарной опасности | **Принято частично**  Показатели пожарной опасности добавлены для отделочных материалов (пп. 32.1, 32.2), для комплектной системы (п. 32.3) параметры не применимы |
|  | Приложение 3  пункт 32.1 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Исключить, этот раздел уже есть в 16.3 | **Принято частично**  Наименование вида продукции откорректировано. Областью применения ГОСТ 32314-2012 не являются отделочные материалы |
|  | Приложение 3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Добавить вид продукции:  «Изделия из полипропилена для наружной отделки зданий»  Изложить в виде:  Изделия из полипропилена для наружной отделки зданий  Классы декларирования и сертификации соответствия: наружной отделки класс 3: 3д, 4д, 6д | **Отклонено.**  Нет конкретных предложений по перечню существенных характеристик и методов испытаний при отсутствии стандарта типа ОТУ на указанную продукцию |
|  | Приложение 3 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Предусмотреть для всех представленных строительных материалов и изделий, к которым предъявляются требования по показателям пожарной опасности или огнестойкости подтверждение соответствия исключительно в форме сертификации.  Внести соответствующие изменения в Перечень характеристик для следующих видов продукции:  12.3. Черепица из термопласткомпозитов;  12.4. Битумная черепица;  12.8. Композитная черепица;  12.9. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумнополимерном вяжущем;  12.10. Материалы рулонные полимерные кровельные и гидроизоляционные;  12.13 Пароизоляционные материалы;  12.13.1 Пароизоляционные материалы битумосодержащие;  12.13.2 Пароизоляционные материалы полимерные;  16.1. Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна;  16.2. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол;  16.3 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые в строительстве;  16.4 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок;  16.5. Плиты пенолистирольные теплоизоляционные;  16.6. Изделия из экструзионного пенополистирола (XPS);  16.12. Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков;  16.13. Изделия теплоизоляционные на основе газовспененного полиэтилена;  16.14. Теплоизоляционные материалы для теплоизоляционной засыпки;  16.17 Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата;  16.18 Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги;  16.19 Материалы пенополиуретановые напыляемые теплоизоляционные;  19.6. Материалы геосинтетические для гидроизоляции.  Обоснование:  В соответствии со статьей 146 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» строительные материалы подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме:  сертификации, в случае их применения для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;  декларирования, если они не применяются для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону.  Предложение МЧС России о сохранении этого принципиального подхода к определению формы подтверждения соответствия разработчиком не было поддержано.  Подтверждение соответствия продукции в форме сертификации является более жестким, чем декларирование соответствия, так как предусматривает участие в сертификации третьей стороны – аккредитованного органа по сертификации и периодическую оценку сертифицированной продукции (инспекционный контроль).  Снижение требований к процессу подтверждения соответствия, по мнению института, неизбежно приведет к снижению качества выпускаемой в обращение продукции, что приведет к снижению уровня пожарной безопасности на защищаемых объектах. | **Принято.**  Показатели пожарной опасности вынесены в отдельное Приложение. |
|  | Приложение 3 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Исключить требования пожарной безопасности к отдельным видам продукции:  12.11. Мастики кровельные и гидроизоляционные;  12.12. Материалы полимерные напыляемые кровельные и гидроизоляционные;  16.14. Теплоизоляционные материалы для теплоизоляционной засыпки;  16.16 Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая для утепления.  Действие стандартов по определению показателей пожарной опасности не распространяются на лаки, краски, а также другие строительные материалы в виде растворов, порошков и гранул. | **Принято частично.**  Требования к определению характеристик пожарной опасности кровельных и гидроизоляционных мастик и соответствующие методы испытаний приведены в ГОСТ 30693-2000. |
|  | Приложение 3 к ТР ЕАЭС «Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий», пункт 10 | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Предлагаем пункт 10 изложить в редакции:  «10 Материалы лакокрасочные атмосферостойкие (для наружных работ)».  Материалы лакокрасочные для внутренних работ используются внутри помещения, поэтому не оказывают влияния на механическую безопасность и не приведут к разрушению или потери устойчивости здания или сооружения.  Так как в соответствии с термином из ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Техничекий регламент о безопасности зданий и сооружений», механическая безопасность — это состояние строительных конструкций и основания здания и сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с применением вреда жизни и здоровья граждан, имуществу физических и юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения и их части».  Определения материалов дать в соответствии с ГОСТ 33290. | **Принято частично.**  Наименование группы материалов изменено в связи с её расширением.  Технический регламент распространяется на все виды продукции, в.т.ч. лакокрасочные материалы. Степень влияния данной продукции на безопасность и долговечность зданий и сооружений учтена назначением класса 4. Соответствие лакокрасочных материалов для внутренних работ требованиям ГОСТ 33290-2015 должно подтверждаться в рамках процедуры оценки соответствия. |
|  | Приложение 3 к ТР ЕАЭС «Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий», Пункт 10.2 | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Пункт 10.2 исключить.  Материалы лакокрасочные для внутренних работ используются внутри помещения, поэтому не оказывают влияния на механическую безопасность и не приведут к разрушению или потери устойчивости здания или сооружения.  Так как в соответствии с термином из ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Техничекий регламент о безопасности зданий и сооружений», механическая безопасность — это состояние строительных конструкций и основания здания и сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с применением вреда жизни и здоровья граждан, имуществу физических и юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения и их части».  Определения материалов дать в соответствии с ГОСТ 33290. | **Принято частично.**  Технический регламент распространяется на все виды продукции, в.т.ч. лакокрасочные материалы. Степень влияния данной продукции на безопасность и долговечность зданий и сооружений учтена назначением класса 4. Соответствие лакокрасочных материалов для внутренних работ требованиям ГОСТ 33290-2015 должно подтверждаться в рамках процедуры оценки соответствия. |
|  | Приложение 3 | Союз производителей и  Поставщиков крепёжных  Систем Исх. № 0015/23 от 04.08.2023 г. | Предлагается исключить анкеры из приложения №3, а существенные характеристики устанавливать в рамках прохождения процедуры подтверждения пригодности по п.27.  Принимая во внимание отсутствие единого стандарта на общие технические условия для анкеров, который бы устанавливал единые требования для всей группы продукции, существенные характеристики продукции и требования к их фактическим значениям, оценка соответствия на анкерную продукцию должна будет проводиться через подтверждение пригодности, с последующим декларированием по п.27. Согласно п.6 фактические значения существенных характеристик также определяются Техническим свидетельством ЕАЭС, а подтверждение соответствия согласно п.28 проводится в виде декларирования соответствия. Это, на наш взгляд, является оптимальным вариантом оценки соответствия требованиям ТР ЕАЭС для анкерной продукции.  О такой схеме подтверждения соответствия говорили представители от Республики Беларусь 28.03.2023 года, в рамках заседания межгосударственной рабочей группы по разработке проекта Технического регламента. Также в РБ уже на протяжении долгих лет существует рабочий механизм подтверждения пригодности анкеров, который работает по описанной выше схеме, когда заявитель обращается в уполномоченный орган, где получает Техническое свидетельство, а потом декларирует соответствие продукции на основании этого Технического Свидетельства.  Механизм получения Технического свидетельства существует и функционирует и в РФ, с той лишь разницей, что отсутствует последующее декларирование, ввиду отсутствия Техрегламента РФ. Важно отметить, что под такой механизм подтверждения пригодности разработана вся  нормативная база РФ для анкерных креплений.  Нецелесообразность разработки стандарта, содержащего общие технические условия на анкеры и перечень существенных характеристик  обоснована тем, что одна и также внешне продукция может иметь совершенно разные технические характеристики, которые достигаются за счёт технологических ноу-хау в производстве, и невозможно установить какой-  либо адекватный и обоснованный численный показатель той или иной существенной характеристики, например, силы сопротивления анкера на растяжение, или сдвиг. Все зависит от области применения анкера, типа анкера, прочности основания, расположения относительно края основания, расположения в группе анкеров, декларируемых значений производителя, и т.д. Перечень показателей очень велик. Кроме того нигде в мире не существует подобного стандарта. Европейский опыт показывает, что оценка соответствия в форме ЕТА (аналог в РФ и РБ - Техническое свидетельство) хорошо себя зарекомендовала.  Кроме того, в текущей редакции приложения №3 к ТР ЕАЭС для ряда анкеров предусматривается процедура сертификации, что на наш взгляд будет негативно сказываться на производителях. Во-первых, на сегодняшний день лабораторий, которые имеют наработанный опыт в РФ по испытаниям анкеров очень мало, не более 3-4. Во-вторых, каждые 5 лет (такой срок действия сертификата и декларации установлен в п.36 и п.42) придется проводить испытания продукции заново, так как принимаются для сертификации протоколы не старше 2 лет (п.41). Учитывая высокую стоимость всей программы испытаний (несколько миллионов рублей), это существенная нагрузка на производителя. При этом если продукция совершенно не изменилась, то это выглядит избыточным, достаточно было бы делать выездную проверки в формате аудита производства уполномоченным органом, например. Если продукция уже имеет ТС РФ, или ТС РБ то придется заново проходить испытания? Это снова двойные траты для производителя. | **Отклонено.**  Анкеры и крепежные изделия оказывают существенное влияние на безопасность зданий и сооружений в целом. В соответствии с Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение №9 к Договору о Евразийском экономическом союзе) в технических регламентах Союза устанавливаются обязательные требования к объектам технического регулирования. Таким образом, в Приложении 3 к проекту Технического регламента должны быть отражены существенные характеристики строительных материалов и изделий, обеспечивающие базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям. Необходимо инициировать разработку межгосударственных стандартов для данного вида продукции. |
|  | Приложение 3 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Согласно пункту 30 «Радиаторы отопления и конвекторы отопительные» перечня существенных характеристик указанные отопительные приборы отнесены к классу 2 в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям.  При этом пунктом 25 перечня существенных характеристик к классу 1 отнесены такие строительные изделия, как трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним, трубы и фитинги напорные из полиэтилена, трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления и т.д.  B свою очередь, с учетом необходимости обеспечения таких базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, как механическая безопасность, санитарно-эпидемиологическая безопасность, безопасность и доступность при использовании, а также энергетическая эффективность зданий и сооружений, а также с учетом действия обязательной сертификации в Российской Федерации с 27 июня 2018 года в пункте 30 перечня существенных характеристик группу продукции «Радиаторы отопления и конвекторы отопительные» предлагается также отнести к классу 1.  Представляется, что отнесение радиаторов отопления и конвекторов отопительных к классу 1 обеспечит надлежащую безопасность указанной продукции для потребителей, а также исключит риски введения потребителя в заблуждение в отношении ее энергоэффективности. | **Принято.**  Изменения внесены для всей группы изделий |
|  | Приложение 3 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Учитывая положения раздела 5 «Технические требования» межгосударственного стандарта ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия», пункт 30 «Радиаторы отопления и конвекторы отопительные» перечня существенных характеристик для строительных материалов и изделий, предусмотренного приложением 3 к проекту ТР ЕАЭС предлагается доработать следующим образом:  - B столбце «механическая безопасность»  Слова «1. Герметичность; 2. Статическая прочность 3. Заусеницы и шероховатость 4. Отклонения по массе и по размерам. 5. Надёжность и смещение резьбовых соединений 6. Толщина металла, соприкасающегося  теплоносителем.»  заменить словами  «1. Герметичность 2. Статическая прочность 3. Требования к материалам и поверхностям 4. Требования к термостойкому защитному и защитно-декоративному покрытию 5. Требования  трубным резьбам деталей 6. Требования к геометрическим размерам 7. Минимальная толщина стенки отопительного прибора, соприкасающейся с водой»;  - B столбце «безопасность и доступность при использовании» слово «отсутствуют» заменить словами «1. Соответствие конструкторской и  технологической документации 2. Требования к комплектности, маркировке, упаковке и сопроводительной документации». | **Принято частично.**  Характеристики, предлагаемые к включению в столбец «безопасность и доступность при использовании», не являются существенными, определяющими базовые требования безопасности зданий и сооружений |
|  | Приложение 3 п.14.3  Классы строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям | ООО «Сен-Гобен строительная продукция Рус» Исх. №306 от 07.09.2023 | Присвоить класс 3.  Отнесение Плит гипсовых к классу опасности 2, является некорректным, т.к. несоответствие фактических значений существенных характеристик данного типа материалов, не повлечет за собой частичное или полное разрушение отдельных элементов здания и сооружения. Таким образом плиты гипсовые строительные, следует отнести к Классу 3. | **Отклонено.**  Плиты гипсовые используются на путях эвакуации и по требованиям ФЗ-123 должны проходить сертификацию. Так как при вступлении разрабатываемого технического регламента ФЗ-123 будет переработан и требования к строительным материалам будут исключены из него, указать декларирование разработчик не имеет возможности, так как это занизит требования имеющегося законодательства. |
|  | Приложение 3 Раздел 16  Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, звукоизоляционные) «механическая безопасность» | ООО «Сен-Гобен строительная продукция Рус» Исх. №306 от 07.09.2023 | Удалить из параметр «Плотность».  Плотность — является производственным показателем, не отражающим физико-механические характеристики теплоизоляционных изделий, соответственно, ссылаться на данный показатель при установке требований механическая безопасность, на наш взгляд, некорректно. | **Отклонено.**  Плотность является важнейшим параметром состояния, определяющим характеристики материала. В части теплоизоляционных изделий характеристика важна и точки зрения информирования потребителя о типе продукции. Кроме того, ГОСТ 16381-2022 (п. 5.2.1) устанавливает основные характеристики теплоизоляционных материалов в т.ч. плотность. Поэтому характеристика плотности предусмотрена для всех материалов данного раздела |
|  | Приложение 3 п.17.2  Классы строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям | ООО «Сен-Гобен строительная продукция Рус» Исх. №306 от 07.09.2023 | Присвоить класс 3.  При отнесении данного типа герметиков к классу 2, руководствовались постановлением правительства №2425, в котором «Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий» подразумевают обязательную сертификацию, соответственно это либо класс 1, либо 2, но этот подход не совсем корректный т.к. несоответствие фактических значений существенных характеристик данного типа материалов, не повлечет за собой частичное или полное разрушение отдельных элементов здания и сооружения, что подразумевают классы 1 и 2. Таким образом герметики организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий, следует отнести к Классу 3. Также, ПП 2425 имеет национальное значение и будет отменен после введения в действие ТР о безопасности СМиИ. | **Принято** |
|  | Приложение 3  п.17.2 механическая безопасность | ООО «Сен-Гобен строительная продукция Рус» Исх. №306 от 07.09.2023 | Изложить в следующей редакции:  1. Допустимая деформация;  2. Относительное удлинение;  3. Условная прочность при растяжении (разрыве).  4. Сохранение адгезионно-когезионных свойств при воздействии воды и отрицательных температур.  Учитывая, что на текущий момент на данный тип герметиков действуют два норматива ГОСТ Р 59522-2021 и ГОСТ Р 59523-2021, то следует указать формулировки, удовлетворяющие обоим документам. Также одной из основных характеристик герметиков является адгезия, а учитывая область применения, снаружи зданий, то сохранение адгезии при воздействии атмосферных осадков и отрицательных температур. | **Принято частично**.  Существенные характеристики данного вида продукции приведены в соответствии с ГОСТ Р 59522-2021. Предложения по дополнению характеристик в части относительного удлинения и сохранения адгезионно-когезионных свойств приняты. |
|  | Приложение пункты 24.8, 24.9, 24.10, 24.11, 24.12, 24.13, 24.16 и 24.17 | ООО «Сен-Гобен строительная продукция Рус» Исх. №306 от 07.09.2023 | Добавить:  Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов:  не более 370 Бк/кг, по аналогии с тем, как это сделано в п.24.6. Смеси сухие строительные кладочные.  Обоснование:  Учитывая тот факт, что все смеси сухие строительные указанные в пунктах 24.8 – п.24.13 применяются при производстве работ, в т.ч. и на жилых зданиях, их относят к I классу материалов, согласно ГОСТ 30108, соответственно, эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов, должна составлять не более 370 Бк/кг. | **Принято**  Показатели санитарно-эпидемиологической безопасности продукции приведены в приложении 8 к проекту Технического регламента |
|  | Приложение 3  п.32.1 энергетическая эффективность зданий и сооружений | ООО «Сен-Гобен строительная продукция Рус» Исх. №306 от 07.09.2023 | Изложить в следующей редакции:  Отсутствует.  Данный тип материалов не выполняет функцию теплоизоляции. | **Принято** |
|  | Приложение 3 | ООО «РОКВУЛ» №б/н от 07.09. | Направляем вам свои предложения в части установления существенных характеристик для тепло- и звукоизоляционных материалов **(приложение 1 к настоящему письму).**  Обоснование предложения:  1. Теплоизоляционные материалы и изделия, применяемые в строительстве, предназначены для снижения величины теплового потока через ограждающие конструкции зданий и сооружений. То есть, вне зависимости от вида теплоизоляционного материала, они имеют один и тот же функционал, а значит набор существенных характеристик по видам базовых требований безопасности также должен быть унифицирован.  2. В европейской системе стандартизации CEN этот набор существенных характеристик (характеристики, подлежащие контрольной проверке) приведён в специальном стандарте [1], содержащем описание процедур по оценке соответствия всех стандартизированных теплоизоляционных материалов.  3. Термин механическая безопасность отсутствует в проекте Технического регламента ЕАЭС, но присутствует в национальных законодательствах Белоруссии, Казахстана, Киргизии, России (есть он также и в Европейском регламенте). Общий смысл таков: если здание (его часть) на разрушено, то требование механической безопасности выполнено.  Соответственно, к теплоизоляционным материалам и изделиям могут быть предъявлены лишь прочностные требования и то лишь в случаях, когда теплоизоляция подвергается внешним нагрузкам. В случаях отсутствия внешней нагрузки данное требование не релевантно. Пример: каркасные конструкции с заполнением утеплителем.  Кроме того, не всегда теплоизоляция обладает какой-либо значительной прочностью. Пример: изделия из стеклянного штапельного волокна. Прочность определить практически невозможно.  Плотность и водопоглощение могут незначительно влиять лишь на собственный вес утеплителя, но никак на разрушение конструкций, спроектированных с учётом гораздо более значительных нагрузок.  4. Большое значение для энергетической эффективности зданий и сооружений имеет толщина утеплителя. Именно она совместно с теплопроводностью обеспечивает термическое сопротивление. Поэтому толщина утеплителя – существенная характеристика.  5. Теплоизоляционные материалы, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок, должны иметь более широкий спектр существенных характеристик.  Высокотемпературное оборудование может служить источником опасности для человека при недостаточной его изоляции. Поэтому важно подбирать изоляцию под заданный температурный режим.  Коррозия труб/оборудования также может привести к возникновению ситуаций, связанных с повышенной опасностью. Поэтому паропроницаемость и количество ионов водорастворимых веществ также в ряде случаев существенные характеристики.  Тем не менее, техническая изоляция имеет очень широкий диапазон применения и не всегда указанные существенные характеристики применимы. Пример: определение максимальной рабочей температуры для изоляции труб ХВС не имеет практического смысла. Поэтому везде присутствует оговорка (при необходимости).  [1] EN 13172:2012 Thermal insulation products - Evaluation of conformity.  **\*Смотреть приложение к письму** | **Отклонено.**  Для всех теплоизоляционных изделий в Техническом регламенте приняты универсальные параметры – все физико-механические характеристики, плотность, водопоглощение, теплопроводность, паропроницаемость. |
|  | Приложение 3 | НО «ФРТП» Исх. №09096 от 06.09.2023 | В части 22 группы продукции.  Установить с учетом изменений перечня существенных характеристик, к стальным трубам внесенных разработчиком проекта Технического регламента в группу продукции 25 «Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и снабжения не питьевой водой» приложения №3 для труб, применяемых в качестве строительных конструкций (подгруппы 22.1, 22.2, 22.3):  - 3 класс опасности;  - схему подтверждения соответствия - декларирование (3 д, 4д, 6д);  - существенные характеристики, предел текучести, предел прочности  (временное сопротивление разрыву, относительное удлинение и ударная вязкость). | **Принято.** |
|  | Приложение 3 | НО «ФРТП» Исх. №09096 от 06.09.2023 | В части 25 группы продукции.  Исключить бесшовные стальные трубы из классификатора видов продукции группы 25 приложения №3.  Данный вид труб фактически не применяется для сетей газоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и снабжения не питьевой водой по причине более высокой стоимости бесшовных труб по сравнению со сварными трубами (указанные предложения отражены в приложении №2). | **Принято.** |
|  | Приложение 3 | НО «ФРТП» Исх. №09096 от 06.09.2023 | Исключить из приложения No3 к проекту Технического регламента подгруппы 25.45 «Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 ММ, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения» и 25.46 «Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и снабжения не питьевой водой».  Данная продукция дублируется в подгруппах 25.2, 25.4. | **Принято.** |
|  | Приложение 4 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | В определениях всех видов классов перед словом «например» поставить точку. Со слова, например и до точки удалить (удалить пример для механической безопасности).  Изложить в виде:  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.  Классы 2, 3, 4 исправить аналогично.  Подобная формулировка вводит в заблуждение при классификации материалов, делая акцент на одном виде безопасности – механическом, только на одном из 6. | **Принято.**  Приложение 4 доработано. |
|  | Приложение 4  последний Абзац | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Удалить последний абзац.  Есть большая вероятность, что некоторые изготовители будут выбирать вместо декларирования сертификацию и использовать это в дальнейшем как конкурентное преимущество, вводя в заблуждение потребителей в том числе проектные организации. | **Отклонено.**  Считаем данное предложение не обоснованным, так как такое предложение давали ряд представителей и госорганов и производителей. |
|  | Приложение 4 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | В то же время не ясно, в связи с чем в отношении строительных материалов и изделий класса 1 исключена возможность применения схемы сертификации 2с. | **Отклонено.**  Право выбора предусмотрено во втором классе опасности.  Схемы 1с и 2с не являются эквивалентными, так как оценка производства не может заменить сертификат смк. |
|  | Приложение 4 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Абзац четвертый приложения 4 к проекту ТР ЕАЭС предлагается скорректировать в части обеспечения возможности применения по выбору заявителя схемы сертификации 1с или 2с в отношении строительных материалов и изделий класса 1, изложив его в следующей редакции:  «Сертификация строительных материалов и изделий класса 1 проводится по схемам 1с или 2с (по выбору заявителя), 3с и 4с в соответствии с типовыми схемами.».  Следует отметить, что основными отличиями схемы сертификации 1с от схемы 2с является проведение органом по сертификации анализа состояния производства на этапе выдачи сертификата соответствия (для схемы 1c) и необходимость внедрения изготовителем на производстве системы менеджмента качества, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента, до проведения работ по сертификации продукции (для схемы 2с).  В этой связи схемы сертификации 1с и 2с представляются эквивалентными как по обеспечению надлежащей оценки сертифицируемой продукции, так и по ориентировочным трудовым и финансовым затратам для изготовителя, возникающим при их применении. | **Отклонено.**  Право выбора предусмотрено во втором классе опасности.  Схемы 1с и 2с не являются эквивалентными, так как оценка производства не может заменить сертификат смк. |
|  | Приложение 4 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Приложение 4 необходимо исключить из текста ТР.  Введение и использование классификации строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям было целесообразно на этапе разработки ТР для определения форм и схем подтверждения соответствия. В настоящее время данная информация может вводить в заблуждение пользователя ТР с учетом широкого ряда классификаций, существующих на данный момент (например, здесь возможно пересечение интерпретаций с ГОСТ 12.1.007, широко применяемого в настоящее время).  При необходимости предлагаем информацию о классификации и соответствующую информацию из Приложения 3 к ТР перенести в пояснительную записку к проекту ТР. | **Принято частично.**  Приложение 4 к техническому регламенту переработано.  Приложение 4 согласовано межгосударственной рабочей группой. Данное приложение разработано для удобства определения формы оценки соответствия (сертификация/декларирования), если исключить его из редакции ТР ЕАЭС СМиИ, то продеться непонятным способом доказывать, выбор форм и схем.  Данное приложение позволяет использовать при выборе форм риск-ориентированный подход. Целесообразно оставить в редакции ТР приложение 4. |
|  | Приложения 5, 6, 7. | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Письмом Федерального автономного  Учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и  технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 01.08.2023 Nocx-5166 был представлен проект порядка подтверждения пригодности, положения которого имеют некоторые отличия от положений приложений 5, 6, 7.  По проекту порядка подтверждения пригодности было дано значительное количество замечаний, равно как остаются замечания по положениям приложений 5, 6, 7, направлявшиеся ранее. B связи с отсутствием понимания о редакции порядка  подтверждения пригодности, планируемой к обсуждению, разработчику предлагается организовать отдельное совещание по процедуре пригодности для определения статуса, места и роли процедуры подтверждения пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве, так как предлагаемые редакции так и не сделали данную процедуру понятной и прозрачной в связи с наличием многочисленных противоречий и нестыковок. | **Принято.**  Но редакцию по подтверждению пригодности рассматривать надо, конечно, эту, что была на публичном обсуждении. |
|  | Приложение 5. Порядок подтверждения пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве  Пункт 4 подпункт б) | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  б)штата специалистов, имеющих высшее техническое образование и опыт работы не менее 5 лет в области производства и испытаний строительных материалов и изделий, применения их в строительстве, обладающих компетенциями в сфере разработки стандартов, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям, методов испытаний, имеющих профессиональную подготовку и опыт работы в области проведения испытаний, контроля качества и метрологического обеспечения производства строительных материалов и изделий;  Необходимо уточнить численность. Необходимо учитывать, что такое юридическое лицо одно в каждой из стран-членов ЕАЭС. Должна они быть аккредитованы либо аттестованы? | **Принято частично.**  Приложение 5 доработано.  Но не в плане уточнения численности у уполномоченного лица, так как это определяется внутренними документами организации в зависимости от объема работы и соблюдения установленных сроков выдачи технических свидетельств.  Юридическое лицо в стране-участнике Союза может быть не одно, это определяет орган государственной власти. |
|  | Приложение 5  Пункт 4 подпункт е) | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  документов, определяющих порядок проведения и оформления результатов по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий;  Необходимо определить лицо, утверждающее такие документы. | **Принято частично.**  Приложение 5 актуализировано.  Данные документы разрабатывает уполномоченное лицо и подает в комплекте документов в орган государственной власти. |
|  | Приложение 5  Пункт 4 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  В составе юридического лица должны функционировать технические комитеты  по стандартизации в области строительства, а специалисты, указанные в подпункте  б) пункта 4 Приложения 5 настоящего технического регламента, должны принимать участие в их деятельности.  Отсутствует информация какие технические комитеты, межгосударственные или национальные. | **Принято.**  Данное требование исключено по замечаниям НПП «Атамекен» |
|  | Положение 5 пункт 5 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  Заявителем на проведение работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий является юридическое лицо в соответствии с пунктом 26 настоящего технического регламента.  В соответствии с пунктом 26 заявителем является зарегистрированное на территории государства-члена Союза в соответствии с его законодательством, **юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя**, являющиеся изготовителем или продавцом либо уполномоченным изготовителем лицом. Необходимо устранить разночтение пунктов. | **Принято.** |
|  | Приложение 5  Пункт 10 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  К техническому свидетельству прилагается подготовленное уполномоченным органом заключение о пригодности строительных материалов и изделий, содержащее:  - введение и общие положения, сведения о статусе и условиях применения технического свидетельства;  - назначение, техническое описание строительных материалов и изделий, позволяющее идентифицировать строительные материалы и изделия и область их применения;  - значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, полученные при испытаниях;  - особые условия производства (при наличии), транспортировании, хранения и применения строительных материалов и изделий, контроля качества, а также описание мер по обеспечению безопасности строительных материалов и изделий и сохранению их существенных характеристик на стадии строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, транспортировки,  реализации и безопасности при утилизации (при необходимости); - выводы о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве, а также ограничения в их применении; - перечень документов (документы по стандартизации, технические описания, заключения, акты экспертизы, отчеты по испытаниям, альбомы чертежей, и т.п.), использованных при проведении процедуры подтверждения пригодности и подготовки технического свидетельства.  В данном разделе отсутствует информация по наличию методов испытаний строительных материалов. При этом в основных понятиях указано, что «подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве (подтверждение пригодности)» – элемент доказательной базы строительных материалов и изделий, проводимый в случаях, установленных настоящим техническим регламентом в целях определения методов (методики) измерений, испытаний, уточнения назначения, области применения, условий применения и перечня существенных характеристик и фактические значений существенных характеристик на территории государств-членов Союза строительных материалов и изделий. | **Принято.** |
|  | Приложение 5 пункт 11 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  Работы по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий организуются с привлечением испытательных лабораторий (центров), научно-исследовательских, проектных и других компетентных организаций, специализирующихся на работах по проектированию и исследованиям в области строительства.  Что это за лаборатории (центры)? Они должны быть аккредитованы? |  |
|  | Приложение 5 пункт 15 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  Действие технического свидетельства может быть приостановлено в случаях:  Неправомерного применения технического свидетельства;  изменения рецептуры, технологии производства, которые могут повлиять на характеристики строительных материалов и изделий, определяемые при подтверждении пригодности и выдаче технического свидетельства;  поступления претензий к качеству строительных материалов и изделий,  если срок устранения несоответствий не превышает трех месяцев;  отрицательных результатов испытаний.  Не предусмотрена процедура контроля выданных технических свидетельств.  Не установлено какой орган проводит контроль? |  |
|  | Приложение 5 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Предлагаем заменить термин «подтверждение пригодности» на «оценку пригодности», поскольку результатом проводимых процедур не всегда является подтверждение. | **Принято частично.**  Приложение 5 переработано в рамках процедуры подтверждения пригодности.  Считаем на данный момент не целесообразно менять формулировку подтверждения пригодности на оценку пригодности. |
|  | Приложение 5 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо пересмотреть процедуру и определить ее положение в процессе разработки (проектирования), изготовления и выпуска в обращение строительного материала или изделия с учетом следующего:  - в соответствии с положениями ТР продукция не может быть выпущена в обращение до прохождения необходимых процедур, в т.ч. подтверждения ее пригодности; тем не менее рассматриваемое приложение подразумевает необходимость наработки промышленных партий, вывоз которых с территории предприятия-изготовителя не возможен и потребует дополнительных издержек, связанных с хранением наработанной продукции;  - перечень существенных характеристик и их значений должен быть внесен в документацию на продукцию (СТО, ТУ), но определяется такой перечень только по результатам прохождения процедур, установленных данным приложением. Таким образом, предоставить подписанный документ на продукцию (СТО, ТУ) не представляется возможным, а, значит, и документ о качестве; предлагается представление проекта документа на продукцию;  - с учетом возможного инновационного характера продукции, для которой необходимо подтверждение ее пригодности, а также возможного отсутствия соответствующих методов испытаний (см. статью 27 ТР в текущей редакции), не представляется возможным проведение испытаний строго в аккредитованных лабораториях (см. статью 9).  Предлагается рассмотреть следующую последовательность действий (представлена упрощенная схема):  1. заявитель предоставляет комплект документов, в т.ч. проект стандарта на продукцию (СТО, ТУ);  2. уполномоченный орган проводит необходимые процедуры и устанавливает перечень существенных характеристик и соответствующих значений (т.н. подготовка заключения о пригодности для применения в строительстве);  3. заявитель вносит необходимую информацию в документ на продукцию, утверждает его и передает в уполномоченный орган;  4. уполномоченный орган оформляет техническое свидетельство. | **Принято частично.**  Приложение 5 переработано в рамках процедуры подтверждения пригодности.  Считаем на данный момент не целесообразно менять формулировку подтверждения пригодности на оценку пригодности. |
|  | Приложение 5 пункт 5 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Предлагается дополнить статью возможностью совместной подачи заявки на проведение работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий.  При этом регулирование взаимодействий между заявителями предлагается возложить на самих заявителей.  Обоснование:  В целях снижения издержек изготовителей продукции и стимулирования выпуска инновационной продукции. | **Принято частично.**  Приложение 5 переработано в рамках процедуры подтверждения пригодности.  Не понятно, что за совместная подача заявки. |
|  | Приложение 5 пункт 6 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо гармонизировать статью со статьей 26 ТР: добавить индивидуального предпринимателя. | **Принято** |
|  | Приложение 5 пункт 9 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо дополнить статью формированием перечня существенных характеристик и соответствующих значений. | **Отклонено.** |
|  | Приложение 5 пункт 12 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Предлагаем сократить срок подготовки технического свидетельства на строительные материалы и изделия до 14 (четырнадцати) дней со дня подачи заявления. Или изложить статью в следующей редакции:  «Срок проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий с последующей выдачей Технического свидетельства не должен превышать трех месяцев со дня подачи заявления при условии своевременного предоставления заявителем обосновывающих материалов. При этом должна обеспечиваться конфиденциальность информации, предоставленной заявителем».  Обоснование:  Ввиду того, что Техническое свидетельство подготавливается на основании подтверждения пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве и является фактически лишь оформлением подтверждения пройденной процедуры. | **Принято.** |
|  | Приложение 5 пункт 15 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Абзац 3 необходимо изложить в редакции:  «изменения рецептуры, технологии производства, которые могут привести к фактическому несоответствию строительных материалов и изделий значениям существенных характеристик строительных материалов и изделий, определяемых при подтверждении пригодности».  Обоснование:  В целях исключения разночтений, а также в целях стимулирования повышения качества продукции. | **Принято.** |
|  | Приложение 5 пункт 15 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо исключить последний абзац.  В рассматриваемом ТР отсутствуют процедуры по испытаниям продукции после оформления технического свидетельства. | **Отклонено.**  Процедура подтверждения более детально прописана в новом приложении.  Орган по подтверждению пригодности должен иметь возможность провести повторные испытания при необходимости. |
|  | Приложение 5  Пункт 9 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | определяет условия и ~~возможную~~ область применения строительных материалов и изделий;  Изложить в виде:  Уточняет условия и область применения строительных материалов и изделий;  Условия и область применения строительных материалов и изделий изначально предоставляет заявитель в рамках анализа и проводимой работы по подтверждению пригодности уполномоченный орган может уточнить эти условия и область применения. | **Принято.** |
|  | Приложение 5  Пункт 9 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Удалить предложение:  «…определяет условия и область применения строительных материалов и изделий;»  Повторение | **Принято.** |
|  | Приложение 5  Пункт 9 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Удалить предложение:  «…организует подготовку решения, по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве и возможности (невозможности) выдачи технического свидетельства;».  Повторяет текст тремя абзацами выше. | **Принято.** |
|  | Приложение 5 пункт 9 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | анализирует результаты испытаний, устанавливает фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, обеспечивающие соблюдение требований настоящего технического регламента;  Изложить в виде:  Устанавливает предельные значения существенных характеристик;  Сравнивает предельные значения существенных характеристик, полученные после испытаний с предельными значениями существенных характеристик строительных материалов и изделий, обеспечивающие соблюдение требований настоящего технического регламента.  Для строительного материала, подвергаемого оценке пригодности предельные значения существенных характеристик нигде не установлены, их должен установить уполномоченный орган.  Уполномоченный орган при проведении работ по подтверждению пригодности строительного материала по применению в строительстве должен определить предельные значения существенных характеристик, провести сравнение полученных в результате испытаний фактических значений существенных характеристик с предельными. | **Отклонено.**  Считаем написано корректно в разрабатываемом техническом регламенте в Приложении 5 |
|  | Пункт 10 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | - значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, полученные при испытаниях;  Изложить в виде:  - предельные значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, обеспечивающие соблюдение требований настоящего технического регламента  - фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, полученные при испытаниях; | **Принято** |
|  | Приложение 5 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | В целях обеспечения правовой определенности указанной нормы и исключения различных подходов в рамках правоприменительной практики в подпункте «б» пункта 4 Порядка подтверждения пригодности предлагается установить минимально необходимое количество специалистов в штате, например, не менее двух.  Приложением 5 к проекту TP ЕАЭС предусмотрен порядок подтверждения пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве (далее - Порядок подтверждения пригодности).  Согласно подпункту «б» пункта 4 Порядка подтверждения пригодности юридическое лицо получает полномочия на право проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий при условии выполнения критериев и подтверждения наличия штата специалистов, имеющих высшее техническое образование и опыт работы не менее 5 лет в области производства и испытаний строительных материалов и изделий, применения их в строительстве, обладающих компетенциями в сфере разработки стандартов, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям, методов испытаний, имеющих профессиональную подготовку и опыт работы в области проведения испытаний, контроля качества метрологического обеспечения производства строительных материалов и изделий.  Вместе с тем из указанного положения не ясно, какое количество специалистов, обладающих соответствующими знаниями и опытом, должно быть в штате юридического лица. | **Отклонено.**  Вопросы квалификации персонала, численности работающих не входит в рамки разработки технического регламента. |
|  | Приложение 5 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Предлагается проработать вопрос об уточнении требования в части наличия специалистов по каждой группе продукции, в отношении которой юридическим лицом будет осуществляться проведение работ по подтверждению пригодности. | **Принято.**  Требования к специалистам выполняющим подтверждение пригодности в тексте ТР ЕАЭС СМиИ даны «б) штата специалистов, имеющих высшее техническое образование и опыт работы не менее 5 лет в области производства и испытаний строительных материалов и изделий, применения их в строительстве, и (или) опыт работы в области проведения испытаний, контроля качества и метрологического обеспечения производства строительных материалов и изделий и (или) проведения научно-исследовательской деятельности в области строительных материалов и изделий;» |
|  | Приложение 5 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | В целях обеспечения правовой определенности в подпункте «ж» пункта 4 Порядка подтверждения пригодности предлагается привести открытый перечень документов, подтверждающих финансовую и юридическую независимость от заявителей.  Согласно подпункту «ж» пункта 4 Порядка подтверждения пригодности юридическое лицо получает полномочия на право проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий при условии выполнения критериев и подтверждения наличия финансовой и юридической независимости от заявителей. | **Отклонено.**  Вопросы квалификации персонала, числу работающих не входит в рамки разработки технического регламента. |
|  | Приложение 5 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Из положений Порядка подтверждения пригодности не представляется возможным установить возмездный или безвозмездный характер проведения подтверждения пригодности, считаем необходимым уточнить данный вопрос.  В этой связи не ясно, в случае если подтверждение пригодности будет осуществляться на платной основе, будет ли факт оплаты за указанную процедуру являться нарушением требования финансовой независимости юридического лица от заявителя. | **Принято.** |
|  | Приложение 5 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | В целях обеспечения правовой определенности и единого понятийного аппарата в проекте ТР ЕАЭС в пунктах 9, 13 и 18 Порядка подтверждения пригодности предлагается использовать единое наименование - Единый реестр выданных технических свидетельств о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве на территории Евразийского экономического союза.  Пунктами 9, 13 и 18 Порядка подтверждения пригодности предусмотрено ведение Единого реестра выданных технических свидетельств о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве на территории Евразийского экономического союза.  Вместе с тем в отношении наименования такого Единого реестра в указанных пунктах отсутствует единообразие, а именно - Единый реестр технических свидетельств, выданных на строительные материалы и изделия для применения в строительстве на территории стран Союза (пункт 9), Единый реестр выданных технических свидетельств о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве на территории Евразийского экономического Союза (пункт 13), Единый реестр технических свидетельств Союза (пункт 18). | **Принято.**  В пунктах 9, 13 и 18 приложения 5 Едином реестре технических свидетельств приведен к единообразию.  Пункт 13 исключен. |
|  | Приложение 5 пункт 5 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Пункт 5 приложения № 5 к проекту необходимо изложить в следующей редакции «Заявителем на проведение работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий является юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом (импортером) либо уполномоченным изготовителем лицом, в соответствии с пунктом 26 настоящего технического регламента.».  Обоснование:  Смотреть обоснование к пункту 26. | **Принято.** |
|  | Приложение 5 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Национальная палата считает необходимым пункт 27 проекта изложить в следующей редакции «Новые строительные материалы и изделия перед применением проходят процедуру подтверждения пригодности.  Проведение подтверждения пригодности строительных материалов и изделий в иных случаях не допускается.».  Национальная палата письмами № 00610/17 от 16 января 2023 года и № 01269/17 от 30 января 2023 года направила позицию в Евразийскую экономическую комиссию (далее - ЕЭК), Минстрой РФ и государственные органы РК о необходимости исключения из проекта процедуры подтверждения пригодности строительных материалов и изделий. Ввиду этого в обсуждениях, состоявшихся 6-7 апреля 2023 года, а также на 49-ом заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер при Коллегии ЕЭК (18 апреля 2023 года), разработчиком (МинСтрой РФ) даны пояснения о том, что процедура подтверждения пригодности будет распространяется исключительно на новые и/или инновационные продукции.  Вместе с тем, по итогам обсуждений в качестве компромиссного решения Национальная палата письмом № 07328/17 от 30 мая 2023 года направила позицию о необходимости проведения «процедуры подтверждения пригодности» исключительно на «новые и/или инновационные строительные материалы и изделия».  Однако, пунктом 27 проекта предусматривается «Выпускаемые в обращение на территории Союза строительные материалы и изделия, указанные в приложении 1 к настоящему техническому регламенту, подлежат подтверждению соответствия на основании технического свидетельства, выданного по результатам прохождения подтверждения пригодности для применения в строительстве в следующих случаях:  а) на строительные материалы и изделия не распространяется область применения стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики;  б) методы исследований (испытаний) и измерений строительных материалов и изделий, установленные в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний, не могут быть применены;».  При этом, отмечаем, что в перечни стандартов включаются стандарты для испытаний с целью обеспечения выполнения требований, включенных в технический регламент. В то время как новая продукция предполагает характеристики, неотрегулированные техническим регламентом, и, как правило, указанные виды продукции стандартизируются после определенного периода использования.  Таким образом, считаем, что вышеуказанные случаи неприменимы для новых видов продукции, и не согласуются с пояснениями разработчика, данными в ходе совещания 6-7 апреля 2023 года.  Кроме того, следует отметить, что в ходе конференции (4 июля 2023 года) разработчиком упоминалось о 4-х категориях товара, которые, по мнению разработчика, должны проходить подтверждение пригодности. Это нестандартизированная продукция, нестандартизируемая, импортная и новые строительные материалы.  Национальная палата усматривает, что в случае проведения процедуры подтверждения пригодности в отношении всей импортной стройпродукции, без разделения на новые и не новые, то данный подход может привести к дефициту импортной стройпродукции, из-за дополнительного проведения подтверждения пригодности.  Нестандартизированным разработчиком предложено считать тот товар, в отношении которого нет стандартов и/или чей стандарт не вошел в утвержденный перечень стандартов. В свою очередь, считаем, что нестандартизированность не должна определяться исключительно непредставленностью стандартов в перечне стандартов к техрегламенту, поскольку есть критерии включения стандартов в этот перечень, из-за чего иностранные, международные или стандарты предприятий априори не могут быть включены, но это не дает оснований считать, что товар нестандартизированный.  К нестандартизируемой продукции относятся предметы ручной работы или из области искусства, которые вовсе не регулируются техрегламентами и стандартами.  Следует отметить, что импортная продукция, как правило, является уже апробированной. Кроме того, есть вероятность, что в других странах уже есть успешный опыт ее применения, что вызывает сомнения в целесообразности и оправданности проведения подтверждения пригодности в отношении всей импортной продукции без исключения. | **Отклонено.** |
|  | Приложение 5 пункт 4 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Считаем необходимым исключить подпункт д) пункта 4 приложения № 5 к проекту.  В подпункте д) пункта 4 Порядка подтверждения пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве (далее -приложение № 5 к проекту) предусматривается, что юридическое лицо получает полномочия по проведению процедуры подтверждения пригодности, при **наличии фонда международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, устанавливающих требования к строительной продукции, методам её испытаний и контроля** (далее - фонд).  Данное условие ограничивает конкуренцию, к примеру, в РК фонд стандартов и нормативных технических документов ведется исключительно национальным органом по стандартизации (РГП на ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»). |  |
|  | Приложение 5 пункт 4 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Считаем необходимым исключить из подпункта б) пункта 4 приложения № 5 к проекту слова «**обладающих компетенциями в сфере разработки стандартов, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям, методов испытаний,**».  Подпункт б) пункта 4 приложения № 5 к проекту предусматривает, что юридическое лицо получает полномочия по проведению процедуры подтверждения пригодности, при наличии«штата специалистов, имеющих высшее техническое образование и опыт работы не менее 5 лет в области производства и испытаний строительных материалов и изделий, применения их в строительстве, **обладающих компетенциями в сфере разработки стандартов, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям**, **методов испытаний**, имеющих профессиональную подготовку и опыт работы в области проведения испытаний, контроля качества и метрологического обеспечения производства строительных материалов и изделий».  При этом, считаем, что для функционирования юридического лица по проведению процедуры подтверждения пригодности обладание компетенциями «**в сфере разработки стандартов, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям, методов испытаний,**» не актуально и не обязательно, в связи с тем, что концепция проведения процедуры подтверждения пригодности заключается в том, что данная процедура проводится в отношении стройпродукции по которым отсутствуют стандарты, соответственно нет необходимости наличия в штате специалиста, обладающего компетенцией по их разработке. Достаточной компетенцией является наличие опыта работы в области проведения испытаний. |  |
|  | Приложение 5 пункт 4 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Предлагаем абзац восемь пункта 4 приложения № 5 к проекту изложить в следующей редакции «Специалисты, указанные в подпункте б) пункта 4 Приложения 5 настоящего технического регламента, должны принимать участие в деятельности технических комитетов по стандартизации в области строительства». | **Принято.** |
|  | Приложение 5 пункт 4 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Пункт 4 приложения № 5 к проекту считаем необходимым дополнить новым квалификационным требованием для юридического лица, уполномоченного на проведение подтверждения пригодности, по наличию аккредитованной лаборатории в сфере строительной продукции, в составе которых должны быть специалисты, которые могут валидировать и верифицировать методы испытании т.к. в отношении новой продукции отсутствуют стандартизированные методы испытаний, соответственно специалист, осуществляющий процедуру подтверждения пригодности, должен иметь компетенцию по подбору необходимых методов для проведения испытании новой продукции. | Принято.  Только как это проверить. |
|  | Приложение 5 пункт 7 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Считаем целесообразным **абзац девятый пункта 7 приложения № 5 к проекту исключить,** и абзац пятый пункта 7 приложения № 5 к проекту изложить в следующей редакции «документы изготовителя с указанием описания строительных материалов и изделий, **назначения, области и способов применения**, номенклатуры, типов, марок, маркировки, инструкций по транспортированию, применению, хранению, эксплуатации, использованию, установке или монтажу строительных материалов и изделий».  Абзацем пятым пункта 7 приложения № 5 к проекту предусматривается, что в качестве исходных данных заявитель предоставляет «документы изготовителя с указанием **описания строительных материалов и изделий**, **назначения и области применения**, номенклатуры, типов, марок, маркировки, инструкций по транспортированию, применению, хранению, эксплуатации, использованию, установке или монтажу строительных материалов и изделий».  При этом, в абзаце девятом вышеуказанного пункта приложения № 5 проекта предусматривается **дублирование** абзаца пятого пункта 7 приложения № 5 к проекту «**назначение строительных материалов и изделий и способ(ы) их применения**». | **Принято** |
|  | Приложение 5 пункт 7 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | В абзаце восьмом пункта 7 приложения № 5 к проекту слова «(при необходимости)» заменить на слова **«(при наличии)».**  Абзацем восьмым пункта 7 приложения № 5 к проекту предусматривается, что в качестве исходных данных заявитель предоставляет «копию договора (контракта) на поставку со спецификацией строительных материалов, изделий (при необходимости)».  Из указанного следует, что заявителю необходимо предоставить копию договора (контракта) на поставку, в случае запроса данного документа организацией, осуществляющей подтверждение пригодности.  При этом, следует отметить, что не исключены случаи, когда договор (контракт) на поставку может быть не заключен на момент проведения подтверждение пригодности. | **Принято.** |
|  | Приложение 5 пункт 9 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Считаем необходимым исключить дублирование между абзацем 9 и 12 пункта 9 Приложения 5.  Абзацем девятым пункта 9 приложения № 5 к проекту предусматривается, что уполномоченный орган «по результатам работ по подтверждению пригодности принимает решение о подтверждении пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве и возможности (невозможности) выдачи технического свидетельства».  При этом, в абзаце двенадцатом вышеуказанного пункта приложения № 5 к проекту предусматривается **дублирование** абзаца девятого пункта 9 приложения № 5 к проекту «**организует подготовку решения, по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве и возможности (невозможности) выдачи технического свидетельства**». | **Принято.** |
|  | Приложение 5 пункт 10 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Считаем целесообразным конкретизировать абзац четвертый пункта 10 приложения № 5 к проекту.  Абзацем четвертым пункта 10 приложения № 5 к проекту предусматривается, что к техническому свидетельству прилагается подготовленное уполномоченным органом заключение о пригодности строительных материалов и изделий, содержащее «значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, полученные при испытаниях».  Из указанного содержания не ясно какую информацию необходимо заполнить организации, осуществляющей подтверждение пригодности. | **Отклонено.**  Данный пункт ссылается на приложение 7, в котором приложено заключение о пригодности.  Не понятен вопрос. |
|  | Приложение 5 пункт 15 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Считаем необходимым доработать абзац четвертый пункта 15 приложения № 5 к проекту.  Абзацем четвертым пункта 15 приложения № 5 к проекту предусматривается, что действие технического свидетельства может быть приостановлено в случае «поступления претензий к качеству строительных материалов и изделий, если срок устранения несоответствий не превышает трех месяцев».  При этом, важно отметить, что наличие поступления претензии не должно быть основанием для приостановления технического свидетельства.  Претензия должна быть обоснованной и подтверждена результатами государственного контроля и подкреплена протоколом испытаний. | **Принято.** |
|  | Приложение 5 пункт 15 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Замечание к абзацу пятому пункта 15 приложения № 5 к проекту, предусматривающему, что действие технического свидетельства может быть приостановлено в случае «отрицательных результатов испытаний».  Следует отметить, что отрицательные результаты испытаний должны быть подтверждены в ходе проведения государственного контроля.  Обоснование:  Смотри обоснование выше | **Принято.** |
|  | Приложение 5 пункт 16 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Пункт 16 приложения № 5 к проекту необходимо изложить в следующей редакции:  «Продление срока действия технического свидетельства проводиться по заявке держателя технического свидетельства и оформляется на новом бланке с сохранением регистрационного номера ранее выданного технического свидетельства. Продление срока действия технического свидетельства осуществляется не более одного раза и на срок не более одного года, при условии отсутствия несоответствия, установленного в ходе государственного контроля.  До истечения срока действия технического свидетельства, необходимо включить соответствующие стандарты на новую продукцию в перечень стандартов к техническому регламенту либо требования в приложение № 3 к техническому регламенту».  Пунктом 16 приложения № 5 к проекту, предусматривается, что «Продление срока действия технического свидетельства оформляется на новом бланке с сохранением регистрационного номера ранее выданного технического свидетельства. Заявитель предоставляет комплект документов согласно пункту 7 приложения 5 к настоящему техническому регламенту».  В целях ограничения срока действия технического свидетельства, считаем целесообразным указанный пункт дополнить положением, что продление осуществляется исключительно 1 раз на 1 год.  Вместе с тем, в проекте необходимо предусмотреть положение, что до истечения срока действия технического свидетельства, необходимо разработать соответствующие стандарты для включения их в перечень стандартов к техническому регламенту. | Принято. |
|  | Приложение 5 пункт 10 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | 10. Техническое свидетельство оформляется на бланке единой формы технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве в соответствии с приложением 7 к настоящему техническому регламенту. К техническому свидетельству прилагается подготовленное уполномоченным органом заключение о пригодности строительных материалов и изделий, содержащее:  ….;  - нормы из документов изготовителя и значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, полученные при испытаниях.  - …  Обоснование:  При повторных испытаниях и (или) испытаниях в разных лабораториях значения могут отличаться, но должны быть в соответствующих пределах. | Принято частично.  Формулировки п. 10 приложения 5 откорректированы. Общая практика выдачи Технических свидетельств – указание декларируемых изготовителем значений. Фактические значения указываются в протоколах испытаний и являются основанием для выдачи Технического свидетельства, либо корректировки декларируемых значений. |
|  | Приложение 5 Пункт 15 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | Пунктом 15 приложения 5 ТР ЕАЭС установлены случаи, когда действие технического свидетельства может быть приостановлено. Остается неясными и требуют уточнения такие случаи, как неправомерное применение технического свидетельства, а также поступления претензий к качеству строительных материалов и изделий, если срок устранения несоответствий не превышает трех месяцев. Так, качество строительных материалов и изделий не является предметом ТР ЕАЭС, «неправомерность» применения технического свидетельства требует отдельного уточнения – кто, когда и как будет это устанавливать. | Принято.  Приложение 5 доработано. |
|  | Приложение 5, пункт 7 | Госстандарт РБ | Пункт 7, одиннадцатый абзац некорректно изложен. Предлагаем слова «По желанию заявителя...» заменить на «Заявителем могут быть представлены... » . | Принято. |
|  | Приложение 5, пункт 9 | Госстандарт РБ | Предпоследний и последний абзацы исключить. Требования приведены в предыдущих абзацах. | Принято частично.  Пункт 9 откорректирован. |
|  | Приложение 5, пункт 16 | Госстандарт РБ | В приложении 5 не установлен срок действия технического свидетельства, однако предусмотрена процедура его продления. | Принято.  Срок действия технического свидетельства добавлен. |
|  | Приложение 7 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | К бланку заключения о пригодности для применения в строительстве  П.3 изложить в редакции  Перечень, предельные значения существенных характеристик и фактические значения существенных характеристик и параметры  Изложить в виде:  3. Перечень, предельные значения существенных характеристик и фактические значения существенных характеристик и параметры.  Заключение должно содержать как предельные значения так и определенные фактические значения | **Принято** |
|  | Приложение 7 | Госстандарт РБ | Форму «Заключения о пригодности» дополнить указанием того, что оно является приложением к техническому свидетельству (регистрационный номер). | Принято. |
|  | Приложение 8 | ООО «БелИНЭКО» №225 от 07.09. 2023 г. | К какому виду можно отнести клей – пены с кодом ТН ВЭД ЕАЭС 3506:  Готовые клеи и прочие готовые адгезивы, в другом месте не поименованные или не включенные; продукты, пригодные для использования в качестве клеев или адгезивов, расфасованные для розничной продажи в качестве клеев или адгезивов, нетто-массой не более 1 кг?  Из документа: Раздел II. Перечень продукции (товаров), подлежащей государственной регистрации, Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 (ред. от 25.01.2023) "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" (вместе с "Положением о порядке осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за лицами и транспортными средствами, пересекающими таможенную границу Таможенного союза, подконтрольными товарами, перемещаемыми через таможенную границу Таможенного союза и на таможенной территории Таможенного союза") | Принято.  Приложение 8 откорректировано по замечаниям и предложениям, полученным на публичном обсуждении в ЕЭК. |
|  | Приложение 8 | Госстандарт РБ | Приложение следует полностью отредактировать, исключив из него положения и требования, не относящиеся к строительным материалам и изделиям. | Принято.  Приложение 8 откорректировано по замечаниям и предложениям, полученным на публичном обсуждении в ЕЭК. |
|  | Приложение 8 | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | Приложение 8 ТР ЕАЭС «Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям» требует существенной доработки, в т.ч. с целью приведения в соответствие с объектами ТР ЕАЭС, изменения структуры приложения, взаимоувязки с текстом проекта (включая оценку соответствия). Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, необходимо исключить из проекта, поскольку это другой объект технического регулирования и в рамках ЕАЭС разрабатывается отдельный технический регламент. | Принято.  Приложение 8 откорректировано по замечаниям и предложениям, полученным на публичном обсуждении в ЕЭК. |
|  | Приложение 8  Раздел 1 п.1 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Удалить абзац Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69 (код ТН ВЭД ЕАЭС 6806);  Не требуется осуществлять подтверждение соответствия, а только соблюдать контроль (надзор).  Изложить в виде:  Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69 (код ТН ВЭД ЕАЭС 6806);.  В настоящее время в ЕАЭС отсутствует обязательное требование о получении СГР на указанную продукцию. Иного документа, подтверждающего сан эпид безопасность для данной продукции иного обязательного документа, подтверждающего безопасность указанной продукции в ЕАЭС не предусмотрено.  Настоящая продукция согласно Единому перечню продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза **входит в раздел 1 Перечень продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Это означает, что государства должны проводить контроль и надзор, но изготовитель не должен подтверждать безопасность каким-либо документом. А данный регламент будет обязывать получать подтверждающие безопасность документ.** | **Принято.**  **Приложение 8 переработано.** |
|  | Приложение 8 Таблица 4, первый столбец, вторая строчка | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Действующая редакция:  Строительные материалы (щебень, гравий, песок, бутовый и пиленный камень, цементное и кирпичное сырье и пр.), добываемые на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности, а также отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (золы, шлаки и пр.).  Дополнить таблицу 4, первый столбец, вторую строчку наименованием продукции «цемент».  Отсутствует указание на продукцию «цемент», есть только «цементное сырье». | **Принято.** |
|  | Приложение 8 | Минздрав РБ от 06.09.2023 №7-23/18168 | Приложение 8 требует кардинального пересмотра и переработки, так как в представленной редакции данное приложение является абсолютно неприемлемым в связи с нестыковкой по объектам регулирования регламента, терминологии, структуре изложения и т.д. | **Принято.**  Приложение 8 переработано. |
|  | Приложение 8 | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | ИСКЛЮЧИТЬ ПОЛНОСТЬЮ  Раздел 2. (СТРАНИЦЫ 146–200 все  таблицы)  Требования к продукции, изделиям,  являющимся источником  ионизирующего излучения, в том  числе генерирующего, а также  изделиям и товарам, содержащим  радиоактивные вещества.  Требование по радиологии изложить  в другой редакции:  Определение удельной эффективной  активности естественных  радионуклидов на строительные  материалы определять по ГОСТ  30108–94 «МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ».  Определение удельной эффективной  активности естественных  радионуклидов».  Исключить полностью Раздел 3 (стр.  201–215).  «Требования к материалам и  изделиям, изготовленным из  полимерных и других материалов, предназначенных для  контакта с пищевыми продуктами и  средами».  Пояснение: Строительные материалы  не контактируют с пищевыми  продуктами.  Полностью пересмотреть Раздел 5  «Требования к материалам,  реагентам,  оборудованию, используемым для  водоочистки и водоподготовки» Из  всех материалов оставить только  оборудование для водоподготовки.  Исключить материалы и реагенты т.к  они не имеют отношение к данному  техническому регламенту.  Полностью исключить следующие  таблицы:  - Санитарно-эпидемиологические и  гигиенические требования к  материалам, реагентам,  оборудованию, используемым для  водоочистки и водоподготовки  (перечень контролируемых показателей);  - Таблица 1 (стр 231–244). Перечень  контролируемых показателей в  водных вытяжках из материалов,  используемых в системах  водоснабжения;  - Таблица 2 (стр 244–246). Санитарно-  эпидемиологические требования к  реагентам, используемым в открытых  системах горячего водоснабжения;  - Таблица 3 (страница 246-248).  Санитарно-эпидемиологические  требования к синтетическим  полиэлектролитам (флокулянты,  альгициды), используемым  для водоочистки и водоподготовки);  - Таблица 4 (стр 249-251). Санитарно-  эпидемиологические требования к  реагентам, используемым для  водоочистки и водоподготовки;  - Таблица 5 (стр 252). Гигиенические  нормативы органолептических и  физико-химических показателей  водных вытяжек, полученных из  исследуемых материалов, реагентов,  оборудования, используемых для  водоочистки и водоподготовки;  - Таблица 5 (стр 253-259).  Гигиенические нормативы  содержания химических веществ в  воде (для контроля миграции вредных химических веществ из материалов и реагентов, применяемых в практике хозяйственно-питьевого  водоснабжения).  Пояснение:  Материалы, указанные в таблицах не  имеют отношения к данному  Техническому регламенту ЕАЭС «О  безопасности строительных  материалов и изделий» (ТР ЕАЭС  \_\_\_/202\_) | **Принято.**  Приложение 8 переработано. |
|  | Приложение 8 Пункт 6 ТР | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023, №01.09/1 от 01.09.2023,  ООО «ТН-Пластики Брест» №472 от 04.09.2023 г., «Кровельный завод ТехноНиколь» «568 от 04.09.2023 | Значения не только в стандартах устанавливаются а также в Решении №299 от 28.05.20210 года Комиссией Таможенного союза | **Отклонено.**  При разработке и включения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований нормы, заложенные по строительным материалам и изделиям, должны быть исключены из Решения ЕЭК № 299. |
|  | Приложение 8 | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Считаем необходимым доработать приложение № 8 к проекту в предложенном разработчиком формате.  Приложение № 8 к проекту предусматривает комплекс санитарно-гигиенических требований к строительной продукции, включающий излишние требования, не к готовой стройпродукции, а их составным частям вплоть до химических элементов, радионуклидов, также отходам.  Однако, по мнению Национальной палаты проект не должен содержать отдельные требования к составным микрочастям (химические элементы, радионуклиды и т.д.), а должен устанавливать требования непосредственно в отношении готовой строительной продукции.  На что, в ходе конференции (4 июля 2023 года) разработчик предложил приложение № 8 к проекту оптимизировать в новой форме, предусматривающей только группу продукции/вид продукции/ контролируемые показатели/нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК). Предложенный разработчиком вариант Национальная палата находит более приемлемым, поскольку он позволит избежать чрезмерной детализации санитарно-гигиенических требований к строительной продукции. | **Принято.**  Приложение 8 переработано. |
|  | Приложение 8 к ТР ЕАЭС «Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям», раздел 4 | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Предлагаем исключить раздел 4 «Требования к лакокрасочным материалам» из Приложения 8.  Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования лакокрасочных материалов подтверждаются Свидетельством о государственной регистрации в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 (ред. от 25.01.2023) "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе", в т. ч. далее данные требования к ЛКМ будут обеспечиваться ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов».  Поэтому необходимо исключить раздел 4, чтобы избежать дублирование приведенных выше требований к ЛКМ. | **Отклонено.**  Лакокрасочные материалы включены в приложение 3 и в соответствие с этим к ним должны предъявляться минимальные требования к санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Предлагается оставить минимальные требования в ТР ЕАЭС СМиИ, а детально раскрыть их в ТР ЕАЭС по лакокрасочным материалам, но так, чтобы они не противоречили.  Приложение 8 переработано по требованиям производителей. |
|  | Приложение 8 к ТР ЕАЭС «Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям», раздел 4, п 2 | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Действующая редакция:  Отвердитель для ЛКМ – вещество, вводимое в ЛКМ для сшивания макромолекул пленкообразующего вещества и образования трехмерной структуры.  Добавка для ЛКМ – вещество, добавляемое в ЛКМ для улучшения или изменения одного или нескольких свойств.  Отвердитель для лакокрасочного материала: Компонент многокомпонентного лакокрасочного материала, который после смешивания вступает в химическую реакцию с пленкообразующим веществом и придает лакокрасочному покрытию требуемые свойства  [ГОСТ 28246 -2017 статья 45]  Добавка для лакокрасочного материала: Вещество, добавляемое в малых количествах в лакокрасочный материал для улучшения или модификации одного или нескольких свойств  [ГОСТ 28246 -2017 статья 47].  Терминология должна соответствовать межгосударственным стандартам, применяемым в ЕАЭС.  Рекомендуем исключить это приложение смотри обоснование в п 8. | **Принято.**  Приложение 8 значительно переработано и содержит только наименование показателей и их значения. |
|  | Приложение 8 к ТР ЕАЭС «Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям», раздел 4, п 2 таблица 1, таблица 2 | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Примечание к таблице 1 дает расшифровку для \*\*, хотя в тексте таблицы это не встречается  Примечание к таблице 2 пропущено.  Дублирование данных неизбежно ведет к искажению информации в опечатках и при изменении исходных документов к неактуальной информации.  Рекомендуем исключить это приложение. | **Принято.**  Приложение 8 значительно переработано и содержит только наименование показателей и их значения. |
|  | Приложение 8 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Учитывая практику внесения изменений в коды ТН ВЭД ЕАЭС, а также отсутствие прецедентов указания кодов ТН ВЭД ЕАЭС в технических регламентах Евразийского экономического союза, указание кодов ТН ВЭД ЕАЭС в приложении 8 к проекту ТР ЕАЭС представляется нецелесообразным.  При осуществлении технического регулирования  В рамках ЕАЭС соответствующие перечни продукции с кодами ТН ВЭД ЕАЭС традиционно утверждаются отдельными решениями Коллегии ЕЭК. | **Принято.**  Приложение 8 по предложениям полученным от государств-участников ЕЭК, профильных Ассоциаций и производителей строительных материалов актуализировано. Коды ТН ВЭД выведены в отдельное решение к ТР ЕАЭС СМиИ. |
|  | Приложение 8 | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Включение раздела 5 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» в приложение 8 к проекту ТР ЕАЭС нуждается в дополнительном обосновании, поскольку материалы, реагенты оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки не поименованы в перечне строительных материалов и изделий, на которые распространяется действие проекта ТР ЕАЭС, предусмотренном приложением 1 к проекту ТР ЕАЭС, а также, по сути, не являются строительными материалами и изделиями. | **Принято.**  Приложение 8 по предложениям полученным от государств-участников ЕЭК, профильных Ассоциаций и производителей строительных материалов актуализировано. |
|  | Приложение 8 | Минздрав РБ от 06.09.2023 №7-23/18168 | Из разделов приложения 8, которые содержат санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям, предлагаем исключить область применения, общие положения, термины и определения, так как перечень строительных материалов и изделий, на которые распространяется действие проекта ТР ЕАЭС, изложен в приложении 1, а основные термины и определения, общие понятия и положения, необходимые для выполнения требований ТР ЕАЭС, изложены в общей (основной) текстовой части проекта TP EAЭC. | **Принято.**  Приложение 8 переработано. |
|  | Приложение 8, раздел 1, пункт 3.5. | Минздрав РБ от 06.09.2023 №7-23/18168 | Изложить в редакции:  «Допустимая удельная активность  Цезия - 137 в ПСМ, содержащих  древесину, продукты ее переработки и прочее растительное сырьё не должна превышать: 300 Бк/кг.  Удельная эффективная активность  естественных радионуклидов в ПСМ на минеральной основе не должна превышать 370 Бк/кг». | **Принято.**  Приложение 8 переработано. |
|  | Приложение 8 раздел 2 | Минздрав РБ от 06.09.2023 №7-23/18168 | Исключить.  Значения удельной эффективной активности естественных радионуклидов ПСМ минеральной основе и удельной активности цезия-137 в материалах из древесины, продуктов ее переработки и прочего растительного сырья привести в пункте 3.5 раздела 1 приложения 8. | **Принято.**  Приложение 8 переработано. |
|  | Приложение 8, раздел 3 | Минздрав РБ от 06.09.2023 №7-23/18168 | Исключить.  Разрабатывается проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». | **Принято.**  Приложение 8 переработано. |
|  | Приложение 8, раздел 4 | Минздрав РБ от 06.09.2023 №7-23/18168 | Исключить, разрабатывается  Проект технического регламента  Евразийского экономического союза  «О безопасности лакокрасочных материалов». | **Принято.**  Приложение 8 переработано. |
|  | Приложение 8, раздел 5 | Минздрав РБ от 06.09.2023 №7-23/18168 | Название раздела изложить в следующей редакции: «Требования  к строительным материалам и  изделиям, применяемым в системах питьевого водоснабжения».  Исключить по тексту раздела требования к реагентам, добавляемым в воду, и фильтрующим материалам, в том числе таблицы 2-4. | **Принято.**  Приложение 8 переработано. |
|  | Приложение 8 | Минздрав РБ от 06.09.2023 №7-23/18168 | В целом, обращаем внимание разработчика, что приложение 8 проекта TP требует детальной проработки представителями  уполномоченных органов государств-членов ЕАЭС в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В связи с чем, считаем целесообразным участие указанных специалистов в заседаниях рабочей группы по разработке проекта ТР ЕАЭС. | **Принято.**  Приложение 8 переработано. |
|  | Приложение 8 | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (приложение к письму от ОЮЛ «Ассоциация «Индустриальные строительные технологии РК») | В приложении 8 оставить только Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям, остальные исключить. | **Принято.**  **Приложение 8 переработано.** |
|  | Приложение 8 | НО «ФРТП» Исх. №09096 от 06.09.2023 | В части формирования приложения №8 «Санитарно-эпидемиологические  и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям» к проекту Технического регламента (приложение №3).  Для подгрупп продукции 22.1, 22.2, 22.3 отсутствует целесообразность  контроля соответствие санитарно-эпидемиологические и гигиенические  требованиям к строительным материалам, так как данные виды продукции не применяется в хозяйственно-питьевом водоснабжении. | **Отклонено.**  Требования внесенные в приложение 8 установлены межгосударственными стандартами, внесенными в перечень стандартов, а также Решением ЕЭК 229.  Предложение необходимо аргументировать ссылаясь на требования ГОСТ и Решения ЕЭК 299. |
|  | Приложение 8 | НО «ФРТП» Исх. №09096 от 06.09.2023 | Для подгрупп продукции 25.1, 25.2, 25.3, 25.4. «Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения водоотведения и снабжения не питьевой водой» предлагается контролировать показатели, отнесенные к стали. | **Отклонено.**  Требования внесенные в приложение 8 установлены межгосударственными стандартами, внесенными в перечень стандартов, а также Решением ЕЭК 229.  Предложение необходимо аргументировать ссылаясь на требования ГОСТ и Решения ЕЭК 299. |
|  | Приложение 8 | НО «ФРТП» Исх. №09096 от 06.09.2023 | В подгруппу 25.1. «Трубы стальные электросварные прямошовные без  изоляции, в том числе водогазопроводные» в контролируемые показатели включен цинк, так как в соответствии с ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия» трубы могут изготавливаться с цинковым покрытием и изделиям» в части стальных труб в изоляции и без изоляции. | **Отклонено.**  Требования внесенные в приложение 8 установлены межгосударственными стандартами, внесенными в перечень стандартов, а также Решением ЕЭК 229.  Предложение необходимо аргументировать ссылаясь на требования ГОСТ и Решения ЕЭК 299. |
|  | Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Подпункт «г» пункта 1 проекта решения Коллегии ЕЭК предлагается изложить в следующей редакции:  «г) обращение продукции, указанной в подпунктах «б» и «в» настоящего пункта, допускается в течение срока годности (срока службы) продукции, установленного ее изготовителем».  Подпунктом «г» пункта 1 проекта решения Коллегии ЕЭК предусмотрено, что обращение продукции, указанной в подпунктах «б» и «в» указанного пункта, допускается в течение срока службы, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Союза.  Вместе с тем в проекте ТР ЕАЭС отсутствует понятие «срок службы», поскольку положениями проекта ТР ЕАЭС предусмотрен термин «срок годности».  Кроме того, следует учитывать, что срок годности строительных материалов и изделий устанавливается изготовителем учетом требований стандартов, на основании которых осуществляются их производство и выпуск в обращение. | **Отклонено.**  Надо везде писать «срок годности». Срок службы (он же долговечность) – это совсем другая история (см ГОСТ Р 27.102-2021). Писать «…срока годности (срока службы) …» некорректно  Возможно писать «срок годности (срок хранения)» |
|  | Проект перечня стандартов на сущ. хар-ки и на методы | БелГИМ от 05.09.2023 г. № 7022/29639 | Учитывая, что в проекты перечней включено значительное количество стандартов вида «Общие технические условия» или «Технические условия», следует указать конкретные пункты (подпункты) этих  стандартов, обеспечивающих соответствие строительных материалов и изделий существенным требованиям, установленным в приложениях 3 и 8. | **Отклонено.**  Указание пунктов считаем целесообразным, если необходимо указание на выбор конкретного требования из стандарта. В данном случае требования (существенные характеристики) уже определены приложением 3 и 8. |
|  | Проект перечня стандартов на сущ. хар-ки и на методы | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | Предлагается включить в перечни  стандартов (технические условия,  методы испытаний) более 180  национальных и межгосударственных стандартов (согласно приложению 1).  **\*Смотреть приложение к письму** | **Принято частично.**  Дорожно-строительные материалы не входят в область применения Технического регламента. |
|  | Проект перечня стандартов на сущ. хар-ки | г ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Необходимо исключить из перечня упоминание отдельных пунктов стандартов.  В случае применения стандарта, необходимо соответствовать ему полностью, а не в отдельных положениях. | **Принято.** |
|  | Проект перечня стандартов на сущ. хар-ки и на методы | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Предлагаем для стандартов не указывать год их принятия (утверждения).  Данное ограничение обязывает пользователей ТР пользоваться устаревшими версиями стандартов в случае их актуализации до пересмотра ТР. | **Отклонено.**  При составлении перечней стандартов согласно основополагающих документов такой практики нет.  При не указании года разработки стандарта может получиться ситуация, когда производитель будет использовать старый стандарт. |
|  | Проект перечня стандартов на сущ. хар-ки и на методы | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Дополнительные предложения по корректировкам см. в Приложении 2 к настоящему письму.  **\*Смотреть приложение к письму** | **Принято** |
|  | Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов  п.358 и п.904 | ООО «Сен-Гобен строительная продукция Рус» Исх. №306 от 07.09.2023 | Перенести ГОСТ Р 59523-2021 из п. 17.1 в п.17.2.  Согласно области применения ГОСТ Р 59523-2021, действие данного стандарта распространяется на герметики, применяемые для стыков и швов наружных ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий и сооружений. | **Отклонено.**  Стандарт распространяется на общестроительные упругие герметики типа F - герметики общестроительного назначения (для стыков наружных стеновых панелей, стыков при устройстве кровель, для стыков большеразмерных элементов фасадов зданий с теплоизоляционным слоем, для монтажных швов оконных блоков и пр.) |
|  | Проект перечней стандартов | Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» №12084/17 от 06.09.2023 г. | Направляем замечания и предложения к перечням стандартов необходимых для включения 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 технических регламентов и национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ЕАЭС и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования согласно приложению.  **\* Смотреть приложение к письму** | **Принято частично**  В перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний), включены только те нормативные документы, которые содержат непосредственно методы испытаний. Стандарты типа «Технические условия» уже содержатся в перечне по существенным характеристикам. |
|  | Проект перечня стандартов | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Позиции 1642 - 1657 раздела ХХ «Радиаторы отопления и конвекторы отопительные» проекта перечня стандартов предлагается дополнить национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 58065-2022 «Оценка соответствия.  Правила сертификации радиаторов отопления и отопительных конвекторов».  Указанный стандарт устанавливает содержание процедур и порядок проведения работ по сертификации радиаторов отопления и отопительных конвекторов тепловой мощностью от 200 до 3500 Вт включительно, предназначенных для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения, в связи с чем его включение в проект перечня стандартов представляется актуальным как для заявителей на сертификацию отопительных приборов, так и для органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), аккредитованных в установленном порядке, и других заинтересованных лиц. | **Принято.** |
|  | Проект перечня стандартов | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Из позиций 1658 и 1659 раздела XXX «Радиаторы отопления и конвекторы отопительные» проекта перечня стандартов исключить указание на стандарты ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия» и ГОСТ Р 53583-2009 «Приборы отопительные. Методы испытаний», поскольку полотенцесушители не включены в область применения данных стандартов.  Взамен указанных стандартов в проекте перечня стандартов в отношении полотенцесушителей (позиции 1658 и 1659) представляется целесообразным отметить, что в настоящее время разрабатывается проект национального стандарта  Российской Федерации ГОСТ Р «Полотенцесушители водяные. Технические требования и методы испытаний»», который после его принятия будет применяться до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в перечень стандартов к проекту ТР ВАЭС (по аналогии с позицией 623 раздела XXX «Радиаторы отопления конвекторы отопительные» проекта перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов). | **Принято.** |
|  | Перечень стандартов на существенные характеристики | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | В Приложении 3 ТР ЕАЭС п. 15.1 для соответствия требуемых значений с нормативом ГОСТ 8486-86 "Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия" заменить на ГОСТ Р 59654-2021 «Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия». | Принято |
|  | Проект перечня стандартов на сущ. хар-ки раздел X | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Действующая редакция:  ГОСТ 33290-2015 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия», п. 5.4.  Показатели 5 и 10, таблицы 2 пункта 5.4 ГОСТ 33290-2015 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия».  Ссылки на пункты стандартов содержат таблицы с показателями, поэтому необходимо сделать ссылку на определенный показатель с таблицей, которые будут необходимы для применения и исполнения требований ТР. | **Принято** |
|  | Проект перечня стандартов на сущ. хар-ки Раздел ХI | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Действующая редакция:  ГОСТ Р 51692 «Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия», п. 5.3.  Показатели 7 и 9, таблицы 1 пункта 5.3 ГОСТ Р 51692 «Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия».  Ссылки на пункты стандартов содержат таблицы с показателями, поэтому необходимо сделать ссылку на определенный показатель с таблицей, которые будут необходимы для применения и исполнения требований ТР. | **Принято** |
|  | Проект перечня стандартов на сущ. хар-ки Раздел ХI | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Действующая редакция:  СТБ 1416-2008 «Жидкости для антикоррозионной защиты бетона. Общие технические условия» Стандарт Республики Беларусь.  Исключить.  Стандарт не имеет отношения к ЛКМ. | **Принято** |
|  | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Действующая редакция:  СТ РК 1645-2007 «Детали закладные и изолирующие для стоек железобетонных опор контактной сети железных дорог. Технические условия» стандарт Республики Казахстан.  Исключить.  Стандарт не имеет отношения к ЛКМ. | **Принято** |
|  | Проект перечня стандартов на методы Раздел XI | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | Действующая редакция:  СТ РК EN 1877-2-2018 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Реакционные группы эпоксидных смол. Часть 2. Определение аминных групп с помощью общего щелочного числа  232  СТ РК EN 12617-1-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 1. Определение линейной усадки полимеров и систем защиты поверхностей (SPS)  233  СТ РК EN 12617-2-2019 Изделия и системы защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 2. Усадка полимерных связующих, вводимых в трещины- объемная усадка  234  СТ РК EN 12617-3-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 3. Определение ранней линейной усадки структурных связывающих веществ  235  СТ РК EN 12617-4-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 4. Определение усадки и расширения  236  СТ РК EN 13395-3-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение удобоукладываемости. Часть 3. Испытание на текучесть ремонтной бетонной смеси  237  СТ РК EN 13687-1-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 1. Цикл замораживания и оттаивания с погружением в антиобледенительную соль  238  СТ РК EN 13687-2-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 2. Цикл дождя с громом (тепловой удар)  239  СТ РК EN 13687-3-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 3. Тепловой цикл без воздействия антиобледенительной соли  240  СТ РК EN 13687-4-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 4. Сухой тепловой цикл  241  СТ РК EN 13687-5-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 5. Стойкость к температурному удару  242  СТ РК EN 13791-2016 Оценка прочности на сжатие конструкций на месте и предварительно выполненных бетонных компонентов  243  СТ РК EN 1504-3-2018 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 3. Конструкционный и не конструкционный ремонт  244  СТ РК EN 1504-7-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 7. Защита арматуры от коррозии  245  СТ РК EN 1504-8-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества, и оценка соответствия Часть 8. Контроль качества, оценка и проверка постоянства характеристик (AVCP)  246  СТ РК EN 1766-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Эталонные бетонные основания для испытаний  247  СТ РК EN 1770-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение коэффициента теплового расширения  248  СТ РК EN 1877-1-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Реакционные группы эпоксидных смол. Часть 1. Определение эпоксидного эквивалента  249  СТ РК EN 15361-2015 Определение влияния антикоррозионных покрытий на способности анкеровки поперечными анкерными стержнями в сборных железобетонных элементах из ячеистого бетона автоклавного твердения  Исключить.  Стандарты не имеют отношения к ЛКМ. | **Принято** |
|  | Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | В позиции  217 «8.1. Профили поливинилхлоридные для окон и дверей»,  218 «8.2. Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий»,  219 «8.3 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные»,  221 «9.1. Пластики древесные слоистые»,  222 «9.2 Профили полимерные композитные пултрузионные», 298-302 «14.1. Листы гипсокартонные», «14.2. Листы гипсоволокнистые», «14.3. Плиты гипсовые строительные», «14.4. Плиты гипсовые пазогребневые», «14.5. Плиты гипсостружечные»,  303 «15.1. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства»,  307 «15.3. Плиты древесностружечные для строительства»,  310-312 «15.6. Плиты древесноволокнистые», «15.7. Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием», «15.8. Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой», 320-323 «15.10. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород», «15.11. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород», «15.12 Фанера бакелизированная», «15.13. Плиты фанерные»,  324 «16.1. Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна»,  326 «16.2. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол»,  327 «16.3 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые в строительстве»,  333 «16.4 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок», 335 «16.5. Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве»,  339 «16.6. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS)»,  342 «16.8. Изделия древесностружечные»,  346 «16.11. Изделия древесноволокнистые»,  347 «16.12. Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков»,  349 «16.13 Изделия теплоизоляционные на основе газовспененного полиэтилена»,  350, 351 «16.15. Материалы звукоизоляционные прокладочные»,  355 «16.17 Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата»,  356 «16.18 Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги»,  357 «16.19 Материалы пенополиуретановые напыляемые теплоизоляционные»,  374 «18.6. Обои»,  381 «19.6. Материалы геосинтетические для гидроизоляции» добавить:  ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»,  ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»,  ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».  ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»,  ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»,  ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» содержат классификацию материалов по установленным проектом регламента существенным характеристикам по пожарной безопасности. | **Отклонено.**  Предлагаемые к включению нормативные документы не содержат существенных характеристик материалов, а только методы испытаний. Данные стандарты включены в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний). |
|  | Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | В позиции  237 «12.3. Черепица из термопласткомпозитов»,  238 «12.4. Битумная черепица»,  239 «Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица)»,  241 «12.6. Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства»,  250 «12.8. Композитная черепица»,  251 «12.9. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумнополимерном вяжущем»,  255 «12.10. Материалы рулонные полимерные кровельные и гидроизоляционные»,  264 «12.14. Ветро-водозащитные рулонные материалы» добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени».  ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени» содержат классификацию материалов по установленным проектом регламента существенным характеристикам по пожарной безопасности. | **Отклонено.**  Предлагаемые к включению нормативные документы не содержат существенных характеристик материалов, а только методы испытаний. Данные стандарты включены в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний). |
|  | Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | В позиции  261-263 «12.12. Пароизоляционные материалы», «12.12.1 Пароизоляционные материалы битумосодержащие», «12.12.2 Пароизоляционные материалы полимерные»  добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».  ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»содержат классификацию материалов по установленным проектом регламента существенным характеристикам по пожарной безопасности. | **Отклонено.**  Предлагаемые к включению нормативные документы не содержат существенных характеристик материалов, а только методы испытаний. Данные стандарты включены в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний). |
|  | Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | В позиции  388-395 «21.1. Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове», «21.2. Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы», «21.3. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове», «21.4. Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон», «21.5. Текстильные напольные покрытия и изделия ковровые», «21.6. Покрытия напольные ламинированные», «21.7. Композиции полимерминеральные для устройства полов», «21.8. Плитки керамические (керамогранит) для полов» необходимо добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».  ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» содержат классификацию материалов по установленным проектом регламента существенным характеристикам по пожарной безопасности. | **Отклонено.**  Предлагаемые к включению нормативные документы не содержат существенных характеристик материалов, а только методы испытаний. Данные стандарты включены в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний). |
|  | 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 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | В позицию  205 «8.1. Профили поливинилхлоридные для окон и дверей» добавить ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».  ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия» не содержит ссылку на ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения», включающий необходимые для подтверждения соответствия методы испытаний. | **Принято** |
|  | 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 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | В позиции 208 «9.1. Пластики древесные слоистые», 303 «15.1. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства», 509 «15.3. Плиты древесностружечные для строительства», 519 «15.6. Плиты древесноволокнистые», 522 «15.7. Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием», 527 «15.8. Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой», 553 «15.12. Фанера бакелизированная», 555 «15.13. Плиты фанерные», добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».  ГОСТ 13913-78 «Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия», ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия», ГОСТ 10632-2014 «Плиты древесно-стружечные. Технические условия» ГОСТ 8904-2014 «Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия», ГОСТ 32567-2013 «Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия», ГОСТ 56309-2014 «Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия», ГОСТ 11539-2014 «Фанера бакелизированная. Технические условия», ГОСТ 8673-2018 «Плиты фанерные. Технические условия», ГОСТ 12865-67 «Вермикулит вспученный» не содержат ссылки на ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения», устанавливающие методы испытаний | **Принято** |
|  | 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 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | В позицию 257 «12.3. Черепица из термопласткомпозитов» необходимо добавить ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени».  ГОСТ Р 59150-2020 «Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия» не содержит ссылку на ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени» | **Принято** |
|  | 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 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | В позиции 269 «12.6. Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства», 271 «12.8. Композитная черепица» необходимо добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени».  ГОСТ 24045-2016 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия», ГОСТ Р 58153-2018 «Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия» не содержат ссылок на ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени» | **Принято** |
|  | 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 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | В позицию 557 «16.1. Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна» добавить ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».  ГОСТ 10499-95 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия», ГОСТ 17177-94 «Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний» не содержат ссылок на ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения». | **Принято** |
|  | 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 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | В позициях 767 «16.8. Изделия древесностружечные», 770 «16.11 Изделия древесноволокнистые» полностью отсутствуют обозначения и наименования стандартов.  Необходимо добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» | **Принято** |
|  | 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 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | В позиции  949 «21.2. Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы», «21.4. Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон», «21.5. Текстильные напольные покрытия и изделия ковровые», «21.6. Покрытия напольные ламинированные», «21.7. Композиции полимерминеральные для устройства полов», «21.8. Плитки керамические (керамогранит) для полов» добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».  ГОСТ 14632-79 «Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия», ГОСТ 26149-84 «Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия», ГОСТ Р ЕН 1470-2009 «Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые иглопробивные. Технические требования», ГОСТ 32304-2013 «Ламинированные напольные покрытия на основе древесно-волокнистых плит сухого способа производства. Технические условия», ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия» не содержат ссылок на ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения». | **Принято** |
|  | 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 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | В п. «9.2 Профили полимерные композитные пултрузионные» добавить «3. Группа по дымообразующей способности» «4. Группа по токсичности продуктов горения».  ГОСТ 33344-2015 «Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия» содержит нормативную ссылку на ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» | **Отклонено.**  ГОСТ 33344-2015 устанавливает только 2 показателя пожарной опасности – горючесть и воспламеняемость, определяемые по требованию потребителя |
|  | 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 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Исключить п. 183, содержащий указание на ГОСТ Р 57327-2016 «Двери металлические противопожарные. Общие  технические требования и методы испытаний».   1. В пункте 5.11 «Блоки дверные стальные» Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов указан ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия». Указанный ГОСТ не содержит требований к дверям в противопожарном исполнении. 2. Противопожарные двери являются объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017.   В настоящее время ведется разработка соответствующего межгосударственного стандарта. | **Принято** |
|  | 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 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Из пункта 25.43 «Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500кВ» исключить ГОСТ Р 53313-2009 «Требования пожарной безопасности. Методы испытаний».  Изделия погонажные электромонтажные являются объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017. |  |
|  | 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 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Из пунктов 5.8-5.12 исключить СТ РК ISO 3008-1-2020 Блоки дверные и ставни. Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования.  Заполнения проемов противопожарных преград являются объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017. | **Принято** |
|  | 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 | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Из пунктов 6.1, 6.2 исключить СТ РК 1898-2009 Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость.  Воздуховоды в огнестойком исполнении являются объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017. | **Принято** |
|  | Перечень по существенным характеристикам | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Дополнить перечень по существенным характеристикам п. 13. 11 - Цемент для строительных растворов (ГОСТ 25328-82).  Неполнота сведений. | Принято. |
|  | Перечень по методам испытаний | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 07.09.2023 № 2/СЦ-2177/23 | Дополнить перечень по методам испытаний для ГОСТ 25328-82.  Неполнота сведений. | Принято. |
|  | Перечень по существенным характеристикам и методам испытаний | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (приложение к письму от ОЮЛ «Ассоциация «Индустриальные строительные технологии РК») | Направляем перечни национальных стандартов Республики Казахстан, взаимосвязанных с СП РК EN (Еврокодами) в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов (3.1. Перечень стандартов - требования) и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента (3.2. Перечень стандартов - методы), составленные в соответствии с объектами технического регулирования для включения в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».  В связи с отсутствием в межгосударственных стандартах отдельных существенных характеристик строительных материалов и изделий, правил и методов их исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, предусмотренные в национальных гармонизированных стандартах РК, взаимосвязанных с СП РК EN (Еврокодами) возникает особая необходимость включения вышеуказанных перечней стандартов в проект ТР ЕАЭС. Кроме того, в связи с применением национальных стандартов, гармонизированных со стандартами EN и ISO, возникают технологические особенности, действующие только на территории РК, что в соответствии с п.3 Приложения № 9 Договора ЕАЭС допускается в технических регламентах Союза наличие специфических требований в отношении государств-членов.  **\*Смотреть приложение к письму** | Принято частично.  Дорожно-строительные материалы не входят в область применения Технического регламента. |
|  | Перечень по существенным характеристикам и методам испытаний | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (приложение к письму от ОЮЛ «Ассоциация «Индустриальные строительные технологии РК») | Дополнительно также направляем Перечень национальных стандартов Республики Казахстан (СТ РК) по которым выпускается продукция и проводится оценка соответствия (см. Приложение 3 и 4). Однако по ним отсутствуют межгосударственные стандарты (ГОСТы). Эти стандарты не являются взаимосвязанными стандартами с Еврокодами, поэтому можно включить в «Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов» и «Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований» технического регламента по видам продукции.  **\*Смотреть приложение к письму** | Принято. |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов - требования  п/п 530 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | СТ РК и ГОСТ Р - два стандарта на одну группу продукции, при этом РК не актуализирован с последней версией ISO 4427–2:2019 (Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы) на основании которой и был разработан ГОСТ Р. Указать актуальную версию стандарта.  Прописать стандарт на трубы ГОСТ Р 70628.2–2023 Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы | **Принято частично.** Требования о включении национальных стандартов в перечни – официальная позиция Республики Казахстан |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов - требования | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Добавить п/п с указанием стандарта на фитинги для структурного элемента 25.25. Трубы и фитинги напорные из полиэтилена:  ГОСТ Р 70628.3–2023 Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов - требования  п/п 532 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | СТ РК и ГОСТ Р - два стандарта на одну группу продукции, при этом РК не актуализирован с последней версией ISO 4427–2:2019 (Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы) на основании которой и был разработан ГОСТ Р. Указать актуальную версию стандарта.  Прописать стандарт на трубы ГОСТ Р 70628.2–2023 Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов - требования  п/п 533 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Исключить СТ РК EN 1555-4-2016 Системы пластмассовых трубопроводов для подачи  газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 4. Клапаны, так как технический регламент не содержит требований к клапанам. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов - требования  п/п 537 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Исключить СТ РК 3371–2019 Трубы из ориентированного непластифицированного  поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия, так как стандарт не имеет отношения к обсадным трубам.  Согласно ГОСТ Р 56927-2016 стандарт распространяется на трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О), которые предназначены для подземных или надземных, не подвергающихся действию солнечного излучения, напорных трубопроводов водоснабжения, в том числе для транспортирования питьевой воды, а также для систем напорной канализации и оросительных систем, при температуре транспортируемой воды до 45 °С и давлении до 2,5 МПа.  ГОСТ Р Обсадные трубы и фильтровальные  колонны из непластифицированого поливинилхлорида не предъявляет требований к трубам, изготовленным из материала ПВХ-О, следовательно упоминание стандарта: ГОСТ Р 56927–2016 Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия в Техническом регламенте не уместно  Предлагаем прописать ГОСТ Р Трубы обсадные и корпуса фильтров из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия» (шифр темы ПНС 1.5.241–1.075.23) | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов - требования  п/п 543 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Исключить СТ РК 3366–2019 Трубы из полипропилена, гофрированные с двухслойной стенкой для подземных безнапорных сетей водоотведения. Технические условия.  В проекте Технического регламента нет требований к данному виду продукции.  ГОСТ 32414–2013 Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия является межгосударственным и содержит все требования, предъявляемые к данному виду продукции. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – требования  п/п 555 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Добавить номер стандарта для структурного элемента 25.43 Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500кВ:  ГОСТ Р 70751–2023 Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500 кВ. Общие технические условия | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1398 и 1399 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Проверить и актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний;  Исключить ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1403 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Указанный метод не действует ГОСТ 27077–86 «Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", прописать актуальный: ГОСТ Р ИСО 580–2008 Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1404, 1405, 1406 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылки на стандарты:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод.;  СТ РК EN 1610–2016 Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб, так как данный стандарт распространяется на прокладку и соответствующие испытания систем дренажа и канализации, но конкретных методов испытаний для полимерной трубной продукции не содержит. Следовательно стандарт не применим в Техническом регламенте, устанавливающем технические требования на продукцию и методы испытаний. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1407 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Изложить структурный компонент 25.27 в следующей редакции:  «Трубы и фитинги полиэтиленовые для  транспортирования газообразного топлива» | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1412 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | ГОСТ 56756–2015 «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)» исправить на ГОСТ Р, так как стандарт национальный | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1422 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | ГОСТ 58121.3–2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги" исправить на ГОСТ Р, так как стандарт национальный | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1423,1424 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1426 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Заменить ссылку ГОСТ ISO 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб" на ГОСТ ISO 1167-4-2013 Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений, так как согласно ГОСТ Р «Трубы обсадные и корпуса фильтров из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия» подготовка к испытанию на герметичность включает подготовку узлов соединений, а не подготовку образцов труб | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1427 и 1428 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Заменить ссылки: ГОСТ Р 53652.1–2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования» и ГОСТ Р 53652.2–2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного  поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного  поливинилхлорида" на ГОСТ 9550–81 Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе, и ГОСТ 11262–2017 Пластмассы. Метод испытания на растяжение - согласно ГОСТ Р «Трубы обсадные и корпуса фильтров из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия» | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  Структурный элемент  25.28 Обсадные трубы и фильтровальные  колонны из непластифицированого  поливинилхлорида | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Заменить ссылку: ГОСТ 32415–2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" на ГОСТ 4647–2015  Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи согласно ГОСТ Р «Трубы обсадные и корпуса фильтров из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия» | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1431 и 1432 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1434 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Указанный метод не действует ГОСТ 27077–86 «Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", прописать актуальный: ГОСТ Р ИСО 580–2008 Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1438, 1439,1440 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылки на стандарты:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод.;  СТ РК EN 1610–2016 Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб, так как данный стандарт распространяется на прокладку и соответствующие испытания систем дренажа и канализации, но конкретных методов испытаний для полимерной трубной продукции не содержит. Следовательно стандарт не применим в Техническом регламенте, устанавливающем технические требования на продукцию и методы испытаний. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1444 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Указанный метод не действует ГОСТ 27077–86 «Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", прописать актуальный: ГОСТ Р ИСО 580–2008 Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1445, 1446, 1447 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылки на стандарты:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод.;  СТ РК EN 1610–2016 Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб, так как данный стандарт распространяется на прокладку и соответствующие испытания систем дренажа и канализации, но конкретных методов испытаний для полимерной трубной продукции не содержит. Следовательно стандарт не применим в Техническом регламенте, устанавливающем технические требования на продукцию и методы испытаний. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1453 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Исключить ссылку ГОСТ 4647–2015 «Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи", так как ГОСТ Р 51613–2000 «Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия" не предусматривает данный метод. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1456 и 1457 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Исключить ссылки: ГОСТ Р 53652.1–2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования";  ГОСТ Р 53652.2–2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида", так как ГОСТ Р 51613–2000 «Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия" не предусматривает данные методы. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1458 и 1459 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1467 и 1468 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1472 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Указанный метод не действует ГОСТ 27077–86 «Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", прописать актуальный: ГОСТ Р ИСО 580–2008 Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1473, 1474, 1475 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылки на стандарты:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод.;  СТ РК EN 1610–2016 Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб, так как данный стандарт распространяется на прокладку и соответствующие испытания систем дренажа и канализации, но конкретных методов испытаний для полимерной трубной продукции не содержит. Следовательно стандарт не применим в Техническом регламенте, устанавливающем технические требования на продукцию и методы испытаний. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1478, 1479 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Исключить ссылки: ГОСТ Р 53652.1–2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования";  ГОСТ Р 53652.2–2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида", так как ГОСТ 32415–2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" не предусматривает данные методы. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1485 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Указанный метод не действует ГОСТ 27077–86 «Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", прописать актуальный: ГОСТ Р ИСО 580–2008 Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1486 и 1487 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1492 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Исключить ссылку на стандарт: ГОСТ ISO 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб" так как ГОСТ Р 53630–2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" не предусматривает данный метод. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1499 и 1500 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1508 и 1509 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1514, 1515, 1516 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылки на стандарты:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод.;  СТ РК EN 1610–2016 Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб, так как данный стандарт распространяется на прокладку и соответствующие испытания систем дренажа и канализации, но конкретных методов испытаний для полимерной трубной продукции не содержит. Следовательно стандарт не применим в Техническом регламенте, устанавливающем технические требования на продукцию и методы испытаний. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1524, 1525 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылку на:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод. | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1527 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Указанный метод не действует ГОСТ 27077–86 «Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", прописать актуальный: ГОСТ Р ИСО 580–2008 Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева | **Принято** |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1532 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Исправить ГОСТ 30444–97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" на ГОСТ Р, так стандарт национальный. | **Отклонено.**  Данный стандарт является межгосударственным. Идентичный национальный стандарт - ГОСТ Р 51032-97. |
|  | Приложение 3.1 Перечень стандартов – методы  п/п 1547 и 1548 | АПТС (Ассоциация производителей трубопроводных систем) | Актуализировать ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3501–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия, так как основанием для разработки СТ РК является не актуализированный стандарт ISO 3501:2015  Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия.  ГОСТ 11262–2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение" является межгосударственным, следовательно устанавливает все необходимые требования к данному методу испытаний.;  Исключить ссылку на стандарт:  СТ РК EN ISO 3503–2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод  испытания на герметичность узлов под внутренним давлением, подвергаемых изгибу, так как виды полимерной трубной продукции, включенные в Технический регламент, не предусматривают данный метод. | **Принято** |
|  | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Таблица 1.  Исключить поз. 17 «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы», поз.114 «Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500кВ», поз. 127 «Техника пожарная. Гидранты пожарные  подземные. Общие технические  требования. Методы испытаний».  Продукция является объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017. | **Принято.** |
|  | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Таблица 2.  Исключить пункт, содержащий ссылку на ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».  Исключить пункт 16, содержащий ссылку на ГОСТ 30247.0-94  «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.  Перечни документов по стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента не содержат указанных стандартов. | **Принято.** |
|  | Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №ИВ-117-3812-14-2 от 06.09.2023 | Таблица 2.  Исключить пункт 32, содержащий ссылку на ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».  В Перечнях документов по стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента, не содержат ГОСТ 31251-2008. | **Принято.** |
|  | Программа межгосударственной стандартизации | АПРО от 11.07.2023 г. № 206 | Раздел 2024 год проекта Программы МГС предлагается дополнить позициями о разработке за счет внебюджетных средств следующих проектов межгосударственных стандартов:  - ГОСТ «Приборы отопительные. Методы испытаний» на основе национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 53583-2009 «Приборы отопительные. Методы испытаний» (разработчик - Российская Федерация, Ассоциация производителей радиаторов отопления (за счет внебюджетных средств);  - ГОСТ «Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и конвекторов отопительных» основе национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 58065-2022 «Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и отопительных конвекторов» (разработчик – Российская Федерация, Ассоциация производителей радиаторов отопления (за счет  внебюджетных средств);  - Изменение №1 ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия» (разработчик Российская Федерация  (за счет внебюджетных средств).  Актуальность разработки указанных стандартов обоснована отсутствием соответствующих межгосударственных стандартов на отопительные приборы, необходимых для подтверждения соответствия отопительных приборов требованиям, предусмотренным пунктом 30 «Радиаторы отопления и конвекторы отопительные» перечня существенных характеристик, а также необходимостью учета в действующих стандартов положений проекта ТР ЕАЭС.  Предлагаемые к разработке межгосударственные стандарты после их принятия будут включены 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 проекта TP EАЭС и 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 проекта ТР ЕАЭС. | **Принято.**  Перспективная программа разработки межгосударственных стандартов на сегодняшний день не является программой для включения в план разработки Росстандарта.  Необходимо подать заявку по форме в технический комитет по стандартизации. |
|  | Программа межгосударственной стандартизации | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 | В связи с чем, необходимо предусмотреть разработку нового ГОСТа на весь строительный материал, а также ГОСТ 30630.2.1-2013 включить для другой строительной продукции либо, таких  как:  - заполнители для бетонов и растворов;  - изделия бетонные и железобетонные;  - материалы и изделия из гипса;  - материалы и изделия из древесины;  - материалы для укрепления грунтов;  - товарный бетон, растворы строительные, сухие строительные смеси, добавки для бетонов и строительных растворов;  - материалы и изделия из хризотилцемента;  - облицовочные материалы.  Ранее предлагалось в проект ТР ЕАЭС включить дополнительные требования к строительным материалам и изделиям, связанные с характерными для государств-членов климатическими и географическими  факторами или технологическими особенностями, и действующие только на территориях государств-членов ЕАЭС.  Однако, в проекте перечня стандартов на методы испытаний (исследований) включен ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим  внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры» только на арматуру композитную полимерную (пункт 210).  Стоит также отметить, что данные требования являются одним из важным показателем при дальнейшей эксплуатации строительных объектов, поскольку имеются различные климатические факторы регионов государств членов ЕАЭС (сейсмические особенности, годичные колебания температуры воздуха и воды, частота выпадения града, химические и механические свойства слагающих грунтов, высота над уровнем моря, соленость/минерализация воды, солнечная радиация и т.д.). | **Принято частично.**  Предлагается внести в перспективную программу стандартизации, но не прописывать такой пункт в разрабатываемом техническом регламенте. |
|  | Проект перечня кодов ТН ВЭД | ООО «Газпромнефть- БМ» №БМ-02/000697 от 07.09.2023 г. | Просим исключить коды ТН ВЭД 2713 20 0000 и 2715 00 0000 из перечня к продукции «Материалы полимерные напыляемые кровельные и гидроизоляционные», т.к. данные коды соответствуют битумно-полимерным (нефтесодержащим) продуктам. | **Принято.** |
|  | Проект решения Совета ЕЭК «О техническом регламенте Евразийского экономического союза "О безопасности строительных материалов и изделий" | АКОРТ Исх. № 289-ЮБ от 08.09.2023 г. | В проекте решения отсутствует дата вступления в силу ТР ЕАЭС. С учетом структуры и требований ТР ЕАЭС, необходимости аккредитации органов по подтверждению пригодности, а также сроков для выполнения программ по межгосударственной стандартизации, считаем, что дата вступления в силу проекта должна составлять не менее 36 месяцев. | **Принято.**  Согласно Решения ЕЭК 48 в комплект документов к проекту технического регламента входит проект Решения по переходным положениям «О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». |
|  | Порядок проведения  сертификации  цемента Пункт 5 | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | Действующая редакция:  Заявитель подает в орган по  сертификации заявку на проведение работ по сертификации (далее – заявка), в которой указывается информация, предусмотренная пунктом 13 типовых схем.  Вопрос к: «пунктом 13 типовых  схем»? Указать документ, на который  делается ссылка «п.13 типовых схем». По тексту ТР ЕАЭС пункты 13 не соответствуют контексту пункта 5  этого документа. | Замечания являются не актуальными, так как схема сертификации цемента выведена из-под действия разрабатываемого технического регламента. Разработчику дополнительных схем предложено внести изменения в Решение ЕЭК 44. |
|  | Порядок проведения  сертификации  цемента Пункт 5 | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | Действующая редакция:  список стандартов (с  указанием их обозначений и  наименований, а также  разделов (пунктов,  подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, указанный в статье 17 настоящего технического  регламента (в случае их применения заявителем);  Смотрим статью 17 (настоящего ТР):  Строительные материалы и изделия  при их применении не должны  выделять вредные вещества в количестве, создающем угрозу жизни и (или) здоровью человека, окружающей среде, жизни и (или) здоровью животных и растений.  Какой список стандартов должен  указывать заявитель согласно статье 17?  Если предлагается этот проект  приложения, то необходимо указать существенные показатели  безопасности на цементы, а не общие фразы. | Замечания являются не актуальными, так как схема сертификации цемента выведена из-под действия разрабатываемого технического регламента. Разработчику дополнительных схем предложено внести изменения в Решение ЕЭК 44. |
|  | Порядок проведения  сертификации  цемента Пункт 5 | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | Действующая редакция:  описание принятых  технических решений и  результатов оценки рисков,  подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, указанный в статьи 17 настоящего технического регламента, не применялись или отсутствуют, либо  применялись частично (при  необходимости);  Исключить либо изложить в другой  форме, конкретизировать.  Что подразумевается под «принятыми техническими решениями» и «оценка рисков»? В какой форме должны представляться эти решения? Какие документы оформляются в качестве доказательства? Какие критерии  оценки будут использоваться при  анализе этих технических решений и  оценки рисков? В настоящее время  отсутствует методика оценки рисков  при подтверждении соответствия  продукции, в частности цемента.  Данное требование увеличивает  возможность необоснованного  давления на заявителя и коррупционные риски со стороны ОПС, и допускает не единообразный подход к сертификации цементов, исходя из уровня квалификации эксперта- аудитора. | Замечания являются не актуальными, так как схема сертификации цемента выведена из-под действия разрабатываемого технического регламента. Разработчику дополнительных схем предложено внести изменения в Решение ЕЭК 44. |
|  | 8. Заявитель | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | Действующая редакция:  - заключает с органом по  сертификации договор на  проведение сертификации  или сертификации,  исследований (испытаний) и  измерений (в случае  отсутствия договора, заключенного ранее);  Исключить: (в случае отсутствия  договора, заключенного ранее);  Предлагается срок действия с/с на 12 месяцев. Следовательно все договора заключаются на 1 год. Какие договора могут заключаться ранее без намерения проводить сертификацию продукции? | Замечания являются не актуальными, так как схема сертификации цемента выведена из-под действия разрабатываемого технического регламента. Разработчику дополнительных схем предложено внести изменения в Решение ЕЭК 44. |
|  | 8. Заявитель | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | Действующая редакция:  -представляет в таможенные  органы документы о  проведенной периодической  оценки соответствия  сертифицированного цемента, страной происхождения которой является страна, не являющаяся государством- членом Евразийского  экономического союза.  Изложить в виде:  - представляет в таможенные органы  сертификат соответствия, страной  происхождения которой является  страна, не являющаяся государством-  членом Евразийского экономического союза.  Документом, подтверждающим  соответствие портландцемента,  является сертификат соответствия, а не комплект документов о  проведенной оценки соответствия.  Для таможенных органов комплект документов о проведенной оценке не входит в перечень документов необходимых для требования. | Замечания являются не актуальными, так как схема сертификации цемента выведена из-под действия разрабатываемого технического регламента. Разработчику дополнительных схем предложено внести изменения в Решение ЕЭК 44. |
|  | 9. Орган по  сертификации: | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | Действующая редакция:  - проводит анализ технологического регламента производства цемента с  оформлением заключения о результатах анализа технологического регламента Изложить в редакции: «Проводит анализ технологического регламента производства цемента с  оформлением заключения о результатах анализа технологического регламента на  соответствие ГОСТ Р 58100–2018 «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов. Требования к технологическому регламенту производства цемента». Эксперт -аудитор ОПС не может проводить анализ технологического регламента, а тем более выдавать  заключение о соответствии или несоответствии, так как не обладает соответствующим образованием и квалификационными требованиями по технологии цемента, а также не владеет полной информацией по технологии и производству цементов. Технологический регламент производства является внутренним  документом изготовителя, который разрабатывается технологической  службой с учетом производственных факторов, оборудования, сырья и т. д. и утверждается высшим руководством предприятия.  Эксперт-аудитор только может  использовать технологический  регламент при анализе производства и проверить выполняются или нет  требования этого регламента.  В противном случае, любого  эксперта-аудитора можно назначить  главным технологом цемзавода или  начальником производственной  лаборатории. | Замечания являются не актуальными, так как схема сертификации цемента выведена из-под действия разрабатываемого технического регламента. Разработчику дополнительных схем предложено внести изменения в Решение ЕЭК 44. |
|  | Пункт 11 | РГП «КазСтандарт» № 10/14135-И от 31.08.2023 (ОЮЛ «Казахстанская ассоциация производителей цемента и бетона «QazCem») | Действующая редакция:  Периодическая оценка  сертифицированного цемента, страной происхождения которого не является государство – член Союза, проводится органом по сертификации посредством контроля каждой поставляемой партии цемента, включающего отбор образцов (проб) на границе (на таможенном складе или его территории), испытание и контроль всех характеристик, предусмотренных настоящим техническим регламентом.  Пояснить механизм реализации этой нормы.  Без внесения изменений в соответствующие нормативные документы, кроме ТР, эта норма не будет работать. Останется просто декларацией.  Необходимо разъяснение механизма контроля каждой поставляемой  партии цемента, пересекающей границу государства – члена ЕАЭС.  1. Испытания цемента длятся 28 суток.  На это время реализация партии цемента будет запрещена или можно реализовывать?  2. Если запрет реализации – на основании какого нормативного документа?  3. Кто будет нести ответственность, если в результате временного запрета на реализацию бизнес, который имеет на руках сертификат на серийно выпускаемую продукцию, будет нести убытки?  4. Если продукция будет реализована до получения результатов испытания, то какие действия должен предпринять ОПС?  5. Какую ответственность несет заявитель, если не будет соблюдать это требование? | Замечания являются не актуальными, так как схема сертификации цемента выведена из-под действия разрабатываемого технического регламента. Разработчику дополнительных схем предложено внести изменения в Решение ЕЭК 44. |