**СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ**

**по итогам рассмотрения проекта технического регламента**

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

| **№** | **Структурный элемент** | **Наименование**  **организации**  **(номер письма,**  **дата)** | **Действующая редакция** | Замечания и предложения | **Обоснование предлагаемой редакции** | **Ответы на замечания** | **Стадия отработки** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | В целом по документу | ПК 3 ТК 465 Анкудинов А. Г |  | Предлагаю, пока ТР СМ еще в стадии проекта, создать и перейти на логичную классификацию всего разнообразного массива материалов и изделий. | Регламент следует рассматривать как фундаментальный документ длительного пользования, который закладывается на десятилетия. С этой точки зрения хотелось бы большей продуманности и систематизации в формировании основополагающего перечня строительных материалов и изделий, приведенного в приложения 1 к техническому регламенту.  Так, классификация групп строительных материалов и изделий в техническом регламенте ЕАЭС принята по нелогичному и не до конца выдержанному алфавитному принципу.  На этой нелогичной «классификации», приведённой к приложении №1, построены все документы ТР СМ, в частности перечни стандартов, обеспечивающих соблюдение технических требований и стандартов, содержащих правила и методы испытаний, общим объемом свыше 2300 строк.  Поскольку ТР СМ вместе с приложениями и примыкающими к нему документами представляет очень большой массив информации, принятия систематизация строительных материалов и изделий уже сейчас создаёт трудности в поиске нужного материала или изделия, и всегда будет создавать эти трудности в будущем. Это создает достаточно серьезные сложности для практического использования документов ТС СМ всеми заинтересованными лицами. С добавлением новых групп и материалов, которые неизбежно будут появляться, бессистемность структуры документов будет только увеличиваться.  Основой для идентификации и сертификации строительных материалов и изделий логично использовать, например классификатор ТН ВЭД ТС, или функциональное назначение материалов (для несущих конструкций, отделочные, с разделением на виды материалы и изделий, по природной основе и т. д). | **Принято частично.**  Приложение 3 переработано, согласно поступающих замечаний и предложений от профильных ассоциаций и производителей строительных материалов и изделий.  Для логического поиска групп и видов продукции подготовленно отдельное решение ЕЭК к техническому регламенту, которое содержит коды ТН ВЭД, это приложение и является идентификационным для приложения 3 и перечней стандартов. |  |
|  | В целом по документу | ООО «Газпром проектирование» |  | В документе отсутствует раздел / или подраздел «Сокращения». | По тексту документа используются сокращения, для которых необходимо дать расшифровку. ТР ЕАЭС, ПСМ, ТН ВЭД ЕАЭС, ТС, ТНПА, ОБУВ, ПДК, ИИИ и др. | **Принято.**  Раздел по сокращениям добавлен в раздел 2 «Основные понятия и сокращения»  За исключением приложения 8, так как оно переработано. |  |
|  | В целом по документу | ПК 3 ТК 465 Анкудинов А. Г |  | ТР СМ предполагает организацию государственного строительного надзора в странах-участницах для проверки соответствия применяемых строительных материалов требованиям технических регламентов и проектной документации. Государственный строительный надзор за изделиями и материалами применяемых в несущих конструкциях и с вредными для человека воздействиями, необходим с целю обеспечения за безопасностью их применения, но, например, в РФ такой государственный строительный надзор отсутствует.  Для нормального функционирования ТР СМ такой надзор на рынке ЕАЭС должен действовать по единым правилам. Ответственность за безопасность и качество применяемых строительных материалов и изделий, которая в ТР СМ не предусмотрена, во всех странах ЕАЭС должна быть адекватно одинаковой.  ТР СМ не дает предложений по установлению административной и уголовной ответственность по отношению к изготовителям, уполномоченным органам по подтверждению соответствия за безопасность и качество выпускаемых на рынок материалов, объективность и достоверность сведений, содержащихся в сопроводительной и другой документацию на продукцию в соответствии с законодательством государств-членов Союза. |  | **Не принято.**  Требования контроля (надзора) за строительными материалами предусматривается требованиями законодательства стран-участников Союза и не как не регламентировано в нормах разрабатываемого технического регламента. Установление уголовной и/или административной ответственности перед производителями предусмотрены документами другого уровня.  Предусматривается, что если производитель получил сертификат соответствия требованиям технического регламента, то его продукция соответствует требованиям, заложенным в техническом регламенте. |  |
|  | В целом по документу | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 |  | Необходимо привести к единому написанию термины имеющие единое значение. Например: «Схема подтверждения соответствия», «схема», «типовая схема». |  | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | В целом по документу | ООО «НТЦ «СибНИИцемент» №НТЦ-246 от 30.08.2023 |  | Необходимо создание правовой базы для проведения работ в форме подтверждения пригодности. |  | **Принято частично.**  Приложение 5 «Порядок подтверждения пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве» скорректировано по представленным замечаниям и предложениям.  Не понятно, что иметься в виду в поставленном вопросе, о какой правовой базе идет речь?  Для справки, в Российской Федерации процедура подтверждения пригодности действует более 20 лет, и правовая база для нее создана.  Например: Постановление Правительства РФ от 27.12.1997 г. № 1636; Приказ Минстроя России от 29.08.2016 г. № 599/пр; Приказ Минстроя России от 12.12.2014 г. № 864/пр и т.д.  Процедура подтверждения пригодности полностью раскрыта в приложении 5 к разрабатываемому техническому регламенту. Закреплены требования к организации, которая может проводить подтверждение пригодности, а ее выбор каждая республика закрепляет сама и организаций таких, может быть, не одна. | **Отработано.** |
|  | Раздел I, п.3 | ООО «Газпром проектирование» |  | Предложение не согласовано, исправить окончание слова «являющимися». | 3. 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); ….. | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Раздел I,  пункт 3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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; | TP 2009/013/BY | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Пункт 3 | ПАО «Фортум» | 3. Действие настоящего технического регламента не распространяется на:  -строительные материалы и изделия, являющимися объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011);  -строительные материалы и изделия, используемые в качестве образцов, экспонатов и рекламных материалов для проведения выставок, ярмарок, рекламных акций; (новый пункт ……… используемые на объектах энергетического и промышленного строительства;  -строительные материалы и изделия, используемые в качестве проб и образцов для проведения испытаний в целях оценки соответствия настоящему техническому регламенту;  -строительные материалы и изделия, используемые в научно-исследовательских целях, в том числе для выполнения научно-исследовательских программ;  -строительные материалы и изделия, поставляемые на экспорт за пределы территории Союза по внешнеторговым контрактам;  -строительные материалы и изделия, бывшие в употреблении. | 3. Действие настоящего технического регламента **не распространяется** на:  -строительные материалы и изделия, являющимися объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011);  - строительные материалы и изделия, являющиеся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под давлением» (ТР ТС 032/2013);  -строительные материалы и изделия, используемые в качестве образцов, экспонатов и рекламных материалов для проведения выставок, ярмарок, рекламных акций; (новый пункт ……… используемые на объектах энергетического и промышленного строительства;  -строительные материалы и изделия, используемые в качестве проб и образцов для проведения испытаний в целях оценки соответствия настоящему техническому регламенту;  -строительные материалы и изделия, используемые в научно-исследовательских целях, в том числе для выполнения научно-исследовательских программ;  -строительные материалы и изделия, поставляемые на экспорт за пределы территории Союза по внешнеторговым контрактам; | Предлагаем добавить буллит - в целях исключения дублирования обязательных требований двух регламентов на «Трубы, фитинги, трубопроводная арматура и комплектующие для наружных и внутренних инженерных систем различного назначения» (см. пункт 26 приложения 1 к проекту ТР ТС)  Уже через день после начала применения СМиИ становятся бывшими в употреблении, а их безопасность должна обеспечиваться на всем этапе эксплуатации и даже на этапе утилизации.  Предлагаем удалить последний буллит – не соответствует приложению №9 к Договору о ЕАЭС:  «"объект технического регулирования" - продукция или продукция и связанные с требованиями к продукции процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;» | **Принято частично.**  Обсуждение темы включение в область применения ТР ЕАЭС СМиИ строительные материалы и изделия, бывшие в употреблении обсуждалась много раз на разных площадках в том числе на заседаниях Межгосударственной рабочей группы и всеми странами-участниками ЕЭК принято решение, что строительные материалы и изделия, бывшие в употреблении регулируются законодательством стран-участников ЕЭК самостоятельно.  Строительные материалы и изделия, являющиеся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под давлением» (ТР ТС 032/2013) добавить не представляется возможным так как оборудование работающее под давлением не является строительным материалом и изделием, а если будут какие-то пересечения с другими ТР и в том числе с этим, то действует пункт 1 последний абзац ТР СМиИ.  Объект регулирования ТР ЕАЭС СМиИ: «Настоящий технический регламент распространяется также на связанные со строительными материалами и изделиями процессы производства, хранения, транспортировки, упаковки и процедуру маркировки». |  |
|  | Пункт 3 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №  395/19км-12 от 28.06.2023 |  | Дополнить пункт 3 проекта технического регламента 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 II Основные понятия п. 4 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 |  | Добавить в раздел «Основные понятия» информацию по типовым схемам Союза. | В тексте технического регламента используется формулировка «типовые схемы», но не всегда понятно, о каких схемах идет речь. | **Принято.** | **Отработано**. |
|  | Раздел II Основные понятия п. 4 | АО «Атомэнергопроект» | Определение «Строительное изделие» некорректно | Откорректировать | Строительным изделием может являться как часть конструкции, так и конструкция в целом. | **Принято частично.**  В определение добавлена фраза «заводского изготовления».  Строительная конструкция не может быть строительным изделием. При анализе НТД, в определении Строительного изделия, строительная конструкция не входит, строительное изделие может быть только как элемент строительной конструкции.  Дополнительно сообщаем, что под регулирование проекта ТР ЕАЭС СМиИ не попадают строительные конструкции. |  |
|  | Раздел II Основные понятия | ПК 3 ТК 465 Анкудинов А. Г |  | В ТР СМ необходимо дать определение термину «изготовитель строительных материалов или изделий». |  | **Не принято.**  Определение «Изготовитель» содержится в документах ЕЭК в частности в Приложении 9 к Договору и звучит следующим образом: "изготовитель" - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию продукции и ответственные за ее соответствие требованиям технических регламентов Союза. |  |
|  | Раздел II Основные понятия | ПК 3 ТК 465 Анкудинов А. Г |  | В процессе использования ТР СМ и обращения продукции, неизбежно будет возникать вопрос, а что такое несущественные характеристики конкретных строительных материалов или изделий. Во избежание спекуляций и вольных трактовок необходимо дать обобщённое определение несущественным характеристикам строительных материалов и изделий. |  | **Не принято.**  Данный термин не используется по тексту.  В большинстве стандартов, включенных в перечень по существенным характеристикам, содержится большее количество характеристик к строительному материалу и изделиям и из-за этого введено понятие «Существенные характеристики» — это характеристики, влияющие за безопасность.  Понятие «Не существенные характеристики» не применяется по тексту и вносить его нет смысла, так как все характеристики, внесенные в стандарты, способствуют качеству материала или изделия. |  |
|  | Раздел II Основные понятия | Росэнергоатом |  | Термины «сопроводительная документация» и «товаросопроводительные документы» не определены. Целесообразно синхронизировать данные термины, либо определить отличия. |  | **Принято.**  Товаросопроводительная документация по тексту разрабатываемого технического регламента заменена на сопроводительную документацию. | **Отработано.** |
|  | Раздел II Основные понятия | Росэнергоатом |  | В определении термина «применение по назначении» необходимо привести падежные окончания в соответствие со смысловой нагрузкой предложения. |  | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Пункт 4 | ПАО «Фортум» | **II. Основные понятия**  4. Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее - типовые схемы), а также понятия, которые означают следующее: «**базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям**» – минимально необходимые требования безопасности к зданиям и сооружениям, приведенные в приложении 2 к настоящему техническому регламенту; | **II. Основные понятия**  4. Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее - типовые схемы), а также понятия, которые означают следующее:  **Предлагаем удалить определение термина, приложение №2 и исключить применение термина в проекте ТР ТС** | В проекте ТР ТС нет определений терминов «здания», «сооружения».  Область применения проекта ТР ТС ограничивается безопасностью строительных материалов и изделий (см. раздел 1).  Проект ТР ТС не регулирует безопасность зданий и сооружений.  Строительные материалы и изделия применяются не только в зданиях, сооружениях и в иных случаях **также должны быть безопасными** для пользователя. | **Не принято.**  Строительные материалы и изделия являются по сути «полуфабрикатом», так как свойства строительных материалов и изделий начинают работать только в конструкции здания и сооружения из-за этого в ТР ЕАЭС СМиИ, есть увязка со зданием и сооружением. Не понятно, что иметься ввиду про «иные случая» и что там строительные материалы и изделия должны быть тоже безопасными для использования.  При анализе ТР стран-участников ЕЭК показало, что данная привязка требований и характеристик присутствует во всех странах. |  |
|  | Пункт 4 | ПАО «Фортум» | «**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; | **Предлагаем удалить определение и исключить применение термина в проекте ТР ТС** | Противоречит Приложению №9 «Протокол о Техническом регулировании» к Договору о ЕАЭС – в технических регламентах определяется обязательная оценка соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям ТР ТС только в двух формах: сертификация соответствия (через орган сертификации) или декларация о соответствие.  Фраза «**для применения в строительстве**» понимается неоднозначно и может привести к избирательному применению обязательных требований.  Читается так: при переносе, реконструкции, капитальной ремонте зданий, строений и сооружений можно применять новые строительные материалы и изделия без подтверждения их пригодности, вводимого в ТР ТС!  Согласно ГрК РФ **строительство** – это **создание** зданий, строений, сооружений. | **Принято частично.**  Из текста технического регламента исключена фраза «в строительстве».  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 по мимо анализа рисков для не стандартизируемой продукции может 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 | ПАО «Фортум» | «**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; | **Предлагаем удалить определение и исключить применение термина в проекте ТР ТС** | См. обоснование выше | **Не принято.**  См. обоснование выше |  |
|  | Пункт 4 | ПАО «Фортум» | «**строительный материал**» – это природный или искусственный материал, предназначенный для изготовления строительных изделий и (или) создания строительных конструкций зданий и сооружений, а также для выполнения их защитно- отделочных покрытий; | «**строительный материал**» – это природный или искусственный материал, предназначенный для изготовления строительных изделий и (или) создания, реконструкции, капитального ремонта строительных конструкций зданий и сооружений, а также для выполнения их защитно- отделочных покрытий; | Строительные материалы используются **не только в процессе создания** строительных конструкций | **Принято.**  «Строительный материал» – это природный или искусственный материал, предназначенный для изготовления строительных изделий и (или) создания, реконструкции, капитального ремонта строительных конструкций зданий и сооружений, а также для выполнения их защитно- отделочных покрытий. | **Отработано.** |
|  | Пункт 4 | ПАО «Фортум» | «**строительное** **изделие**» – продукция, предназначенная для применения в качестве элемента **строительных конструкции** или **инженерных систем** водо-, газо- электроснабжения, вентиляции, канализации и отопления зданий и сооружений; | **Предлагаем привести в соответствие №384-ФЗ**  «**строительное** **изделие**» – продукция, предназначенная для применения в качестве элемента **строительных конструкции** или **инженерных систем,** предназначенных для выполнения функций **водо**снабжения, канализации, **отопления**, **вентиляции**, кондиционирования воздуха, **газо**снабжения, **электро**снабжения, связи, информатизации, диспетчеризации, мусороудаления, вертикального транспорта (лифты, эскалаторы) или функций обеспечения безопасности; | В №384-ФЗ перечисление функций значительно шире:  «21) **система инженерно-технического обеспечения** - одна из систем здания или сооружения, предназначенная для выполнения функций **водо**снабжения, канализации, **отопления**, **вентиляции**, кондиционирования воздуха, **газо**снабжения, **электро**снабжения, связи, информатизации, диспетчеризации, мусороудаления, вертикального транспорта (лифты, эскалаторы) или функций обеспечения безопасности;» | **Принято.**  **Определение откорректировано.**  «строительное изделие» – продукция, предназначенная для применения в качестве элемента строительных конструкции или инженерных систем, предназначенных для выполнения функций водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения, электроснабжения, связи, информатизации, диспетчеризации, мусороудаления, вертикального транспорта (лифты, эскалаторы) или функций обеспечения безопасности; | **Отработано.** |
|  | Пункт 4 | ПАО «Фортум» | «**потребитель строительных материалов и изделий**» – физическое или юридическое лицо, применяющее строительные материалы и изделия по назначению; | **Предлагаем удалить определение термина «потребитель…»** | Не используется в текстах и приложениях проекта ТР ТС, не входит в область применения проекта ТР ТС.  Согласно пункта 1 проект ТР ТС распространяется на процессы хранения, транспортировки и т.п., но никто не вводит в ТР ТС определения терминов «хранитель строительных материалов», «транспортировщик строительных материалов». | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Раздел II, п.4 термин **«применение по назначению»** | ООО «Газпром проектирование» |  | Предложение не согласовано, исправить окончание в словах «указанном в техническое свидетельство» | «…в соответствии с назначением, **указанным в техническом свидетельстве** о пригодности строительных материалов…» | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Раздел II, п.4 термин **«существенные характеристики строительных материалов и изделий»** | ООО «Газпром проектирование» |  | Предложение не согласовано, исправить окончание в слове «изделий» | «…технические требования к строительным материалам и **изделиям,** обеспечивающие…» | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Раздел II, п.4 термин **«типовой образец»** | ООО «Газпром проектирование» |  | Предложение не согласовано, исправить окончание в слове «соответствующим». Поставить точку в конце предложения. | «… и **соответствующий** одним и тем же техническим требованиям» | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Раздел II, п.4 термин «подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве (подтверждение пригодности)» | ООО «Газпром проектирование» |  | Предложение не согласовано, исправить окончание слова «фактические» | «….и перечня существенных характеристик и **фактических** значений существенных характеристик….» | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Раздел III, п.6 | ООО «Газпром проектирование» |  | 1. В п.6 при первом упоминании название перечня записать с прописной буквы. 2. Перечень оформить отдельным приложением, которое внести в раздел «Содержание» и привести ссылку в п.6 | «6. 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, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (далее – перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики) **(Приложение 9).** В случаях, определенных пунктом 27 настоящего технического регламента значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, определяются в процессе испытаний и указываются в техническом свидетельстве.» | **Принято частично.**  Вопрос 1 принято, сокращения в ТР ЕАЭС СМИИ будут внесены в отдельный раздел.  Вопрос 2 принять нет возможности, так как это отдельные приложения и если включить данные перечни в текст ТР ЕАЭС СМиИ, то при разработке новых, изменённых межгосударственных стандартов придется каждый раз вносить изменения не в отдельное решение ЕЭК по перечням, а проходить изменение в текст технического регламента. | **1. Отработано** |
|  | Пункт 6 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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). | 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. | **Не принято.**  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. | **Отработано.** |
|  | Пункт 6 | ПАО «Фортум» | 6. 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, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (далее – перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики). В случаях, определенных пунктом 27 настоящего технического регламента значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, определяются в процессе испытаний и указываются в техническом свидетельстве. | 6. Значения существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются в стандартах, применяемых добровольно и включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов (приложение X), 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, приложение Y). В случаях, определенных пунктом 27 настоящего технического регламента значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, определяются в процессе испытаний и указываются в техническом свидетельстве. | Согласно подпункта 10) пункта 1) статьи 51 Договора о ЕАЭС - один из главных принципов технического регулирования – **добровольность применения стандартов.**  Согласно статьи 52 «3. Для выполнения требований технического регламента Союза и оценки соответствия требованиям технического регламента Союза **на добровольной основе могут применяться** международные, региональные (межгосударственные) стандарты, а в случае их отсутствия (до принятия региональных (межгосударственных) стандартов) - национальные (государственные) стандарты государств-членов.» | **Не принято.**  Перечни входящие в доказательную базу к техническому регламенту указаны в соответствии с Решением ЕЭК № 48. Доказательная база к проекту ТР ЕАЭС СМиИ состоит из двух перечней один по существенным характеристикам (добровольный), другой по правилам и методам испытания (обязательный). |  |
|  | Пункт 6 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 | В случаях, определенных пунктом 27 настоящего технического регламента значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, определяются в процессе испытаний и указываются в техническом свидетельстве. | Предлагается добавить текст с обозначением Приложения: «форма технического свидетельства представлена в Приложении 7 к настоящему техническому регламенту». |  | **Не принято.**  Данная формулировка представлена в п. 30 «30. Техническое свидетельство оформляется по форме, приведенной в приложении 7 к настоящему техническому регламенту». |  |
|  | Пункт 6 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 |  | Привести ссылку на Приложение, содержащее перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов. |  | **Не принято.**  Данные ссылки приведены в п. 27 «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». |  |
|  | Пункт 6 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 | Значения существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов … | Уточнить, о каком перечне идет речь и где с ним можно ознакомиться. |  | **Принято частично.** Полное наименование перечня будет выделено в разделе II. Основные понятия и сокращения.  Данный перечень будет представлен отдельным Решением ЕЭК к проекту ТР ЕАЭС. | **Отработано** |
|  | Раздел IV | ООО «НТЦ «СибНИИцемент» №НТЦ-246 от 30.08.2023 |  | В разделе IV необходимо уточнить этапы, 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 (в виде отдельного документа или указанием сведений об идентификации в акте отбора и т.д.). |  | **Принято.**  Раздел 4 Правила идентификации строительных материалов и изделий – доработан. | **Отработано** |
|  | Пункт 9 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 | а) изготовителем, (уполномоченным изготовителем лицом, продавцом, осуществляющими выпуск строительных материалов и изделий в обращение на территориях государств-членов Союза. | Необходимо уточнить текст перечисления «а)», т.к. имеется опечатка в перечислении: «а) изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом, …» |  | **Принято.** | **Отработано**. |
|  | Раздел IV, п.9 а) | ООО «Газпром проектирование» |  | Пропущена скобка, убрать лишнюю запятую | а) изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом, осуществляющими выпуск строительных материалов и изделий в обращение на территориях государств-членов Союза; | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Раздел IV, п.9 а) | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | а) изготовителем, (уполномоченным изготовителем лицом, продавцом), осуществляющими выпуск строительных материалов и изделий в обращение на территориях государств-членов Союза; | Нет скобки | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Пункт 10 | Росэнергоатом |  | Классификатор ТН ВЭД ЕАЭС не содержит отдельные позиции перечня объектов технического регулирования, на которые распространяется действие ТР ЕАЭС (приложение 1 проекта ТР ЕАЭС). Учитывая изложенное, целесообразно предусмотреть порядок действий при отсутствии материала/изделия в классификаторе ТН ВЭД ЕАЭС. |  | **Принято частично.**  Проект ТР ЕАЭС содержит отдельные позиции объектов технического регулирования (Приложение 3).  В связи с тем, что материалы, заложенные в проекте ТР ЕАЭС не являются новыми, а уже существуют на рынке и соответственно перемещаются через границы ЕАЭС, невозможна ситуация при которой для материала, заложенного в перечень объектов технического регламента, не существует кода согласно классификатора кодов ТН ВЭД (за исключением инновационных материалов). |  |
|  | Пункт 10 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 | Идентификационными признаками строительного материала и изделия являются: …номер партии; | Предлагается дополнить текст «..номер партии (при наличии)»; |  | **Принято частично.**  Предлагается формулировка «номер партии или заводской номер». | **Отработано.** |
|  | Пункт 10 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №  395/19км-12 от 28.06.2023 |  | В пункте 10 проекта технического регламента фразу «номер партии» заменить на «номер партии или заводской номер». | Для отдельных видов строительных изделий, например, для дверей, ворот актуально указание на маркировке и в паспортах именно заводского номера, а не номера партии. | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | 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». | **Не принято.** Гарантийный срок хранения указан с пометкой «при наличии»  П.10 .. «срок годности, срок эксплуатации либо гарантийный срок хранения (при наличии)». |  |
|  | Пункт 11 | ПАО «Фортум» | 11. Идентификацию строительных материалов и изделий проводят путем сопоставления характеристик строительных материалов и изделий признакам, установленным в настоящем техническом регламенте с использованием представленных изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом документов, используя один или несколько методов, в том числе, с привлечением **аккредитованных** испытательных лабораторий (центров) **или собственной испытательной лаборатории изготовителя.** | 11. Идентификацию строительных материалов и изделий проводят путем сопоставления характеристик строительных материалов и изделий признакам, установленным в настоящем техническом регламенте с использованием представленных изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом документов, используя один или несколько методов в собственной испытательной лаборатории изготовителя или с привлечением **аккредитованных** испытательных лабораторий (центров). | Цель аккредитации - обеспечение доверия к результатам оценки соответствия (см. статью 5 №412-ФЗ).  Если делаешь для себя, то аккредитация в Росаккредитации не должна быть обязательной, а такая обязательность усматривается из пункта 11 в редакции проекта.  Собственная лаборатория изготовителя **не обязательно должна быть** **аккредитована**, т.к. действует в интересах изготовителя, который доверяет результатам работы своей лаборатории. | **Принято.**  В пункте 11 к проекту ТР ЕАЭС СМиИ так и указанно, что можно проводить идентификацию строительных материалов и изделий не только в аккредитованной лаборатории, но и в собственной испытательной лаборатории, и нигде не указанно, что она должна быть аккредитована.  Аккредитованные испытательные лаборатории поменяно в пункте местами. | **Отработано.** |
|  | Раздел IV, п.12, 3 абзац | ООО «Газпром проектирование» |  | Исправить опечатку в слове «изделия» | «….на строительные материалы и изделия.» | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Раздел IV, п.12, последний абзац | ООО «Газпром проектирование» |  | В п.12 при первом упоминании название перечня записать с прописной буквы.  Перечень оформить отдельным приложением, которое внести в раздел «Содержание» и привести ссылку в п.12 | « …При необходимости используется инструментальный метод идентификации с использованием документации. Инструментальный метод предусматривает испытания строительных материалов и изделий в соответствии с методами исследований (испытаний) и измерений строительных материалов и изделий, установленных в **Перечне** 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 (проб), необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия строительных материалов и изделий (далее – перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний) **(Приложение 10).»** | **Принято частично.** |  |
|  | Пункт 15 | ПАО «Фортум» | 15. 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. | 15. Строительные материалы и изделия, выпускаемые в обращение на территории Союза, должны быть безопасными в процессах производства, монтажа, хранения, транспортировки, упаковки, применения и утилизации. | Согласно пункта 1 безопасность СМиИ должна обеспечиваться во всех процессах, перечисленных в предлагаемой редакции.  Согласно Приложения №9 к Договору о ЕАЭС «"объект технического регулирования" - продукция или продукция и связанные с требованиями к продукции процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;». | **Принято.**  Из текста технического регламента исключена фраза «в строительстве». |  |
|  | Пункт 15 | Росэнергоатом |  | Изменить область применения «в строительстве» на «по целевому назначению и в соответствии с областью применения», либо обосновать исключение «реконструкции, капитального и текущего ремонта», а также «применение материалов для изготовления изделий», либо изложить с учётом термина «строительное производство». |  | **Принято.** |  |
|  | Раздел VI  Пункт 15 | АО «Атомэнергопроект» | Требование данной статьи не применимо к определяемым пожарно-техническим характеристикам строительных материалов | Исключить показатели пожарной опасности из проекта регламента. | Соответствие зданий и сооружений базовым требованиям пожарной безопасности, а также область применения строительных (в т.ч. отделочных материалов) в зависимости от показателей пожарной опасности регулируется непосредственно национальным законодательством государств-членов ЕАЭС (Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Технический регламент Республики Казахстан «Общие требования пожарной безопасности» и др., а также взаимосвязанными с ними нормативными документами (СП МЧС и др.)).  Данные НПА не подлежат включению в перечни стандартов, регламентирующих существенные характеристики, в результате применения которых на добровольной основе будет обеспечиваться соблюдение требований технического регламента. | **Не принято.**  Требования пожарной безопасности являются одними из самих значимых, но они не подлежат в настоящее время регулированию на территории ЕАЭС, в связи с чем данные требования на строительные материалы будут регулироваться настоящим ТР ЕАЭС. А ФЗ-123 перестанет действовать в части пересекающихся материалов с настоящим ТР ЕАЭС после введения его в действие.  При исключении пожарной безопасности материал будет проходить требования механической, санитарно-эпидемиологической безопасности и т.д., но не будет проходить пожарную безопасность. Вся логика требований ЕЭК, заключается в гармонизации базовых требований безопасности, снижение технических барьеров и т.д. и она основана на базовых принципах. |  |
|  | Пункт 16 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 | Существенные характеристики установлены в Приложении 3 и Приложении 8 к настоящему техническому регламенту. | 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. | Смотреть обоснование к пункту 6 | **Не принято.**  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. |  |
|  | 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. | **Не принято.**  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. |  |
|  | Раздел VI Статья 17  Приложение 2 | АО «Атомэнергопроект» | В перечень базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, которые используются при формировании перечня и показателей (при наличии) существенных характеристик строительных материалов и изделий включены санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям, что нарушает общие принципы технического регулирования в ЕАЭС. | Исключить санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям из проекта технического регламента. | Нарушение п.2. ст.51 Договора о ЕАЭС.  «51. Общие принципы технического регулирования.  …  2. Положения настоящего раздела не распространяются на установление и применение санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер.» | **Не принято.**  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 ЕЭК противоречит сам себе, статья 51 говорит, что в техническое регулирование не входят санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, а Статья 57. Применение санитарных мер. ………  Пункт 2 говорит, что «к продукции (товарам), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), устанавливаются единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования и процедуры.  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), в отношении которой разрабатываются технические регламенты Союза, включаются в технические регламенты Союза в соответствии с актами Комиссии».  А также пункт 13 Решения ЕЭК № 48. |  |
|  | Пункт 18 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 | … соответствующим требованиям экологической безопасности и не оказывающим вредного воздействия на окружающую среду. | Предлагается изложить в следующей редакции:  …соответствующим требованиям экологической безопасности, действующим на территории Союза, и не оказывающим вредного воздействия на окружающую среду. |  | **Принято.**  Пункт изложен в следующем виде: «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 в соответствии с законодательством государства-члена Союза.» | **Отработано** |
|  | Пункт 18 | ООО «НТЦ «СибНИИцемент» №НТЦ-246 от 30.08.2023 | Сырье и отходы промышленного и строительного производства, применяемые для производства строительных материалов и изделий, должны обеспечивать радиационную и химическую безопасность строительных материалов и изделий с учетом её целевого назначения и области применения… | П. 18 и таблица 4: отсутствует прямое указание на продукцию «цемент», есть только «цементное сырье», понятия не идентичны. |  | **Не принято.**  Требование радиационной и химической безопасности для цемента установлено в Приложение 8 к проекту технического регламента.  В пункте 18 говорится не о продукции производства, которое заложено в приложении 1 и приложении 3 разрабатываемого технического регламента, а о сырье и отходах производства. Цемент со своими существенными характеристиками проходит сертификацию по требованиям разрабатываемого технического регламента. |  |
|  | Пункт 18 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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.** | Отработано. |
|  | Пункт 20 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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 | **Не принято.**  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 | ПАО «Фортум» | 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 приведенным в техническом свидетельстве в случаях, установленных в пункте 27 настоящего технического регламента. | 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. | **Предлагаем** исключить техническое свидетельство от Минстроя – см. обоснования к пунктам 27 - 30 ниже. | **Не принято.**  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 по мимо анализа рисков для не стандартизируемой продукции может 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 20 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 | Фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий в зависимости от их назначения должны соответствовать значениям | Целесообразно исключить, т.к. фактически дублирует изложенное в п.6. |  | **Не принято.**  Речь идет о том, где устанавливаются значения и чему должны соответствовать фактические значения. |  |
|  | Раздел VIII Оценка соответствия строительных материалов и изделий | ООО «НТЦ «СибНИИцемент» №НТЦ-246 от 30.08.2023 |  | Включить схему сертификации на цементы, аналогичную ГОСТ Р 56836. |  | **Не принято.**  В ТР ЕАЭС представлены схемы согласно Решению Совета ЕЭК №44 «О типовых схемах оценки соответствия». Включение иных схем оценки соответствия должны быть в первую очередь согласованы с странами-участниками ЕЭК.  В НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» направлялись неоднократно письма, что включение дополнительных схем не представляется возможным и в начале года ЕЭК направлял письма всем заинтересованным сторонам по вопросу расширения схем внесенных в Решение № 44, куда по мнению разработчиков и должны входить «новые» схемы, так как анализ по рассмотрению данного решения проводят органы по оценки соответствия, которые компетентно могут оценить предложенные схемы. Разработчик всячески готов способствовать включению дополнительных схем в изменяемое решение ЕЭК № 44, при согласовании норм, заложенных в разрабатываемые схемы и разрабатываемый технический регламент. |  |
|  | Раздел VIII Оценка соответствия строительных материалов и изделий | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 | 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.  **\*Смотреть приложенную к письму схему 7д** | 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. | **Принято частично.**  Принимается предложение, что необходимо пересматривать Решение ЕЭК № 44, но только в том случае, если есть предложения по дополнению.  Считаем необходимо отдельным письмо 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 23 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | Изложить в виде:  «Оценка соответствия проводится в форме подтверждение соответствия» | Опечатка в слове – «проводитЬся» | **Принято.** | **Отработано**. |
|  | Пункт 24 | ПК 3 ТК 465 Анкудинов А. Г |  | Декларирования соответствия строительных материалов и изделий на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием органа по сертификации (п. 24 ТР СМ) считаю возможным допустить только для продукции, не предназначенной для использования в несущих конструкциях и для материалов, не создающих непосредственную угрозу жизни и здоровью людей. |  | **Принято частично.**  В целом поддерживаем Вашу позицию и при наличии конкретных разногласий готовы исправить выбранные схемы оценки соответствия.  На сегодняшний день такое разночтение есть только в «товарном бетоне» и то только по тому, что данный материал проверяется при входном контроле на строительной площадке и он проходит ряд процедур при лабораторном контроле, когда он начинает после нормативных сроков работать в конструкции. |  |
|  | Пункт 25 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 | Схемы подтверждения соответствия для конкретных видов строительных материалов и изделий приведены в Приложении 3 настоящего технического регламента. | Приложение 3 не содержит схем подтверждения соответствия.  Необходимо дать ссылку на Решение комиссии таможенного союза от 07.04.2011 № 621 «О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТИПОВЫХ СХЕМ ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА» или привести установленные схемы в приложении к настоящему регламенту |  | **Не принято.**  Прошу обратить внимание на столбец «Форма (декларирование / сертификация) и схема подтверждения соответствия», там как раз указаны схемы:  •Сертификация строительных материалов и изделий класса 1 проводится по схемам 1с, 3с и 4с в соответствии с типовыми схемами;  •Сертификация соответствия строительных материалов и изделий класса 2 проводится по схеме 1с или 2с (по выбору заявителя), 3с и 4с в соответствии с типовыми схемами;  •Декларирование соответствия строительных материалов и изделий класса 3 проводится по схеме 3д, 4д, и 6д в соответствии с типовыми схемами;  •Декларирование соответствия строительных материалов и изделий класса 4 проводится по схеме 1д или 2д в соответствии с типовыми схемами.  Полное описание Типовых схем предусмотрено Решением Совета ЕЭК № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».  В приложении 3 в проекте ТР ЕАЭС схемы оценки соответствия обозначены по каждому виду продукции в столбце 5 «Форма (декларирование / сертификация) и схема подтверждения соответствия». |  |
|  | Пункт 26 | ПАО «Фортум» | 26. Трубы, фитинги, трубопроводная арматура и комплектующие для наружных и внутренних инженерных систем различного назначения | 26. Трубы, фитинги, трубопроводная арматура и комплектующие для наружных и внутренних инженерных систем различного назначения (за исключением регулируемых ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под давлением») | Необходимо исключить пересечения сфер регулирования двух ТР ТС.  Область применения ТР ТС 032/2013:  «2. … з) трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм  к) элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа;» | **Не принято.**  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. |  |
|  | Пункт 27 | ПАО «Фортум» | 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.** | **Предлагаем** удалить пункты 27-30 из проекта ТР ТС | Проект предлагает для новой продукции (для нее еще нет стандартов в прилагаемых к проекту перечнях) применить отдельную процедуру «**подтверждение пригодности»,** не через орган сертификации и не через аккредитованную испытательную лабораторию.  По сути, предлагается параллельная процедура через организацию, которую выберет Минстрой России.  Если положительно опробована в ЕАЭС и урегулирована во всех ТР ТС процедура сертификации продукции, то избыточно и не обосновано для новых строительных материалов и изделий внедрять новую сущность «подтверждение пригодности» в обход сертификации.  Пункт 27 **противоречит** пункту 24 проекта ТР ТС и Приложению 9 к Договору о ЕАЭС:  **Протокол о тех. регулировании в рамках ЕАЭС**  «4. … Применение на **добровольной основе** соответствующих стандартов, включенных в указанный перечень, **является достаточным условием** соблюдения требований соответствующего технического регламента Союза.  **В случае неприменения** **стандартов,** включенных в указанный перечень, оценка соответствия осуществляется **на основе анализа рисков**.»  «5. … Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах **декларирования** соответствия и **сертификации**.»  Третьего, обходного варианта оценки соответствия продукции нет в Договоре о ЕАЭС и в №184-ФЗ О техническом регулировании. | **Не принято.** |  |
|  | Раздел VII  Пункт 27, 29  Приложение 5, 6, 7 | АО «Атомэнергопроект» | Положениями Раздела и соответствующих Приложений определена необходимость получения свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий, при этом отсутствует указание на необходимость подготовки технических решений и оценки рисков, подтверждающих выполнение требований технического регламента, если стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, отсутствуют или не применялись. | Необходимо приведение в соответствие с Положениями Договора о ЕАЭС. | В соответствии с положениями Договора о ЕАЭС (Приложение N 9. Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза) в случае неприменения стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Союза, оценка соответствия осуществляется на основе анализа рисков. | **Не принято.**  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 Совета 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 декларирование 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. |  |
|  | Раздел VII. | НИЦ «Строительство» от 30.08.2023 №ВК-24/2390 |  | В пункте 21 не установлен вариант, при котором соответствие строительных материалов и изделий техническому регламенту обеспечивается техническим свидетельством.  Данное упущение будет препятствовать внедрению на рынок инновационных строительных материалов и изделий.  Данное замечание не принято ФАУ «ФЦС», поскольку, по мнению ФАУ «ФЦС» выражение «выполнением его требований непосредственно»  Включает в себя сертификацию, декларирование  пригодности, все эти требования прописаны в проекте. | Однако, просим Bac обратить внимание на формулировки, установленные в других технических регламентах.  Например, статья 6 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-Ф3  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - 123-Ф3) устанавливает следующие условия соответствия требованиям пожарной безопасности:  - при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим 123-Ф3, а также одного из следующих условий:  1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандартах и сводах правил по пожарной безопасности,  2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;  3) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в специальных технических условиях, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, согласованных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;  4) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации, который согласован в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;  5) результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности.  В этой связи, по нашему мнению, надзорные органы не признают техническое свидетельство документом, обеспечивающем соответствие строительных материалов и изделий техническому регламенту. | **Принято частично.**  Первый дефис «выполнением его требований непосредственно» включает в себя сертификацию, декларирование и подтверждение пригодности, все эти требования прописаны в тексте ТР ЕАЭС СМиИ. |  |
|  | Раздел VIII | НИЦ «Строительство» от 30.08.2023 №ВК-24/2390 |  | Требование об обязательной оценке соответствия для всех видов строительных материалов и изделий представляется чрезмерным и препятствующем свободному обращению строительной продукции на рынке.  Такое положение, безусловно, приведет к удорожанию строительных материалов и будет способствовать падению темпов строительства в Российской Федерации. |  | **Информация принята к сведению**.  Не понятно, что регламентирует данное замечание, общая опаска повышения стоимости понятна, но понимая это не надо разрабатывать технических регламент?  Технический регламент напротив не препятствует, а способствует свободному перемещению строительных материалов и изделий на территории Союза посредством проведения единых процедур оценки соответствия для всех материалов. |  |
|  | Раздел VIII, п.28, последний абзац | ООО «Газпром проектирование» |  | Убрать лишнее местоимение «их» | 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. | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Пункт 28 | ПАО «Фортум» | 28. 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;  б) 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.  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.  29. Порядок проведения подтверждения пригодности строительных материалов и изделий представлен в приложении 5 к настоящему техническому регламенту*.*  30. Техническое свидетельство оформляется по форме, приведенной в приложении 6 к настоящему техническому регламенту. | **Предлагаем** удалить пункты 27-30 из проекта ТР ТС | Из пунктов 28-30 усматривается, что **новая продукция вообще не подлежит сертификации** – достаточно подтверждения пригодности применения только в строительстве, получения технического свидетельства от Минстроя и написания декларации.  Цель ТР ТС – установить обязательные требования безопасности продукции и обязательные формы подтверждения соответствия.  Согласно приложению 1 к проекту ТР ТС для 30% известной продукции обязательна сертификация (назначены типовые схемы 1с, 2с, 3с, 4с).  Не каждая новая продукция настолько безопасна, чтобы было достаточным только задекларировать её безопасность (без сертификации в аккредитованном органе сертификации).  Вывод: предлагаемые пунктами 27-30 проекта ТР ТС упрощения для новой продукции увеличивают риск угрозы охраняемым ценностям и не соответствуют целям установления обязательных требований к продукции – см. пункт 1 ТР ТС, Договор о ЕАЭС, №184-ФЗ «О техническом регулировании». | **Не принято.**  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 Совета 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 28 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 | 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 28 разработанного регламента переработан. | **Отработано**. |
|  | Пункт 28 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 | 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; | Дать определение термину «серия строительных материалов», что под этим понимается. |  | **Принято.**  Пункт 28 переработан. | **Отработано.** |
|  | Пункт 28 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 | 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;  б) 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. |  |  | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Раздел VIII, п.32, последний абзац | ООО «Газпром проектирование» |  | Пропущено первое предложение в абзаце и подпункт а) в перечислении, на который далее идут ссылки по тексту документа (в п.34). |  | **Не принято.**  Первое предложение – «При проведении сертификации заявитель:» |  |
|  | Раздел VIII | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №  395/19км-12 от 28.06.2023 |  | 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.» | **Отработано**. |
|  | Пункт 32 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №  395/19км-12 от 28.06.2023 | При проведении сертификации заявитель:  а) представляет заявку на проведение сертификации и комплект документов, который включает:  копию протокола исследований (испытаний) образца (типового образца) строительных материалов и изделий, подтверждающего соответствие фактических значений существенных характеристик строительных материалов и изделий (при наличии); | Исключить абзац 5 подпункта а) пункта 32 проекта технического регламента. | Абзацем 5 подпункта а) пункта 32 проекта технического регламента установлено, что при проведении сертификации заявитель представляет заявку на проведение сертификации и комплект документов, который включает, наряду с другими документами, копию протокола исследований (испытаний) образца (типового образца) строительных материалов и изделий, подтверждающего соответствие фактических значений существенных характеристик строительных материалов и изделий (при наличии).  В соответствии с типовыми схемами сертификации, сертификационные испытания являются одним из этапов сертификации и не могут быть проведены до подачи заявителем заявки на проведение сертификации в аккредитованный орган по сертификации. | **Не принято.**  Данный пункт представлен с примечанием «при наличии». Заявитель вправе предоставлять протоколы испытаний, если они имеются в определенных случаях. |  |
|  | Пункт 34 абзац 3 | ООО «НТЦ «СибНИИцемент» №НТЦ-246 от 30.08.2023 | Техническая документация, представленная в соответствии с подпунктом «а» пункта 32 настоящего технического регламента, должна содержать:  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). | Необходимо устранить противоречия ГОСТ Р 58100 и п. 34 рассматриваемого ТР ЕАЭС. | П. 34 абз. 3 противоречит ГОСТ Р 58100 «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов. Требования к технологическому регламенту производства цемента», которым определяется содержание Технологического регламента по производству цемента. | **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.» | **Отработано**. |
|  | Пункт 35 абзац 3 подпункта и) | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №  395/19км-12 от 28.06.2023 | При проведении сертификации орган по сертификации:  осуществляет периодическую оценку 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); | Изложить абзац 3 подпункта и) пункта 35 проекта технического регламента в следующей редакции:  «проведения идентификации, исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории  (для схемы 2с);». | В соответствии с абзацем 16 пункта 17 Типовых схем оценки соответствия, утвержденных решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 (далее – Типовые схемы), при сертификации по схеме 2с орган по сертификации продукции проводит периодическую оценку сертифицированной продукции в течение срока действия сертификата соответствия продукции 1 раз в год, если иное не установлено техническим регламентом, посредством идентификации, исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) в соответствии с разделом XIX 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.  Полагаем необходимым изложить порядок проведения периодической оценки сертифицированной продукции в соответствии с Типовыми схемами. | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Пункт 36 (б) | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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.** |  |
|  | 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. | **Не принято.**  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. |  |
|  | Пункты 32, 41 | БКП-2 МПИ АО «Атомэнергопроект» |  | Предлагаем расширить указанный в пп.32 и 41 перечень документов, предоставляемых заявителем на проведение сертификации и при декларировании соответствия:  сертификаты пожарной безопасности;  заключения специализированной организации, подтверждающие срок службы материалов;  гарантии изготовителя (поставщика) материалов при условии соблюдения указаний и требований по их применению. |  | **Принято частично.**  В целом предложение интересное, но сертификаты пожарной безопасности выдаются в соответствии с ФЗ-123 и после введения разрабатываемого технического регламента будут выдаваться протоколы испытаний на пожарные требования, а орган по оценке соответствия будет выдавать один общий сертификат на соответствия материала или изделия требованиям технического регламента.  Заключения выдаются специализированной организацией, подтверждающие срок службы материалов, возникает вопрос, кто может выдавать такое заключение.  Гарантии изготовителя (поставщика) материалов при условии соблюдения указаний и требований по их применению документ не понятен. |  |
|  | Пункт 41 | Росэнергоатом |  | В перечислении документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наряду с документами по стандартизации (стандарт, стандарт организации, технические условия) словосочетание «или иной документ» целесообразно ограничить, изложив в редакции «или иной документ по стандартизации». |  | **Принято.** | **Отработано**. |
|  | Пункт 41 | Росэнергоатом |  | Срок действия протокола испытаний, определенный в пятом абзаце, «не более 2 лет» целесообразно пересмотреть с учетом особенностей каждого материала. |  | **Не принято.**  Данный пункт говорит о том какой комплект документов формирует производитель при проведении декларирования, срок действия протокола испытания в данном случае не регламентируется. Но говорится, заявитель может предоставить протокол испытаний, если испытания материала проводились не позднее, чем 2 года назад. |  |
|  | Пункт 41 | ООО «НТЦ «СибНИИцемент» №НТЦ-246 от 30.08.2023 |  | Дополнить ТР ЕАЭС возможностью/обязанностью ОС регистрировать декларацию о соответствии строительных материалов. П. 41 пп. «д» изложить в следующей редакции:  «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 декабря2012 г. N 293 (далее - декларация о соответствии). Декларация о соответствии подлежит регистрации согласно Порядку регистрации, приостановления, возобновления прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41.». | 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 в пункт следующего содержания: «Декларация о соответствии подлежит регистрации в едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии в порядке, утверждаемым Евразийской экономической комиссией»  Обязанность регистрации декларации закреплена в документах ЕЭК, а также закреплена в документах единая форма сертификации/декларации. Если ОС не знает основополагающие документы ЕЭК технический регламент не может его научить | **Отработано** |
|  | VIII. Оценка соответствия строительных материалов и изделий | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №  395/19км-12 от 28.06.2023 |  | 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. | 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).» | **Отработано.** |
|  | Раздел IX. Требования к сопроводительной документации и маркировке строительных материалов и изделий единым знаком обращения продукции на рынке Союза | ПК 3 ТК 465 Анкудинов А. Г |  | Учитывая, что показатели продукции (например, механические) для различных партий одного производителя могут отличаться, требования по паспортизации необходимо изложить в ТР СМ четко. | Главным документом при обращении строительных материалов и изделий на рынке должен являться документ изготовителя на партию продукции, именно с него начитается ответственность за безопасность материалов и изделий. Например, в российском СП 48.13330.2019 «Организация строительства» п.9.1.14. четко указано, что основным документом, подтверждающим технические требования к применяемым строительным материалам, конструкциям, изделиям, полуфабрикатам и оборудованию, является документ изготовителя (например, паспорт качества). ТР СМ не содержит требование к оформлению изготовителем сопроводительного документа на партию продукции. | **Принято.** |  |
|  | Пункт 42 | ООО «НТЦ «СибНИИцемент» №НТЦ-246 от 30.08.2023 |  | Установить сроки действия сертификатов соответствия на цемент (или отдельные виды продукции) 1 год с проведением периодической оценки сертифицированной продукции 1 раз в полгода. |  | **Не принято.**  Сроки действия сертификатов соответствия приняты согласно Решения ЕЭК № 48 и не противоречат документам ЕЭК.  Если вы хотите установить отдельные сроки действия сертификата соответствия, то необходимо согласование остальных производителей, а также более детальное обоснование необходимости уменьшения сроков действия сертификатов соответствия. |  |
|  | Пункт 42 абзац 2 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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.» | **Отработано**. |
|  | Пункт 45 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 | Комплект документов, сформированный по результатам подтверждения соответствия в соответствии с пунктами 32 и 41 настоящего технического регламента, хранится у заявителя в течение следующих сроков:  а) на строительные материалы и изделия, выпускаемые серийно, - не менее 5 лет со дня прекращения действия декларации о соответствии или сертификата соответствия;  б) на партию - не менее 5 лет со дня реализации последнего изделия из партии;  в) на единичное изделие - в течение не менее 5 лет со дня реализации этого изделия. | Необходимо указать на партию чего (строительных материалов и изделий) |  | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Пункт 46 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 | Строительные материалы и изделия при выпуске в обращение должны сопровождаться:  б) сведения о регистрационном номере документа о подтверждении соответствия (допускается его QR-код); | Согласовать п. «б)» с началом предложения. |  | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Пункт 46 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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.» | **Отработано.** |
|  | Раздел IХ, п.46 | ООО «Газпром проектирование» |  | В перечислении пункты а) – в) привести в одном падеже. Исключить повтор обозначения пункта в) | 46. Пакет сопроводительных документов на строительные материалы и изделия при выпуске в обращение должен содержать:  а) **документация** на строительные материалы и изделия, **содержащая** следующие данные о строительных материалах и изделиях:  - полное наименование и (или) обозначение строительных материалов и изделий, их назначение и область применения;  - фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий;  - наименование (фирменное наименование) и (или) товарный знак изготовителя и наименование страны- изготовителя;  - место нахождения изготовителя, а также, при наличии, представителя, уполномоченного изготовителем в части ответственности за несоответствие поставляемых строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента и устранение ее недостатков;  - **дата** изготовления и срок годности строительных материалов и изделий (при наличии), наименование и номер документа, в соответствии с которым произведены строительные материалы и изделия (при наличии), номер партии строительных материалов и изделий (при наличии);  - обозначение документа, в соответствии с которым поставляются строительные материалы и изделия (при наличии), а также указания на документ, содержащий порядок и условия транспортировки, хранения и применения (по решению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица);  б) сведения о регистрационном номере документа о подтверждении соответствия (допускается его QR-код);  в) **маркировка.**  При наличии опасности при хранении, транспортировки и применении строительных материалов и изделий, должна также содержать пиктограммы или знаки, указывающие на эти опасности;  **г) копия** свидетельства о государственной регистрации (согласно Приложения 8). | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Раздел IХ, п.47 | ООО «Газпром проектирование» |  | Предложение не согласовано. | 47. Информация, **указываемая** в маркировке строительного материала и изделия, содержится в стандартах, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики. | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Пункт 47 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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.** | **Отработано.** |
|  | Пункт 50 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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.** | **Отработано.** |
|  | Раздел X «Требования к транспортированию и хранению строительных материалов и изделий», пункт 53 | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | 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.** | **Отработано** |
|  | Пункт 53 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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. | **Принято частично.** Срок годности по тексту исключен. Добавлен гарантийный срок хранения. |  |
|  | 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. | **Не принято.**  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, 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 | 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. | **Не принято.** |  |
|  | Приложение 1 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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». | 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. | **Не принято.**  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 12.07.2023 г. № 205 |  | 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.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 1 Пункт 25 и пункт 24 приложения 3 | Росэнергоатом |  | Учитывая неопределенность термина «товарный бетон», наименование объекта технического регулирования предлагается изложить в новой редакции.  Исключить «Товарный бетон» и ввести «Бетоны» в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 25192-2012 и «Смеси бетонные» в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7473-2010, «Изделия бетонные и железобетонные» в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 13015-2012.  Дополнить перечень существенных характеристик механической безопасности показателями прочности, морозостойкости, водонепроницаемости и, при необходимости, других нормируемых показателей качества, в соответствии с межгосударственной нормативной документацией |  | **Принято частично.**  Термин «товарный бетон» определен ГОСТ 7473-2010 – «товарная бетонная смесь». Существует практика подтверждения соответствия бетонных смесей требованиям ГОСТ 7473-2010, включая базовые характеристики бетонов в соответствии с ГОСТ 26633-2015. Железобетонные изделия учтены в разделе 4 Приложения 3. Ссылка на ГОСТ 25192-2012 некорректна, поскольку стандарт определяет классификацию, но не устанавливает технические требования к бетону. |  |
|  | Приложение 1 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 |  | Необходимо перечень дополнить кодами ТН ВЭД ЕАЭС |  | **Принято частично.**  Коды ТН ВЭД  нет возможности прописать в Приложении 1, так как они будут вынесены в отдельное Решение ЕЭК в связи с тем, что Решение Совета ЕЭК №80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии" подлежит изменениям и для недопущения внесения изменений в целым проект ТР ЕАЭС принято решение о вынесении в отдельное Решение. |  |
|  | Приложение 1 | АО «НИИпроектасбес» |  | Все хризотилцементные изделия объединены в одну группу продукции «Материалы и изделия из хризотилцемента». В Приложении 1 это группа 30 (Материалы и изделия из хризотилцемента), в остальных приложениях это группа 29 (в Перечне существенных характеристик для строительных материалов и изделий (Приложение 3); в Перечне международных и региональных (межгосударственных) /национальных стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента; в Перечне международных и региональных (межгосударственных) /национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений). Просим исправить опечатку. |  | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 1 | ПК 3 ТК 465 Анкудинов А. Г |  | Приложение 1 к проекту технического регламента «Перечень строительных материалов и изделий, на которые распространяется действие технического регламента» не охватывает все группы строительных материалов. В перечень приложения 1 не включены электротехнические изделия; отсутствуют материалы и реагенты, используемые для водоочистки и водоподготовки, для которых в ТР СМ предлагаются требования (раздел 5 и приложения). |  | **Принято частично.**  Мы не сможем внести кабель (электротехническую продукцию) в этот регламент.  Кабель, который поставляется на строительные площадки относится к низковольтной продукции.  Продукция, параметры безопасности, методы испытаний, стандарты – уже внесены в ТР ТС 004.    Вносить в другой техрегламент можно только «ИНЫЕ или ДРУГИЕ» параметры безопасности и ДРУГИЕ методы и стандарты.  Нельзя на одни и те же характеристики продукции сертифицировать в разных регламентах. Это не допускается законом, да еще и внесет путаницу в обращение продукции. |  |
|  | Приложение 1 | ПК 3 ТК 465 Анкудинов А. Г |  | Приложение 1 к техническому регламенту не информативное. Группы строительных материалов и изделий в нем можно сразу увязать (в табличной форме) с укрупнёнными идентификационными кодами единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Союза ТН ВЭД ЕАЭС и с основным назначением - областью (областями) применения строительных материалов и изделий, как это сделано в Техническом регламенте ТС «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» ТР ТС 002/2011. |  | **Принято частично.**  Приложение 1 сделано для удобства, так как Приложение 3 является очень объемным и сложным. Коды ТН ВЭД также нет возможности прописать в Приложении 1, так как они будут вынесены в отдельное Решение ЕЭК в связи с тем, что Решение Совета ЕЭК №80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии" подлежит изменениям и для недопущения внесения изменений в целым проект ТР ЕАЭС принято решение о вынесении в отдельное Решение. |  |
|  | Приложение 1 | АО «Гипрониигаз» от 08.08.2023 №3637-23/68 |  | Нумерация строительных материалов и изделий, приведенная в Приложении 1 к ТР ЕАЭС, не совпадает с нумерацией, используемой 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 технических регламентов (далее - перечень требований), а также перечне 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 (далее – перечень испытаний). Например, в перечнях отсутствует вид продукции «Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок». |  | **Принято.** |  |
|  | Приложение 1 | ООО «Газпром проектирование» |  | В п. 2 убрать лишнюю запятую | 2. Арматура, арматурные изделия для армирования бетонных конструкций. | **Принято.** | **Отработано** |
|  | Приложение 1 п.1 | НИЦ Строительство №ДК/ЖБ/2/623 от 21.04.2023 (приложение к письму Союз производителей и  Поставщиков крепёжных  Систем Исх. № 0014/23 от 04.08.2023 г.) |  | 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). | **Не принято.**  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 (приложение к письму Союз производителей и  Поставщиков крепёжных  Систем Исх. № 0014/23 от 04.08.2023 г.) |  | 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. |  | **Не принято.**  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 | ПАО «Фортум» | **Приложение 2**  Базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям - минимально необходимые требования безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям инженерно-технического обеспечения и системам инженерно-технического обеспечения), а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса), в том числе требования. | **Предлагаем удалить Приложение 2** | В проекте ТР ТС нет определений терминов «здания», «сооружения».  Область применения проекта ТР ТС ограничивается безопасностью строительных материалов и изделий (см. раздел 1).  Проект ТР ТС не регулирует безопасность зданий и сооружений.  Строительные материалы и изделия применяются не только в зданиях, сооружениях и в иных случаях **также должны быть безопасными** для пользователя. | **Не принято.**  Обоснование, приведенное к пункту, не регламентирует почему должно быть исключено приложение 2. |  |
|  | Приложение 2 | Росэнергоатом |  | Требуется откорректировать Приложение 2 | Требования безопасности не установлены. В приложениях 2 и 3 проекта ТР ЕАЭС указаны виды безопасности. | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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. | **Отработано.** |
|  | Приложение 3 пункт 8.1 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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 | **Не принято.**  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 |  | 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 | **Не принято**  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 |  | 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 | **Не принято**  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 |  | 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. | **Не принято**  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 |  | Столбец 4  Сертификация 1с, 3с, 4с  Изложить в виде:  Сертификация 3с/ Декларирование/3д, 4д, 6д |  | **Не принято**  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 |  | 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. | **Не принято.**  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 |  | 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 | **Не принято**  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 |  | 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 |  | Включить показатели пожарной опасности | Краски могут применяться на фасадах и на путях эвакуации, что требует подтверждения показателей пожарной опасности | **Не принято**  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 |  | 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 |  | **Не принято**  ФГБУ ВНИИПО МЧС по данным позициям предложений по установлению характеристик пожарной безопасности не предоставило |  |
|  | Приложение 3 пункты 12.1, 12.2, 12.7 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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** |  |
|  | Приложение 3 пункт 12.4 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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 |  | 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 |  | 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 | 1. Толщина стального проката; 2. Класс металлического защитного покрытия; 3. Толщина полимерного покрытия; 4. Адгезия декоративного покрытия; 5. Морозостойкость; 6. Стойкость к климатическим воздействиям | 1. Толщина стального проката; 2. Класс металлического защитного покрытия; 3. Толщина полимерного покрытия; 4. Требования к геометрической точности изделия |  | **Не принято**  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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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. | **Не принято.**  Требование п. 5.2.6. ГОСТ 6266-97 |  |
|  | Приложение 3  пункт 14.3 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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. | **Не принято**  Требование п. 4.10 ГОСТ 32614-2012 |  |
|  | Приложение 3  пункт 15.1 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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 |  | 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 |  | Исключить в столбце механическая безопасность показатели:  Плотность;  Предел прочности при сжатии;  Водопоглощение  Изложить в виде:  Столбец 6  1. Сжимаемость  2. Прочность при сжатии |  | **Не принято**  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 |  | Исключить в столбце механическая безопасность показатели:  Плотность;  Предел прочности при сжатии;  Водопоглощение  Изложить в виде:  Столбец 6  1. Сжимаемость  2. Прочность при сжатии |  | **Не принято**  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 |  | 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 |  | Уточнить наименование группы «Плиты пенолистирольные теплоизоляционные»  Изложить в виде:  Плиты из вспененного пенополистирола | В соответствии с Постановлением Правительства №2425 | **Принято** |  |
|  | Приложение 3  пункт 16.6 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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. | **Не принято**  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 |  | 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 |  | Определить показатели как для других материалов группы | См. выше | **Принято** |  |
|  | Приложение 3, пункт 16.16 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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 |  | 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. | **Не принято**  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 |  | В столбце механическая безопасность исключить показатели:  Плотность; Водопоглощение  Изложить в виде:  Столбец 6  1. Прочность на сжатие при 10%- ной линейной деформации |  | **Не принято**  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 |  | 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 |  | В столбце Энергетическая эффективность зданий и сооружений исключить показатель «Термическое сопротивление»  Изложить в виде:  Столбец 9  1. Теплопроводность |  | **Не принято**  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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | Определить показатели как для других материалов группы | См. выше  Материалы могут быть покрашены, покрыты чем-то сверху | **Не принято**  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 |  | 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 |  | 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. | **Не принято**  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 |  | 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 |  | 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 | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | 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 |  | **Не принято**  Нет конкретных предложений по перечню существенных характеристик и методов испытаний при отсутствии стандарта типа ОТУ на указанную продукцию |  |
|  | Приложение 3 пункт 13 | ООО «НТЦ «СибНИИцемент» №НТЦ-246 от 30.08.2023 |  | В таблице 3, п. 13 дополнить перечни показателей качества (механическая безопасность) портландцементов согласно требованиям стандартов (технических условий) на продукцию. | **\*Смотреть приложение к письму** | **Принято** |  |
|  | Приложение 3 раздел 15, 21 | ТАРКЕТТ |  | Внесение изменений в пункты: 15.2, 21.1-21.3, 21.5-21.6. | **\* Смотреть приложение** | **Принято частично.** | Ответ будет направлен дополнительно в формате excel. (Семенов В.С.) |
|  | Приложение 3 | Союз производителей и  Поставщиков крепёжных  Систем Исх. № 0014/23 от 04.08.2023 г. |  | Предлагается в приложении 3 указать, что существенные характеристики и их фактические  показатели должны устанавливаться при подтверждении пригодности, так как единого стандарта, регламентирующего перечень существенных характеристик и требования к их значениям не существует, а разработка его нецелесообразна. Либо удалить данную продукцию из приложения 3.  Таким образом, каждый производитель будет сам определять область применения своей продукции, и исходя из области применения производить  те или иные испытания и подтверждать соответствие. | 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, а также  нецелесообразность его разработки, очевидно, что оценка соответствия на анкерную продукцию должна будет проводиться через подтверждение  пригодности, с последующей процедурой оценки соответствия. Достаточным в данном случае было бы декларирование соответствия продукции на  основании полученного Технического свидетельства ЕАЭС, без проведения дополнительных испытаний. Для этого необходимо внесение соответствующей процедуры в проект Технического регламента, так как схемы сертификации и декларирования полностью дублируют положения Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 "О типовых схемах оценки соответствия", где этой процедуры нет. О  подобной схеме подтверждения соответствия говорили представители от Республики Беларусь 28.03.2023 года, в рамках заседания межгосударственной рабочей группы по разработке проекта Технического регламента.  Также существует риск невозможности проведения процедур декларирования, так как орган по сертификации не сможет ссылаться на  ранее проведенные испытания, которые проводились в рамках подтверждения пригодности. Производитель будет вынужден проводить испытания дважды, первый раз на этапе подтверждения пригодности, второй раз уже при прохождении процедур оценки соответствия. Это  дополнительная материальная и административная нагрузка на производителей и поставщиков, а также увеличение сроков выхода  продукции на рынок.  Разработка единого стандарта для анкеров, в котором устанавливались бы существенные характеристики, а также требования к их значениям нецелесообразна и затруднительна. Одна и та же внешне продукция имеет разные характеристики, которые достигаются за счёт технологических ноу-хау в производстве. Кроме того, нигде в мире не существует подобного  стандарта. Европейский опыт показывает, что оценка соответствия в форме ЕТА (аналог Технического свидетельства РФ) хорошо зарекомендовала себя.  Потребитель выбирает подходящий продукт, исходя из области применения и технических характеристик, подтвержденных производителем или поставщиком и указанных в ЕТА. | **Не принято.**  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 | Союз производителей и  Поставщиков крепёжных  Систем Исх. № 0014/23 от 04.08.2023 г. |  | Союз производителей и поставщиков крепёжных систем сообщает, что расширение перечня объектов технического регулирования по анкерам видится избыточным. | В предоставленной редакции добавлен вид продукции «Анкеры металлические и полимерные для применения в бетоне и каменной кладке»,  который уже учитывается и текущей редакцией и нашими предложениями, изложенными ранее. Вид продукции с названием «Анкеры резьбовые для  бетона и стали» не соответствует общепринятой терминологии анкерных креплений, изложенной в ГОСТ Р 57787-2017 «Крепления анкерные для  строительства. Термины и определения. Классификация». Если речь об анкерах для установки в бетонное основание, то они уже есть в приложениях 1 и 3, и добавлять их отдельной строкой не имеет смысла. | **Принято**.  Наименование видов продукции откорректировано в соответствии с ГОСТ Р 57787-2017 «Крепления анкерные для строительства. Термины и определения. Классификация» |  |
|  | Приложение 3 П. 31.1 | ООО ПК «Сибалюкс» |  | В соответствии с требованием Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о  Требованиях пожарной безопасности»  предлагаем включить следующие показатели:  - Группа горючести Г1  - Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1  - Класс пожарной опасности конструкций КО. | Отсутствует информация о пожарной информации | **Принято частично.** Показатели пожарной опасности продукции учтены в соответствии с ГОСТ Р 70008-2022 «Панели металлокомпозитные и изделия из них для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия».  В соответствии с ФЗ-276 от 14.07.2022, классификация строительных материалов в ФЗ-123 по классам пожарной опасности утратила силу.  Технический регламент ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» не распространяется на строительные конструкции. |  |
|  | Приложение 3 к ТР ЕАЭС «Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий», пункт 10 | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | 10 Материалы лакокрасочные атмосферостойкие (для наружных работ) и ограниченно атмосферостойкие (для внутренних работ). | 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 | 10.2 Материалы лакокрасочные ограниченно атмосферостойкие | Пункт 10.2 исключить. |  | **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 | ООО «Газпром проектирование» |  | Во втором столбце таблицы (Группа продукции) пропущена группа «Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок», указанная в п. 7 Приложения 1 к ТР ЕАЭС. В связи с этим не совпадает нумерация групп в Приложениях № 1 и № 3, что может в дальнейшем вызвать трудности при использовании документа. | Включить в таблицу Приложения № 3 группу «Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок» и откорректировать нумерацию в таблице Приложения 3. | **Принято.**  Данные виды продукции относиться к группе изделия бетонные и железобетонные. Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок разбиты по другим группам, нумерация приведена в соответствие. |  |
|  | Приложение 3 | ООО «Газпром проектирование» |  | В столбце «Существенные характеристики по видам базовых требований безопасности (графы 6-11) пропущено базовое требование «санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям», указанное в Приложении 2 к ТР ЕАЭС.  Обращаем внимание, что из-за отсутствия отдельной графы для ряда материалов (например, для материалов в п.24) санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования приведены в графе «безопасность и доступность при использовании». | Предлагаем дополнить таблицу Приложения 3 графой требование «санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям» и привести в ней для каждой группы продукции ссылки на разделы Приложения 8 или записать «отсутствуют» (по аналогии с другими требованиями безопасности) | **Принято частично.**  Базовое требование «санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям» не пропущено, а внесено в Приложение 8, так как по требованиям документов ЕЭК должно быть разработано отдельное приложение, а также на санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям получается свидетельство государственной регистрации. |  |
|  | Приложение 3, п.8, п.9, 10, 21 | ООО «Газпром проектирование» |  | Название группы продукции записать в точном соответствии с названием группы продукции в Приложении 1 к ТР ЕАЭС. | Указано:  «8 Изделия профильные погонажные, в том числе профили, для окон и дверей»  Записать: «Изделия профильные погонажные **из полимерных материалов**, в том числе профили **поливинилхлоридные** для окон и дверей».  Указано:  «9 Материалы и изделия из полимерных композитов». Записать: **«Композиционные материалы и изделия».**  Указано:  «10 Материалы лакокрасочные атмосферостойкие (для наружных работ) и ограниченно атмосферостойкие (для внутренних работ)».  Записать: «**Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ**».  Указано:  «21 Материалы и изделия для устройства покрытий пола.» Записать: **«Материалы и изделия для устройства пола».** | **Принято.** |  |
|  | Приложение 3 | ПАО «Фортум» | Перечень **существенных характеристик** для строительных материалов и изделий.  …  25. Трубы, фитинги, трубопроводная арматура и комплектующие для наружных и внутренних инженерных систем различного назначения  25.1. Трубы стальные бесшовные  27.7 Краны шаровые из латуни | Перечень **существенных характеристик** для строительных материалов и изделий.  …  26. Трубы, фитинги, трубопроводная арматура и комплектующие для наружных и внутренних инженерных систем различного назначения (за исключением регулируемых ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под давлением»)  26.1. Трубы стальные бесшовные  27.7 Краны шаровые из латуни (за исключением регулируемых ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под давлением») | Нумерацию перечисленного в столбцах 1, 3 «№» и «Вид продукции» привести в соответствие приложению 1 – там полный перечень видов продукции, на которые распространяется ТР ТС.  Например, в приложении 1 трубы указаны в пункте 26, а в приложении 3 трубы начинаются с номера 25.1. (начать с номера 26.1 и т.п.).  Необходимо исключить пересечения сфер регулирования двух ТР ТС.  Область применения ТР ТС 032/2013:  «2. … з) трубопроводы и **арматура**, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм;» | **Принято частично.**  Замечание по нумерации отработано.  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 |  |
|  | Приложение 3 П.23.1-23.5 | ООО «Газпром проектирование» |  | Считаем целесообразным указать характеристику пожарной безопасности: предел огнестойкости. |  | **Не принято.**  В соответствии со ст. 34, 35 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», предел огнестойкости является характеристикой пожарной опасности строительных конструкций. Технический регламент «О безопасности строительных материалов и изделий» на строительные конструкции не распространяется.  ГОСТ 32603-2021, ГОСТ Р 59687-2022, ГОСТ 23486-79, ГОСТ Р 59685-2021, ГОСТ 24524-80, ГОСТ Р 59688-2022 требований к пределу огнестойкости панелей не устанавливают. |  |
|  | Приложение 3 П.23.6 | ООО «Газпром проектирование» |  | Считаем целесообразным указать характеристику пожарной безопасности: группа горючести, группа по воспламеняемости, дымообразующей способности, по токсичности продуктов горения, т.к. данная характеристика регламентируется требованиями Технического регламента о пожарной безопасности (ст.13, ст.134, табл.28,29) |  | **Не принято.**  Данный вид продукции исключен как отдельная единица и включен в состав п. 23.1 «Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит» |  |
|  | Приложение 3 | ООО «Газпром проектирование» |  | Отсутствуют требования к огнезащитным ЛКМ |  | **Не принято.**  Огнезащитные ЛКМ относятся к области действия ТР ЕАЭС 043/2017. |  |
|  | Приложение 3 | Ассоциации продавцов и производителей  оконной и дверной фурнитуры |  | Считаем целесообразным оставить блоки оконные 5.1-5.12, а 5.17 как отдельную подгруппу исключить.  Соответственно, в остальных приложениях и документах (Перечень продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям ТР и Приложение 8 «Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям») также исключить подгруппу 5.17. | Нет необходимости выделять в группе V подгруппу 5.17 Устройства для дверей и окон, поскольку все эти продукты уже сидят в изделии – блоки оконные. | Принято. |  |
|  | Приложение 3 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №  395/19км-12 от 28.06.2023 | Указанное выше актуально для следующих позиций, материалов и изделий из Перечня характеристик:  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. | Предусмотреть для всех строительных материалов и изделий, к которым предъявляются требования по показателям пожарной опасности или огнестойкости подтверждение соответствия исключительно в форме сертификации.  Для этого необходимо внести изменения в Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий (далее – Перечень характеристик) (Приложение 3 к проекту технического регламента). | 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.**  Требования пожарной опасности строительных материалов вынесены в отдельное Приложение. |  |
|  | Приложение 3 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №  395/19км-12 от 28.06.2023 | Указанное актуально для следующих позиций, материалов и изделий из Перечня характеристик:  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. | Исключить из Перечня характеристик требования пожарной безопасности к отдельным видам продукции. | 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 | АО «НИИпроектасбес» |  | Внести изменения в Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий (Приложение 3 к техрагламенту) для группы 29. «Материалы и изделия из хризотилцемента» согласно Приложению 1 к письму:  - в схемы подтверждения соответствия (столбец 5);  - в механическую безопасность существенных характеристик (столбец 6);  - в гигиену, защиту здоровья и окружающую среду (столбец 8). | **\* Смотреть приложение к письму** | **Принято частично.**  Отсутствует конкретное обоснование необходимости внесения изменений в схемы подтверждения соответствия и перечень существенных характеристик. Схемы подтверждения соответствия установлены в приложении 4 в зависимости от класса. Считаем некорректным оставить схемы только для серийного производства. Существенные характеристики приняты в соответствии с действующими нормативными документами. Показатели санитарно-эпидемиологической безопасности продукции вынесены в Приложение 8. |  |
|  | Приложение 3 пп 25.2, 25.3 | АО «Гипрониигаз» от 08.08.2023 №3637-23/68 |  | Предлагаем исключить из вида продукции, применяемого в перечне требований и перечне испытаний, слово «прямошовные» и использовать следующие формулировки:  «25.2 Трубы стальные электросварные без изоляции, в том числе водогазопроводные  25.3 Трубы стальные электросварные в изоляции». | Для газа допускается применять не только прямошовные стальные трубы, но и спиральношовные. | **Принято.** |  |
|  | Приложение 3  Пп. 16.1, 16.2 | Кнауф Инсулейшн |  | Строки 16.1 и 16.3 Перечня существенных характеристик требуют объединения под общим наименованием - «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые в строительстве». | В соответствии с требованиями ГОСТ 31913-2022 «Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения» разд.2 (п.29, п.30) стеклянная вата отнесена к минеральной вате.  В настоящее в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23 декабря 2021 года №2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» изделия из стеклянной ваты подлежат обязательному декларированию на соответствие требованиям ГОСТ 32314.  Но в представленной версии проекта Перечня существенных характеристик к ТР данные строки разделены, изделия из стеклянного штапельного волокна вынесены отдельной строкой, что является ошибочным недоразумением (?) и требует обязательной коррекции. | **Не принято.**  Перечень существенных характеристик минераловатных изделий отличается, поэтому считаем целесообразным разделение на несколько видов продукции. Тем не менее, в перечень стандартов для группы «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна» включен ГОСТ 32314-2012. |  |
|  | Приложение 3  Пп. 16.1, 16.2 | Кнауф Инсулейшн |  | Характеристики прочности при сжатии п.4.3.3 ГОСТ 32314 для изделий из стекловолокна не применимы. Для таких изделий проверяется показатель – сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па в соответствии с ГОСТ 17177. | **\* Смотреть приложение к письму** | **Принято.** |  |
|  | Приложение 3 | ПК 3 ТК 465 Анкудинов А. Г |  | Предлагается Приложение 3 и Приложение 8 из текста ТР СМ скорректировать. Из приложения 3 исключить конкретные характеристики продукции. Укрупнённые требования к группам продукции (там, где это необходимо), сохранить в тексте регламента, а конкретные характеристики конкретных материалов и их значения, включая санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, вынести в межгосударственные стандарты.  Это целесообразно сделать на этой стадии разработки регламента, тем более, что как следует из представленных поясняющих документов, практически все межгосударственные стандарты необходимо разрабатывать или перерабатывать заново и тогда в них можно внести значение показателей безопасности в соответствии с современными требованиями. | Текст ТР СМ с обязательными приложениями очень объемный за счет попытки изложить в нем все обязательные характеристики всех материалов и изделий (приложении №3 к ТР СМ), которые для практического использования продублированы в межгосударственных стандартах.  Необходимости в таком дублирующем изложении показателей материалов никакого нет. Ведь по сути межгосударственные стандарты – это обязательное продолжение, составная часть комплекта документов ТР СМ, содержащие требования к конкретным материалам и изделиям и их значения.  В ТР СМ достаточно установить (обозначить) виды безопасности для групп продукции (механическая, пожарная безопасность, энергетическая эффективность, доступность при использовании и т. д). Обязательные характеристики видов безопасности и их конкретные значения достаточно изложить только в межгосударственных стандартах к ТР СМ (там они содержатся и сейчас в действующих стандартах). Такой порядок изложения требований к объектам нормирования (в том числе материалам) действует на практике и в Технических регламентах ТС «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» ТР ТС 002/2011 и «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011 и других, которые согласно пояснительной записки к ТР СМ приняты в качестве исходных источников информации при разработке регламента.  Сосредоточение обязательных характеристик безопасности и их конкретных значений, включая санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, только в межгосударственных стандартах, позволит значительно уменьшить объем документов ТР СМ, сделать их удобными для пользователей, в частности сократить большие Приложении 3 и Приложении 8. Отражение всех требований к конкретной продукции только в одном документе (стандарте), позволит упростить механизм идентификации, паспортизации, декларирования и сертификации строительных материалов и изделий.  По мере развития науки техники, совершенствования технологии, будет значительно проще актуализировать и пересматривать отдельные межгосударственные стандарты, чем вносить изменения в основной текст ТР СМ. Так это нормально работает в действующем ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог».  В силу разнообразия и многочисленности межгосударственных стандартов указание конкретных реквизитов стандартов в текст ТР СМ представляется нецелесообразным. Например, в ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и других регламентах указывается только принципиальное название межгосударственного стандарта - объекта стандартизации. Это дает возможность оперативной актуализации межгосударственных стандартов без внесения изменений в собственно текст ТР СМ. | **Не принято.**  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, обязательные требования к строительным материалам (существенные характеристики), обеспечивающие безопасность зданий и сооружений, должны быть отражены в самом Техническом регламенте (Приложение 3). |  |
|  | Приложение 3 Разделы 22, 25 | Фонд развития трубной промышленности Исх.№ 07088 от 18.07.23 |  | **Рассмотреть приложение 2 к письму Исх.№ 07088 от 18.07.23, касаемо:**  - Формы (декларирование / сертификация) и схемы  подтверждения соответствия;  - Перечня стандартов на методы и на существенные характеристики;  - Существенных характеристик, приложение №3  (механическая безопасность). |  | **Принято.** |  |
|  | Приложение 3 Раздел 22 подразделы 22.1, 22.2, 22.3 | Фонд развития трубной промышленности Исх.№ 07088 от 18.07.23 |  | С учетом изменений перечня существенных характеристик, к стальным трубам внесенных в раздел 25 «Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения водоотведения и снабжения не питьевой водой» приложения №3 предлагается для труб, применяемых в качестве строительных конструкций (подразделы 22.1, 22.2, 22.3) установить: 3 класс опасности;  схему подтверждения соответствия - декларирование (3д, 4д, 6д);  существенные характеристики - предел текучести, предел прочности (временное сопротивление разрыву, относительное удлинение и ударная вязкость). |  | **Принято.** |  |
|  | Приложение 3 Раздел 25 | Фонд развития трубной промышленности Исх.№ 07088 от 18.07.23 |  | Просим исключить бесшовные стальные трубы из классификатора видов продукции из раздела 25 приложения №3. | Данный вид труб фактически не применяется для сетей газоснабжения, теплоснабжения и водоотведения и снабжения по причине более высокой стоимости бесшовных труб по сравнению со сварными трубами. | **Не принято.**  Данная продукция выпускается промышленностью, на неё имеются нормативные документы. В случае применения данной продукции в строительстве, она должна проходить процедуры оценки соответствия. |  |
|  | Приложение 3 Раздел 25 | Фонд развития трубной промышленности Исх.№ 07088 от 18.07.23 |  | Считаем необходимым исключить из приложения №3 к проекту Технического регламента подразделы 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 подразделах 25.2, 25.4. | **Принято.** |  |
|  | Приложение 3 Раздел 23 | Фонд развития трубной промышленности Исх.№ 07088 от 18.07.23 |  | Считаем целесообразным рассмотреть необходимость дополнения раздела 23 «Металлические изделия» следующими видами продукции, используемыми для изготовления  металлоконструкций: двутавр, швеллер, уголок, шпунт и т.д. | В целях обеспечения единообразного подхода к формированию  приложения №3 проекта технического регламента | **Принято.** |  |
|  | Приложение 3 | НО «СОЮЗЦЕМЕНТ» от 04.08.2023 № 2/СЦ-2137/23 |  | Просим поддержать позицию цементной отрасли о  необходимости изменения схемы оценки соответствия смесей бетонных на  сертификацию либо декларирование на основании заключения органа по  сертификации по оценке результатов проведенных исследований (испытаний).  **\* К письму приложен отчет** | Отмена государственного контроля (надзора) на рынке Российской Федерации за строительными материалами привела к резкому увеличению доли незаконного оборота цемента в 2021 году более чем в 3 раза, по сравнению с показателями 2020 года.  В 2021-2022 годах доля некачественного и небезопасного цемента в общем объеме потребления в Российской Федерации составила 21,3%, что даже превышает показатель периода до введения обязательного подтверждения соответствия цементов  в Российской Федерации.  Введенная процедура оценки соответствия смесей бетонных в виде  декларирования не дала положительного эффекта. В результате исследования  подтвердилось, что 37% деклараций соответствия принимаются изготовителем с нарушениями процедур, закрепленных нормативно-правовыми актами Российской Федерации, на основании собственных доказательств и протоколов испытаний, полученных не в аккредитованных лабораториях.  Введенная схема декларирования смесей бетонных, проводимая на основании  собственных доказательств изготовителя, согласно выводам в Отчете, не эффективна  для целей обеспечения безопасности выпускаемой продукции.  Вместе с тем, в проект технического регламента ЕАЭС «О безопасности  строительных материалов и изделий» включена схема оценки смесей бетонных в виде  декларирования на основании своих собственных доказательств или аккредитованной  лаборатории.  Данная схема оценки соответствия может применяется лишь для строительных материалов, которые не могут повлечь за собой риска снижения базовых требований  безопасности зданий и сооружений при утрате своих существенных характеристик.  Растущий объем фальсифицированной и некачественной продукции несет  угрозу жизни и здоровью граждан, а также их имуществу. | **Необходимо дополнительное обсуждение.** |  |
|  | Приложение 3 Раздел 12 | ГК «Пенетрон» |  | Считаем необходимо добавить в Приложение 3 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»  следующие материалы:  В раздел 12. Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от  коррозии:  1. Шпонки полимерные для герметизации швов в железобетонных монолитных конструкциях (нашим предприятием ведётся разработка межгосударственного стандарта шифр 1.13.144-2.309.20, шпонки указаны в СП 28.13330.2017 в п.5.1.1 как мера первичной защиты от коррозии швов бетонирования);  2. Жгуты гидроактивные профильные для герметизации швов бетонирования и вводов коммуникаций в железобетонных монолитных конструкциях (мы подали заявку в ПНС-2024 на разработку межгосударственного стандарта, жгуты указаны в СП 28.13330.2017 в п.5.1.1 как мера первичной защиты от коррозии швов бетонирования); | **\*Существенные характеристики, а также перечень стандартов представлен в приложении к данному письму.** | **Принято.**  Включено в раздел «Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные» |  |
|  | Приложение 3 Раздел 13 | ГК «Пенетрон» |  | Считаем необходимо добавить в Приложение 3 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»  следующие материалы:  В раздел 13. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные  1. Приклеиваемые полимерные гидроизоляционные ленты для швов в строительных конструкциях (планируем подать заявку в ПНС-2025 на разработку межгосударственного стандарта);  2. Гидроизоляционная добавка для бетона с эффектом самозалечивания трещин (планируем подать заявку в ПНС-2026 на разработку межгосударственного стандарта);  3. Материалы инъекционные для гидроизоляции строительных конструкций (требования к этим материалам регламентирует ГОСТ 33762-2016). | **\*Существенные характеристики, а также перечень стандартов представлен в приложении к данному письму.** | **Принято частично.**  Гидроизоляционные ленты включены в раздел «Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные», гидроизоляционная добавка учтена пунктом «Добавки для бетонов и строительных растворов», инъекционные составы помещены в раздел «Товарный бетон. Растворы строительные. Сухие строительные смеси. Добавки для бетонов и строительных растворов» |  |
|  | Приложение 3  XXIV. Товарный бетон, Растворы строительные. Сухие строительные смеси. Добавки для бетонов и строительных растворов | ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов» | 24.8. Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем.  ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия" | Заменить ГОСТ Р 58278-2018 на  ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", |  | **Принято.** |  |
|  | Приложение 3  XXIV. Товарный бетон, Растворы строительные. Сухие строительные смеси. Добавки для бетонов и строительных растворов | ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов» | Раздел в целом | Не внесен ряд стандартов, распространяющихся на сухие строительные смеси, отсутствие этих ГОСТов приведет к декларированию соответствия продукции требованиям ГОСТ 31357 и подтверждению существенных характеристик не отражающих свойства продукции.  Предложение:  Добавить в перечень следующие стандарты:  ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия"  ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия"  ГОСТ Р 56378-2015 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций"  ГОСТ Р 57796-2017 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия"  ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций"  ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин"  ГОСТ Р 56686-2015 "Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия"  ГОСТ Р 56387-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия  ГОСТ Р 56703-2015 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия"  ГОСТ Р 59197-2020 "Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия" |  | **Принято.** |  |
|  | Приложение 3.  XVI. Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, звукоизоляционные). | ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов» | Раздел в целом. | Раздел не содержит требований к матам из минеральной ваты  ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия" |  | **Принято** |  |
|  | Приложение 3 | ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов» | Приложение 3 в целом. | 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 не содержит следующего вида продукции:  Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие.  Требования к данному виду продукции содержатся в ГОСТ Р 55225-2017 Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия. |  | **Принято** |  |
|  | Приложение 3 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 |  | В п.п.2,3 перечня существенных характеристик для строительных материалов и изделий привести расшифровку используемых сокращений. |  | **Принято** |  |
|  | 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)» |  | **Необходимо дополнительное обсуждение.** |  |
|  | 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)» |  | **Необходимо дополнительное обсуждение.** |  |
|  | 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 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 | 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 12.07.2023 г. № 205 |  | 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 4 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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 частично.** Приложение 4 будет переработано. |  |
|  | Приложение 4  последний Абзац | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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. | **Не принято.**  Считаем данное предложение не обоснованным, так как такое предложение давали ряд представителей и госорганов и производителей. |  |
|  | Приложение 4 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 | Приложением 4 к проекту ТР ЕАЭС предусмотрена классификация строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям.  Согласно абзацам четвертому и шестому приложения 4 к проекту ТР ЕАЭС:  - сертификация строительных материалов и изделий класса 1 проводится по схемам 1с, 3с и 4с в соответствии с типовыми схемами;  - сертификация соответствия строительных материалов и изделий класса сертификация соответствия строительных материалов и изделий класса 2 проводится по схеме 1с или 2с (по выбору заявителя), 3с и 4с в соответствии с типовыми схемами. | В то же время не ясно, в связи с чем в отношении строительных материалов и изделий класса 1 исключена возможность применения схемы сертификации 2с. |  | **Не принято.**  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 12.07.2023 г. № 205 |  | 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. | **Не принято.**  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 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 | Ко всему приложению 4 | Необходимо привести к единому написанию термины имеющие единое значение. По тексту приложения используются термины «типовые схемы» и «типовые схемы, установленные Европейской экономической комиссией». Если термины имеют разные значения необходимо привести их определения . |  | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 4 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 | Классификация строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям. | По тексту отсутствует ссылка на Приложение 4 |  | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 4 | ПК 3 ТК 465 Анкудинов А. Г |  | Принятую в ТР СМ прил. 4 классификацию строительных материалов и изделий с оценкой рисков безопасности в привязке к зданиям и сооружениям считаю необходимым доработать.  Для целей ТР СМ, в том числе при назначении схем сертификации и декларирования достаточно принять более простую и понятную всем, в том числе в странах ЕАЭС классификацию строительных материалов и изделий в зависимости от назначения и ответственности зданий, например:  Класс 1- строительные материалы и изделия, используемые при возведении несущих конструкций зданий и сооружений.  Класс 2 - строительные материалы и изделия, используемые при возведении ограждающих конструкций зданий и сооружений.  Класс 3 - строительные материалы и изделия, используемые при возведении зданий и сооружений, не вошедших в классы 1 и 2, в том числе отделочные материалы. | В правовой и технической базе ЕАЭС и РФ отсутствует общепринятая методология проведения оценки анализа рисков строительстве, это дает широкие возможности для вольных экспертных оценок.  Классификация и идентификация строительных материалов и изделий должна быть простой и очевидной, не должна заставлять пользователя проводить сложные умозаключения. | **Принято частично.**  Градация изменена. |  |
|  | Приложение 4 | АО «Атомэнергопроект» | Не определены критерии, по которым определяются значительные или незначительные нарушения «базовых требования по безопасности зданий и сооружений» | Необходимо приведение в соответствие с учетом всех видов безопасности, предъявляемых к зданиям и сооружениям | Классификация строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям основана только на одном виде безопасности (механической), что не соответствует базовым требованиям безопасности к зданиям и сооружениям, установленным в Приложении 2. | **Принято частично.**  Градация изменена. |  |
|  | Приложение 5  Пункт 9 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 5  Пункт 9 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | Удалить предложение:  «…определяет условия и область применения строительных материалов и изделий;» | Повторение | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 5  Пункт 9 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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.** | **Обработано.** |
|  | Приложение 5 пункт 9 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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 | **Не принято.**  Считаем написано корректно в разрабатываемом техническом регламенте в Приложении 5 | **Отработано**. |
|  | Пункт 10 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | - 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** | **Отработано.** |
|  | Приложение 5 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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. | **Не принято.**  Вопросы квалификации персонала, числу работающих не входит в рамки разработки технического регламента. |  |
|  | Приложение 5 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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 12.07.2023 г. № 205 |  | 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. | **Не принято.**  Главное. чтобы орган по оценки соответствия не был аффилирован с заявителем. |  |
|  | Приложение 5 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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 частично.**  Приложение 5 доработано по процедуре прохождения подтверждения пригодности строительных материалов и изделий.  Естественно, что все процедуры, связанные с оценкой соответствия являются платными и проводятся на основании договора об оказании услуг.  Но это не является фактом нарушением требования финансовой независимости юридического лица от заявителя. | **Отработано.** |
|  | Приложение 5 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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. | **Отработано.** |
|  | Приложение 5 | ФГБУ ВНИИПО МЧС России №  395/19км-12 от 28.06.2023 |  | Установить срок действия технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий на территории ЕАЭС (далее – техническое свидетельство). | Пунктом 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:  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;  б) 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. | Дополнено пока в дополнительном решение ЕЭК по подтверждению пригодности. |
|  | Приложение 5 | ПК 3 ТК 465 Анкудинов А. Г |  | В предлагаемом виде механизм технического свидетельство из ТР СМ следует вообще исключить, как неприемлемый. | В ТР СМ заложен механизм применения технического свидетельства для новых строительных материалов, не имеющих разработанных стандартов с техническими требованиями (пп. 27-30 проекта ТР СМ и прил. 5-7). Согласно предложениям проекта, используя этот межгосударственный механизм, государства ЕАЭС, подтверждая пригодность нового материала по требованиям и правилам своей страны, могут входить со своей новой продукцией на всю территорию рынка ЕАЭС, в том числе на рынок РФ.  Для целей подтверждения свойств строительных материалов и изделий, согласно ТР СМ должны использоваться только межгосударственные стандарты или другие документы, признаваемые всеми государствами – участниками межгосударственного соглашения. Оценка соответствия новых строительных материалов и изделий, даже по установленным в техническом свидетельстве параметрам, должна быть аналогична процедурам обычной сертификации и декларирования, принятым для всех материалов и изделий. | **Не принято.**  Подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве (техническое свидетельство) не противоречит Договору, Приложению №9 к Договору ЕЭК «Протокол о Техническом регулировании» и Решению Совета ЕЭК 44, так как помимо анализа рисков для не стандартизируемой продукции может 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. |  |
|  | Приложение 5 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 |  | Исправить нумерацию в п.4 |  | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 5 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 |  | п. «г» пункта 4 дополнить требованием по наличию необходимых инструментов для проведения испытаний/измерения с целью подтверждения пригодности строительных материалов. Ввести ссылку на документ, регламентирующий требования к служебным помещениям, инструментам. |  | **Принято частично**.  В исправленной редакции требования к организации проводящей подтверждение пригодности исправлены. | **Отработано.** |
|  | Приложение 5 | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 |  | п. «е» пункта 4 предлагается изложить в следующей редакции:  «…документов (методических указаний, инструкций, программ и т.д.), определяющих порядок проведения и оформления результатов по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий. Вышеуказанные документы должны содержать ссылку на нормативные документы, регламентирующие проведения соответствующих испытаний». |  | **Принято.** | **Отработано**. |
|  | Приложение 5 | ПАО «Фортум» | **Приложение 5**  Порядок **подтверждения пригодности** строительных материалов и изделий **для применения** в строительстве | **Предлагаем** удалить приложение 5 | Противоречит Договору о ЕАЭС.  Порядок обязательной оценки соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям ТР ТС определены в Протоколе №9 к Договору о ЕАЭС: **сертификат соответствия или декларация о соответствии**.  «5. … В случае неприменения стандартов, включенных в указанный перечень, оценка соответствия осуществляется на основе анализа рисков.» - для новой продукции тоже требуется **оценка соответствия**.  Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 21.08.2015 N 50 определено как писать ТР ТС: есть раздел «оценка соответствия» и нет процедур «подтверждения пригодности применения».  Проектом предлагается для новой продукции (еще нет стандартов) обязательно **подтвердить пригодность применения в строительстве**, т.е. новый стройматериал могут выпустить в обращение на рынке РФ, но применять или не применять его в строительстве будет решать Минстрой.  Для подтверждения пригодности применения стройматериалов уже имеется процедура **входного контроля** (см. ППРФ №468, приказ Минтруда России от 21.04.2022 N 231н) – проводится не перед выпуском продукции на рынок, а именно **непосредственно** **перед применением** на стройке.  В пункте 24.1. ТР ТС 014 про входной контроль дорожно-строительных материалов, именно поступающих на стройку, а перед выпуском в обращение на рынок – сертификация или декларирование.  ТР ТС 032, ТР ТС 010 также не требует дополнительных процедур, кроме сертификации и декларирования. | **Не принято.**  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 по мимо анализа рисков для не стандартизируемой продукции может применяться иные способы доказательства возможности применения продукции в соответствии с пунктом 5 Приложение № 9 к Договору ЕЭК.  Основная форма оценки соответствия действительно сертификация и декларирование 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. |  |
|  | Приложение 5, п.7 | ООО «Газпром проектирование» |  | В соответствии с п. 6 для проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий с подготовкой технического свидетельства заявитель предоставляет в уполномоченный орган заявление и исходные данные. Поэтому в п.7 некорректно указывать заявление в составе исходных данных.  В перечне исходных данных присутствуют повторы. Например, указано:  - документы, содержащие **принципиальное описание** строительных материалов и изделий (эскизы, чертежи, альбом технических решений при необходимости);  и  - 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;  и  **назначение строительных материалов и изделий и способ(ы) их применения.**  Предлагаем уточнить формулировку п.7. В перечислении поставить тире. | «7. В качестве исходных данных заявитель предоставляет:  - документы, содержащие принципиальное описание строительных материалов и изделий (эскизы, чертежи, альбом технических решений при необходимости);  - документ изготовителя о качестве строительных материалов, изделий;  - документы изготовителя с указанием назначения и области применения, номенклатуры, типов, марок, маркировки, инструкций по транспортированию, применению, хранению, эксплуатации, использованию, установке или монтажу строительных материалов и изделий;  - результаты испытаний, данные о свойствах и характеристиках строительных материалов, изделий;  - копии (при наличии) сертификата на систему менеджмента качества;  - копию договора (контракта) на поставку со спецификацией строительных материалов, изделий (при необходимости).  По желанию заявителя могут быть представлены и другие технические данные и сведения по строительным материалам и изделиям, обосновывающие, по мнению заявителя, пригодность для применения в строительстве таких строительных материалов и изделий.» | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 5, п.9 | ООО «Газпром проектирование» |  | В 7, 8 абзацах и в 10, 11 абзацах фактически повторяются одни и те же требования. | Два последних абзаца п. 9. Исключить (Повтор) | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 5, п.10, 3 абзац | ООО «Газпром проектирование» |  | Исправить опечатку в слове «строительные» | - назначение, техническое описание строительных материалов и изделий, позволяющее идентифицировать **строительные** материалы и изделия и область их применения; | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 7 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8  Раздел 1 п.1 | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | 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 Пункт 6 ТР | ООО «Технониколь- строительные системы» №01.02.530 от 01.09.2023 |  | Значения не только в стандартах устанавливаются, а также в Решении №299 от 28.05.20210 года Комиссией Таможенного союза |  | **Не принято.**  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 Таблица 1 | ПАО «Фортум» | 1.15. Иономерные смолы, в т.ч. **серлин** | 1.15. Иономерные смолы, в т.ч. **сурлин** | опечатка | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8 Таблица 1 | ПАО «Фортум» | 8. Активированный уголь: **без(а)пирен** | 8. Активированный уголь: **бенз(а)пирен** | опечатка | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8 Таблица 5 | ПАО «Фортум» | Таблица 5 Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более в **мг/л** | Таблица 5 Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более в **мг/дм3** | размерность | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, раздел 1.  1.Область применения, стр. 143 | ООО «Газпром проектирование» |  | В Приложении приведена классификация по типам зданий: типы А, Б, В.  Прошу указать на основании каких нормативных документов принята классификация зданий и сооружений. В связи с отсутствием указанной классификации в российских НД, указание типа здания (А, Б, В) не приводится в проектной документации. В связи с этим в дальнейшем могут возникать проблемы при подтверждении применения ПСМ. |  | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, раздел 1.  2. Термины и определения, стр. 144 | ООО «Газпром проектирование» |  | Предлагаем уточнить формулировку и записать: «Предельно допустимая концентрация (далее - ПДК) – максимальное содержание загрязняющего вещества в воздушной среде, при кратковременном или постоянном контакте с которым в течение длительного времени не возникает негативных последствий в организме человека. | Определение ПДК дано не корректно с учетом того, что далее по тексту документа рассматриваются требования к выделению вредных веществ из ПСМ при эксплуатации зданий и сооружений в воздух помещений. ПДК различных веществ устанавливаются для воздушной среды:  - населенных мест;  -закрытых помещений;  -рабочей зоны (пространство, где расположены места временного или постоянного пребывания рабочих).  Далее в п.3.8 используется сокращение ПДК с.с. Необходимо привести расшифровку в разделе термины и определения, так как данное сокращение используется для обозначения среднесменной предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны и для обозначения среднесуточной концентрации в атмосферном воздухе городских и сельских поселений. | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, раздел 1.  2. Термины и определения, стр. 144 | ООО «Газпром проектирование» |  | Пояснить формулировку термина ОБУВ с учетом того, что далее по тексту документа рассматриваются требования к выделению вредных веществ из ПСМ при эксплуатации зданий и сооружений в воздух помещений.  Предлагаем дать определение в более общем виде. | **Ориентировочный** безопасный уровень воздействия (далее - ОБУВ) – **временный ориентировочный гигиенический норматив содержания загрязняющего вещества в воздушной среде (в воздухе рабочей зоны, помещений или атмосферном воздухе населенных мест), установленный расчетным путем.** | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, раздел 1.  3. Требования (критерии) к безопасности продукции, п.3.3 | ООО «Газпром проектирование» |  | Предлагаем записать:  «3.3 Во время эксплуатации зданий и сооружений в воздух помещений не должны выделяться из ПСМ химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности, а содержание остальных веществ **не должно превышать допустимые уровни миграции в воздушную среду,** приведенные в таблице 1. При выделении из ПСМ нескольких химических веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений **фактических** концентраций **веществ** к их ПДК не должна превышать **единицы**.» | Сокращение ПДКсс не было расшифровано в разделе 2 Термины и определения.  Необходимо привести пояснение о том, что значения ПДКс.с. (мг/м3) - предельно допустимых среднесуточных концентраций химических веществ в атмосферном воздухе населенных мест являются критериями, по которым следует оценивать допустимый уровень миграции в воздушную среду (аналогично тому как это указано на стр. 206 проекта). | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, таблица 1 | ООО «Газпром проектирование» |  | 1. Откорректировать название таблицы, так как в ней приведены не все базовые требования (показатели) безопасности, указанные в Приложении 2 ТР ЕАЭС.   Предлагаем заменить в таблице слово «показатель» на «наименование вещества». | 1 Предлагаем записать: «Санитарно-эпидемиологические требования полимерных и полимерсодержащих строительных материалов» | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, раздел 1.  3. Требования (критерии) к безопасности продукции, п.3.8 | ООО «Газпром проектирование» |  | 1. Сокращение ПДКсс не было расшифровано в разделе 2 Термины и определения. Дать определение.  2 Предлагаем подпункт в) записать как отдельное требование, т.к. оно относится к комплексу материалов, среди которых могут быть кроме ПСМ материалы других видов. | «3.8 Токсикологическому исследованию подлежат ПСМ, получившие положительную гигиеническую оценку по результатам санитарно-химических и одориметрических исследований, которые:  а) выделяют хотя бы одно вещество, не имеющее гигиенического регламента (ПДКсс, ОБУВ);  б) выделяют 5 и более различных химических соединений, даже если все они имеют гигиенический регламент.  Токсикологические исследования должны проводиться также в тех случаях, когда имеется необходимость дать оценку комплексу материалов, предназначенных для применения в строительстве и отделке объекта.» | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, Раздел 2.  1.Общие требования, таблицы 2, 3, 4, 5, 6 | ООО «Газпром проектирование» |  | Отсутствуют названия таблиц в разделе, нарушена нумерация таблиц |  | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, раздел 3.  1.Область применения. | ООО «Газпром проектирование» |  | Определение термина «типовой образец» не согласовано, исправить окончание слова. | Типовой образец - представитель, **выбранный** из номенклатуры однотипной продукции, изготовленной одним производителем по однотипному технологическому процессу с применением одинаковых материалов, имеющий одинаковую область применения и условия эксплуатации (температурный режим, время контакта). | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, раздел 4. | ООО «Газпром проектирование» |  | Откорректировать нумерацию в разделе 4. Использовать арабские цифры как в других разделах проекта. |  | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, раздел 5, п.1.1. | ООО «Газпром проектирование» |  | После первого перечисления убрать слова «А также». В конце пункта поставить точку. | «1.1 Требования настоящего раздела распространяются на следующие коды [ТН ВЭД ЕАЭС:](consultantplus://offline/ref%3DE968A17F880E84AE81C0FD38D0F4958C0F939C85AC24D255FD229DF3BFgEZBL)  3917, а именно:  - вспомогательное оборудование и конструкционные материалы (трубы; соединительная арматура; краны; полимерные, металлические емкости для хранения и транспортировки воды; водонагреватели, изоляционные материалы; прокладки и т.д.);  - фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и мембраны природного и искусственного происхождения (песок, гравий, цеолиты, керамзиты, шунгизиты, клиноптилолиты, угли, ионообменные смолы, полимерные мембраны).  - материалы, используемые для обработки поверхностей оборудования и конструкционных материалов, контактирующих с водой (лаки, краски, эмали, герметики, смазки, антикоррозионные покрытия, резины, полимерные материалы и т.д.).» | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, раздел 5, подраздел 3 | ООО «Газпром проектирование» |  | Нумерацию пунктов в подразделе выполнить арабскими цифрами, аналогично нумерации в других разделах проекта. |  | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8 | ООО «Газпром проектирование» |  | Не установлены характеристики безопасности материалов и изделий по критериям безопасности ПСМ. |  | **Принято.** Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам установлены в разделе 1 Приложения 8 и в Приложении 3 проекта Технического регламента. | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, раздел 1.  2. Термины и определения, стр. 144 | ООО «Газпром проектирование» |  | Пропущен пробел между словами. | Исследования ПСМ в экспериментальных помещениях - исследования ПСМ в **необитаемых натурных** объектах. | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, раздел 1.  4.Требования к изготовлению, упаковке и маркировке, первое предложение | ООО «Газпром проектирование» |  | Пропущен пробел между словами «техническихнормативных» | Изготовление ПСМ должно осуществляться в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов (далее - ТНПА). | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, раздел 3.  2.Термины и определения | ООО «Газпром проектирование» |  | Исправить окончания | ПДКс.с. - предельно допустимые среднесуточные **концентрации** загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (мг/м3).  ОБУВ - **ориентировочные** безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (мг/м3). | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8, раздел 3.  2.Общие положения | ООО «Газпром проектирование» |  | Исправить окончания | При отсутствии значения ПДКс.с. для идентифицированного вещества рекомендуется руководствоваться значениями ОБУВ (мг/м3) – **ориентировочными** безопасными уровнями воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. | **Принято.** | **Отработано.** |
|  | Приложение 8 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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. | **Отработано.** |
|  | Приложение 8 | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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. | **Отработано.** |
|  | 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. | **Не принято.**  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 | 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. | **Отработано.** |
|  | 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. | **Отработано.** |
|  | Проект перечня стандартов на сущ. хар-ки раздел X | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | 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 | 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 | СТБ 1416-2008 «Жидкости для антикоррозионной защиты бетона. Общие технические условия» Стандарт Республики Беларусь. | Исключить | Стандарт не имеет отношения к ЛКМ | **Принято** |  |
|  | Проект перечня стандартов на сущ. хар-ки Раздел ХI | Ассоциации «Союзкраска» от 27.07.2023 г № 138 | 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 | 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 | ПАО «Фортум» | Нет номера приложения  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 | **Приложение № Х**  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 добровольного применения в целях соблюдения требований настоящего технического регламента | Назначить номер приложению.  Согласно подпункта 10) пункта 1) статьи 51 Договора о ЕАЭС - один из главных принципов технического регулирования – **добровольность применения стандартов.**  См. пункт 6 проекта ТР ТС и приложение Y ниже. | **Не принято.**  Перечни входящие в доказательную базу к проекту ТР ЕАЭС СМиИ по существенным характеристикам и правилам и методам испытания содержаться в отдельных решениях, являющиеся неотъемлемой частью ТР ЕАЭС СМиИ.  В тело ТР их внести нет возможности, так как при каких-то изменениях придаться проходить всю процедуру по изменению ТР, а это практически не возможно. |  |
|  | Стр. 264  Перечень стандартов международных и региональных (межгосударственных) стандартов….. | ООО «Газпром проектирование» |  | Наименование Перечня записано не полностью. Оформить отдельным приложением. Внести в раздел «Содержание» | Записать: «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 (проб), необходимые для применения и исполнения требований **настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия строительных материалов и изделий»** | **Принято частично.**  Наименование перечней, внесенных в доказательную базу к ТР ЕАЭС СМиИ переименованы в соответствии с Решением ЕЭК.  Перечни входящие в доказательную базу к проекту ТР ЕАЭС СМиИ по существенным характеристикам и правилам и методам испытания содержаться в отдельных решениях, являющиеся неотъемлемой частью ТР ЕАЭС СМиИ.  В тело ТР их внести нет возможности, так как при каких-то изменениях придаться проходить всю процедуру по изменению ТР, а это практически не возможно. | **Отработано.** |
|  | Перечень стандартов, п. 16.16 |  |  | Удалить ГОСТы:  ГОСТ Р 57400-2017 "Клеи и герметики силиконовые. Классификация"  ГОСТ 25621-83 "Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования" | Монтажная пена не имеет отношения к стандартам, кроме ГОСТ Р 59599.  Невозможно подтвердить соответствие ГОСТам, указанным в данном пункте, кроме 59599. | **Принято** |  |
|  | Проект перечня стандартов | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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 12.07.2023 г. № 205 |  | 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.** |  |
|  | Перечни стандартов | ПК 3 ТК 465 Анкудинов А. Г |  | ТР СМ допускает в отдельных случаях применение национальных стандартов, технических свидетельств и др. документов, не согласованных всеми государствами, участниками принятия регламента.  Считаю, что для целей ТР СМ должны использоваться только межгосударственные стандарты или другие документы, признаваемые всеми государствами – участниками межгосударственного соглашения.  Применение национальных (государственных) стандартов и других документов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов (проб) для целей ТР СМ, в случае отсутствия межгосударственных стандартов должно допускаться исключительно в случае их признания всеми государствами – первоначальными участниками межгосударственного соглашения. |  | **Не принято.**  В соответствии с Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение №9 к Договору о Евразийском экономическом союзе) в целях выполнения требований технического регламента Союза утверждается 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. | **Отработано.** |
|  | Перечни стандартов Раздел 25.2 | АО «Гипрониигаз» от 08.08.2023 №3637-23/68 |  | Перечень продукции, на которую распространяется разработанный проект ТР ЕАЭС содержит вид продукции «Трубы, фитинги, трубопроводная арматура и комплектующие для наружных и внутренних инженерных систем различного назначения». При этом в перечне требований и перечне испытаний приведены не все национальные и межгосударственные стандарты для газоснабжения.  Раздел 25.2 «Трубы стальные электросварные без изоляции, в том числе водогазопроводные» перечня требований необходимо дополнить:  - ГОСТ 20295-85 «Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия»;  - ГОСТ 8696-74 «Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия». |  | **Принято** |  |
|  | Перечень стандартов на существенные характеристики раздел 25.4 | АО «Гипрониигаз» от 08.08.2023 №3637-23/68 |  | Раздел 25.4 «Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные без изоляции» перечня требований необходимо дополнить:  - ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R ~= 1,5 DN). Конструкция»;  - ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»;  - ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»;  - ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»;  - ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R ~= DN). Конструкция». |  | **Не принято.**  В перечень включаются только стандарты типа «общие технические условия», устанавливающие перечень и значения существенных характеристик. Стандарты типа «конструкция и размеры» в перечень не включаются. Технические требования к данной продукции установлены включенным в перечень ГОСТ 17380-2001. |  |
|  | Перечень стандартов на существенные характеристики раздел 25.24 | АО «Гипрониигаз» от 08.08.2023 №3637-23/68 |  | Раздел 25.24 «Трубы медные круглого сечения для воды и газа» перечня требований необходимо дополнить:  - ГОСТ Р 52318-2005 «Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия»;  - ГОСТ 617-2006 «Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения. Технические условия». |  | **Принято** |  |
|  | Перечень стандартов на существенные характеристики раздел 25 | АО «Гипрониигаз» от 08.08.2023 №3637-23/68 |  | Предлагаем дополнить перечень требований видом продукции «Фитинги из меди»:  - ГОСТ Р 52922-2008 «Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом капиллярной пайки. Технические условия»;  - ГОСТ Р 52948-2008 «Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом прессования. Технические условия»;  - ГОСТ Р 52949-2008 «Фитинги-переходники из меди и медных сплавов для соединения трубопроводов. Технические условия»;  - ГОСТ 32590-2013 «Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом капиллярной пайки. Технические условия»;  - ГОСТ 32591-2013 «Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом прессования. Технические условия»;  - ГОСТ 32585-2013 «Фитинги-переходники из меди и медных сплавов для соединения трубопроводов. Технические условия». |  | **Принято.**  Включены в раздел «Трубы медные круглого сечения для воды и газа и фитинги» |  |
| 1. н | 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. |  | **Не принято.**  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** |  |
|  | Перечень стандартов на существенные характеристики | ООО «НТЦ «СибНИИцемент» №НТЦ-246 от 30.08.2023 |  | Дополнить перечень по существенным характеристикам пунктом 13.11 - Цемент для строительных растворов (ГОСТ 25328-82). | **\*Смотреть приложение к письму** | **Принято** |  |
|  | Перечень стандартов на методы | ООО «НТЦ «СибНИИцемент» №НТЦ-246 от 30.08.2023 |  | Дополнить перечень по методам испытаний стандартами для ГОСТ 25328-82. | **\*Смотреть приложение к письму** | **Принято** |  |
|  | Перечень стандартов на методы раздел 29 | АО «НИИпроектасбес» |  | Исправить опечатки в Перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, просим, в частности:  - в п.29.7 «Сайдинг облицовочный хризотилцементный» в столбце 4 (Обозначение и наименование стандарта) в наименовании ГОСТ Р определение «хризотил-цементный» исправить на «хризотилцементный», оно пишется слитно, без дефиса;  - в. п. 29.10 допущена опечатка – указан тот же вид продукции, что и в п.29.9 - «Трубы и муфты хризотилцементные напорные». Необходимо изменить вид продукции в п.29.10 и прописать «Трубы и муфты хризотилцементные безнапорные». |  | **Принято.** |  |
|  | Перечень стандартов на методы раздел 25.1 | АО «Гипрониигаз» от 08.08.2023 №3637-23/68 |  | Раздел 25.1 «Трубы стальные бесшовные» перечня испытаний необходимо дополнить:  - ГОСТ 8733-74 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования»;  - ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия»;  - ГОСТ 32528-2013 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия». |  | **Принято** |  |
|  | Перечень стандартов на методы раздел 25.2 | АО «Гипрониигаз» от 08.08.2023 №3637-23/68 |  | Раздел 25.2 «Трубы стальные электросварные без изоляции, в том числе водогазопроводные» перечня испытаний необходимо дополнить:  - ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные. Технические условия"»;  - ГОСТ 10706-76 (СТ СЭВ 489-77) «Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования»;  - ГОСТ 33228-2015 «Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия». |  | **Принято** |  |
|  | Перечень стандартов на методы раздел 25.4 | АО «Гипрониигаз» от 08.08.2023 №3637-23/68 |  | Раздел 25.4 «Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные без изоляции» перечня испытаний необходимо дополнить ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия». |  | **Принято** |  |
|  | П. 3.1 Перечень стандартов - требования. Строки 12, 18, 23 ГОСТ 10922-2012 не действует | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 |  | Заменить на ГОСТ Р 57997-2017. |  | **Не принято.**  ГОСТ 10922-2012 применяется как межгосударственный стандарт. ГОСТ Р 57997-2017 также включен в перечень |  |
|  | П. 3.2 Перечень стандартов - методы. Строка 1301 - ГОСТ 10922-2012 не действует | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 |  | Заменить на ГОСТ Р 57997- 2017. |  | **Не принято.**  ГОСТ 10922-2012 применяется как межгосударственный стандарт. ГОСТ Р 57997-2017 также включен в перечень |  |
|  | Перечни стандартов Раздел 31.1 | ООО ПК «Сибалюкс» | ГОСТ Р 70008-2022 ""Панели металлокомпозитные и изделия из них для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия"  ГОСТ Р 59040-2020 "Листы алюминиево-композитные для элементов облицовки зданий и сооружений. Технические условия" | Исключить ГОСТ Р 59040-2020 | Нет информации о стальных композитных панелях. Предлагаем оставить один ГОСТ Р 70008-2022, так как он включает в себя информацию о стальных и алюминиевых композитных панелях. | **Принято.** |  |
|  | П. 4 Программа разработки межгосстандартов. Лист 19, строка 6 - ГОСТ 10922-2012 не действует | НАИКС от 11.08.2023 №ИП-368/2023 |  | Заменить на ГОСТ Р 57997-2017. |  | **Принято.** |  |
|  | Перспективная программа стандартизации | ПК 3 ТК 465 Анкудинов А. Г. |  | Имеет смысл отложить срок введения ТР СМ до разработки недостающих в принципе межгосударственных стандартов, а пересмотр и актуализацию имеющих межгосударственных стандартов выполнять в переходной (пробный) период действия ТР ТС. | Как следует из представленных поясняющих документов, для полноценного функционирования ТР СМ необходима разработка (или внесение изменений, пересмотр) 485 межгосударственных стандартов. Согласно пояснительной записке к проектам перечней стандартов необходимых для применения и исполнения требований ТР, всего необходимо разработать 511 стандартов с техническим требования и 875 стандартов с методами испытаний. | **Принято.** |  |
|  | Программа межгосударственной стандартизации | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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. |  |
|  | Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | АПРО от 12.07.2023 г. № 205 |  | 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. | **Не принято.**  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)» |  |
|  | Новый раздел | ПАО «Фортум» | Нет такого раздела | **Предлагаем дополнить разделом «Безопасность утилизации СМиИ».** | Согласно приложения №9 к Договору о ЕАЭС (Протокол о техническом регулировании):  «"объект технического регулирования" - продукция или продукция и **связанные с требованиями к продукции процессы** проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и **утилизации**;» | **Принято частично.**  Согласно разделу 1 настоящего ТР утилизация не входит в проект регулирования разрабатываемого проекта ТР ЕАЭС СМиИ, а является Базовым требованием по рациональному использованию природных ресурсов. |  |