



**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА»  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

**(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)**

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха,  
Московская область, 143903  
Телефон: (495) 521-23-33  
Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99  
E-mail: [vniiipo@vniiipo.ru](mailto:vniiipo@vniiipo.ru); <http://www.vniiipo.ru>

**Евразийская  
экономическая комиссия**

**Директору  
Департамента технического  
регулирования и аккредитации**

**Нурашеву Т.Б.**

**[dept\\_techregulation@ecommission.org](mailto:dept_techregulation@ecommission.org)**

**06.09.2023 № УЗ-117-3812-14-2**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**МЧС РОССИИ**

**О результатах рассмотрения проекта  
ТР БАЭС**

**Евразийская  
экономическая комиссия**

**Директору  
Департамента технического  
регулирования и аккредитации**

**Уважаемый Тимур Бекбулатович!**

**Настоящим сообщаем, что институтом рассмотрен проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее – проект технического регламента), размещенный на правовом портале Евразийской экономической комиссии для общественного обсуждения, и направляется отзыв по проекту технического регламента.**

**Приложение: на 38 л. в 1 экз.**

**С уважением,**

**Начальник института**

**Уважаемый Тимур Бекбулатович!**

**Д.М. Гордиенко**

**Настоящим сообщаем, что институтом рассмотрен проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее – проект технического регламента), размещенный на правовом портале Евразийской экономической комиссии для общественного обсуждения, и направляется отзыв по проекту технического регламента.**

**Мизина Елена Николаевна  
(495) 529-84-11**

**Приложение: на 38 л. в 1 экз.**



118568 068100

**Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 15781 от 07.09.2023 11:07  
1+38л**

**Отзыв ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
на проект технического регламента Евразийского экономического союза  
«О безопасности строительных материалов и изделий»**

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
1	Пункт 1 абзац 2	Изложить в соответствии с представленной редакцией	Настоящий технический регламент устанавливает обязательные минимально необходимые для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза (далее - Союз) требования к выпускаемым в обращение на территории Союза строительным материалам и изделиям, обеспечивающим базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям, а также правила их оценки соответствия. Настоящий технический регламент распространяется также на связанные со строительными материалами и изделиями процессы производства, хранения, транспортировки, упаковки и процедуру	Проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее - проект) содержит, в основном, не конкретные требования безопасности к строительным материалам и изделиям, а их существенные характеристики, которые должны обеспечить выполнение базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям.

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
			маркировки.	
2.	Пункт 3	Дополнить абзацем следующего содержания:	«строительные материалы и изделия, являющиеся объектом технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).».	Пунктом 2 проекта технического регламента установлено, что его действие распространяется на строительные материалы и изделия, указанные в приложении 1 к техническому регламенту. Перечень строительных материалов и изделий, на которые распространяется действие проекта технического регламента, содержащийся в приложении 1, содержит общие названия продукции, например, изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (фурнитура). Поэтому определить, включены ли в указанные позиции (например,

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
				<p>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.</p> <p>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</p> <p>СТ РК EN 14600-2014 «Блоки</p>

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
				<p>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</p>

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
				<p>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 электроmontажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», взамен которого предусмотрена разработка межгосударственного стандарта.</p>
3.	Пункт 4 абзац 4	Слово «фактические» заменить на «фактических»		Редакционная правка
4.	Пункт 4 абзац 5	Фразу «техническое свидетельство» заменить на фразу «техническом свидетельстве»		Редакционная правка

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
5.	Пункт 4 абзац 8	Слово «конструкции» заменить на «конструкций»		Редакционная правка
6.	Пункт 4 абзац 11	Слово «соответствующим» заменить на «соответствующий»		Редакционная правка
7.	Пункт 4 абзац 11	Знак «;» заменить на «.».		Редакционная правка
8.	Пункт 4	Включить в пункт термин «проба» и ее определение	« <b>проба</b> » - определенное количество штучной продукции, извлеченное из нее и используемое в качестве представителя этой продукции при исследовании (испытании) и измерении.».	Понятие «образец» характеризует штучную продукцию, «проба» - материалы, находящиеся в жидком, сыпучем и т.п. состояниях. Определение дано в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»
9.	Пункт 8	После слова «действий» поставить знак «,»		Редакционная правка

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
10.	Пункт 10 абзац 10	Изложить в следующей редакции:	«номер партии или заводской номер;»	Для единичных видов изделий (например, ворот) актуален не номер партии, а заводской номер
11.	Пункт 12 абзац 2	Исключить слово «исключительно»		Редакционная правка
12.	Пункт 12 абзац 3	Исправить орфографическую ошибку в слове «изделия». Заменить знак «.» на «;» в конце абзаца		Редакционная правка
13.	Пункт 12 абзац 4	Изложить в следующей редакции : «- инструментальный метод..» далее по тексту		Редакционная правка
14.	Пункт 15	Изложить в редакции:	Строительные материалы и изделия должны обладать существенными характеристиками, обеспечивающими соответствие зданий и сооружений базовым требованиям безопасности, установленным в приложении 2 настоящего технического регламента.	Словосочетание «должны быть пригодными» отсылает к подтверждению пригодности строительных материалов и изделий в соответствии с приложением 5 к техническому регламенту и делает необходимым подтверждение пригодности для всех строительных материалов и изделий.



За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
				При этом определение понятия «пригодность» в проекте технического регламента отсутствует.
15.	Пункт 21 подпункт б)	Заменить знак «;» на «.» в конце абзаца		Редакционная правка
16.	Пункт 23 абзац 2	Заменить слово «проводиться» на слово «проводится». Заменить слово «подтверждение» на слово «подтверждения»		Редакционная правка
17.	Пункт 25	Исключить слово «Союза»		См. сокращение в пункте 4
18.	Пункт 27 подпункт б)	Заменить знак «;» на «.» в конце абзаца		Редакционная правка
19.	Пункт 28	Установить срок действия технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий на территории ЕАЭС		Подпунктом б) пункта 28 проекта технического регламента установлено, что в случае, если заявителем получено техническое свидетельство, подтверждение соответствия проводится в форме декларирования

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
				соответствия по схемам 1д и 2д для партии строительных материалов и изделий по схеме 2д в соответствии с типовой схемой, сроком действия не более 1 год и не превышающей срок действия технического свидетельства. При этом ни в тексте проекта технического регламента, ни в Приложении 5, устанавливающим Порядок подтверждения пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве, сроки действия технического свидетельства не установлены
20.	Пункт 32 подпункт а)	Изложить в следующей редакции:	«копию технической (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической и (или) эксплуатационной) документации строительных материалов и изделий, а также копию документа (документов),	В предлагаемой разработчиками редакции проектная, конструкторская, технологическая документация является обязательным приложением к заявке, что не всегда выполнимо. Например, не

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
			в соответствии с которым изготовлены строительные материалы и изделия (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);»	существует конструкторской документации на мастику или при сертификации партии продукции, ввезенной из-за рубежа, невозможно представить технологическую документацию
21.	Пункт 32 подпункт а) абзац 4	Исключить		В соответствии с типовыми схемами, сертификационные испытания являются одним из этапов сертификации и не могут быть проведены до подачи заявителем заявки на проведение сертификации в аккредитованный орган по сертификации
22.	Пункт 32 подпункт а)	Заменить знак «.» на «;» в конце подпункта		Редакционная правка
23.	Пункт 32 подпункт в)	Изложить в следующей редакции	«в) заранее извещает орган по сертификации о внесении изменений в состав (конструкцию) строительных материалов и изделий, которые могут повлиять на соответствие строительных материалов и	1. Приведение в соответствие с пунктом 126 типовых схем. 2. Изменение технологии не всегда приводит к изменению состава или конструкции продукции

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
			изделий требованиям настоящего технического регламента (для схем 1с и 2с).»	
24.	Пункт 34 абзац 2	Изложить в следующей редакции:	«существенные характеристики строительных материалов и изделий, а также их описание в целях подтверждения соответствия строительных материалов и изделий требованиям технического регламента;»	Технический регламент не устанавливает требований к параметрам строительных материалов и изделий, в тексте нет такого термина и его определения. Предлагаемая разработчиком формулировка приведет к неоднозначному толкованию этого положения технического регламента
25.	Пункт 35 подпункт и) абзац 3	Изложить в следующей редакции:	«проведения идентификации, исследований (испытаний) и измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (для схемы 2с);»	Приведение в соответствие с пунктом 134 типовых схем. Подпунктом и) пункта 35 проекта технического регламента при сертификации по схеме 2с предусмотрено проведение периодической оценки сертифицированных строительных материалов и изделий в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в год

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
				<p>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</p>

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
				выезжать непосредственно на предприятие-изготовитель в течение всего срока действия сертификата соответствия, ограничиваясь изучением документов, оформленных органом по сертификации СМ и не проводя испытаний сертифицированной продукции
26.	Пункт 41 подпункт а) абзац 2	Изложить в следующей редакции	«копию технической (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической и (или) эксплуатационной) документации на строительные материалы и изделия, включающую, в том числе, описание производственного контроля или технологический регламент, а также копию документа (документов), в соответствии с которым изготовлены строительные материалы и изделия (стандарт, стандарт организации,	См. обоснование по пункту 32 подпункт а)

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
			технические условия или иной документ) (при наличии);»	
27.	Пункт 46 подпункты б), в), г)	Изложить в следующей редакции:	«б) сведениями о регистрационном номере документа о подтверждении соответствия (допускается его QR-код); в) маркировкой. При наличии опасности при хранении, транспортировке и применении строительных материалов и изделий, маркировка должна также содержать пиктограммы или знаки, указывающие на эти опасности; г) копией свидетельства о государственной регистрации (согласно Приложению 8).»	Редакционная правка
28.	По тексту	Доработать положения проекта технического регламента, регулирующие процедуру декларирования соответствия в части: - обязанности передачи заявителем доказательственных		В Российской Федерации декларации о соответствии продукции регистрируются в едином реестре сертификатов соответствия и деклараций о соответствии Федеральной службы по аккредитации в

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
		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		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
29.	По тексту	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;		Соблюдение требования пункта 15 типовых схем



За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
		- заверения документов подписью и печатью заявителя		
30.	Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий (далее – Перечень характеристик) (Приложение 2 к проекту технического регламента)	Предусмотреть для всех строительных материалов и изделий, к которым предъявляются требования по показателям пожарной опасности или огнестойкости подтверждение соответствия исключительно в форме сертификации.	Внести соответствующие изменения в Перечень характеристик для следующих видов продукции: 12.3. Черепица из термопласткомпозитов; 12.4. Битумная черепица; 12.8. Композитная черепица; 12.9. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумнополимерном вяжущем; 12.10. Материалы рулонные полимерные кровельные и гидроизоляционные; 12.13 Пароизоляционные материалы; 12.13.1 Пароизоляционные материалы битумосодержащие; 12.13.2 Пароизоляционные материалы полимерные; 16.1. Изделия	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

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
			<p>теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна;</p> <p>16.2. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол;</p> <p>16.3 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые в строительстве;</p> <p>16.4 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок;</p> <p>16.5. Плиты пенополистирольные теплоизоляционные;</p> <p>16.6. Изделия из экструзионного пенополистирола (XPS);</p> <p>16.12. Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков;</p> <p>16.13. Изделия теплоизоляционные на основе</p>	<p>определению формы подтверждения соответствия разработчиком не было поддержано.</p> <p>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).</p> <p>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</p>

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
			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	объектах.
31.	Перечень характеристик	Исключить требования пожарной безопасности к отдельным видам продукции:	12.11. Мастики кровельные и гидроизоляционные; 12.12. Материалы полимерные напыляемые кровельные и гидроизоляционные; 16.14. Теплоизоляционные материалы для теплоизоляционной засыпки;	Действие стандартов по определению показателей пожарной опасности не распространяются на лаки, краски, а также другие строительные материалы в виде растворов, порошков и гранул.

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
			16.16 Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая для утепления	
32.	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	В позиции 217 «8.1. Профили поливинилхлоридные для окон и дверей», 218 «8.2. Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий», 219 «8.3 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные», 221 «9.1. Пластики древесные слоистые», 222 «9.2 Профили полимерные композитные пултрузионные», 298-302 «14.1. Листы гипсокартонные», «14.2. Листы гипсоволокнистые», «14.3. Плиты гипсовые строительные», «14.4. Плиты гипсовые пазогребневые», «14.5. Плиты гипсостружечные», 303 «15.1. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства», 307 «15.3. Плиты древесностружечные для		ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» содержат классификацию материалов по установленным проектом регламента существенным характеристикам по пожарной безопасности

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
		<p>строительства», 310-312 «15.6. Плиты древесноволокнистые», «15.7. Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием», «15.8. Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой», 320- 323 «15.10. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород», «15.11. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород», «15.12 Фанера бакелизированная», «15.13. Плиты фанерные», 324 «16.1. Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна», 326 «16.2. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол», 327 «16.3 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые в строительстве», 333 «16.4 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные,</p>		

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
		<p>применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок», 335 «16.5. Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве», 339 «16.6. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS)», 342 «16.8. Изделия древесностружечные», 346 «16.11. Изделия древесноволокнистые», 347 «16.12. Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков», 349 «16.13 Изделия теплоизоляционные на основе газовспененного полиэтилена», 350, 351 «16.15. Материалы звукоизоляционные прокладочные», 355 «16.17 Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата», 356 «16.18 Материалы</p>		

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
		<p>теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги»,  357 «16.19 Материалы пенополиуретановые напыляемые теплоизоляционные»,  374 «18.6. Обои»,  381 «19.6. Материалы геосинтетические для гидроизоляции» добавить:  ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»,  ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»,  ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»</p>		
33.	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия -	В позиции 237 «12.3. Черепица из термопласткомпозитов», 238 «12.4. Битумная черепица», 239 «Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица)»,		ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
	национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов	241 «12.6. Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства», 250 «12.8. Композитная черепица», 251 «12.9. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем», 255 «12.10. Материалы рулонные полимерные кровельные и гидроизоляционные», 264 «12.14. Ветро-водозащитные рулонные материалы» добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»		воспламеняемость», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени» содержат классификацию материалов по установленным проектом регламента существенным характеристикам по пожарной безопасности.
34.	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае	В позиции 261-263 «12.12. Пароизоляционные материалы», «12.12.1 Пароизоляционные материалы битумосодержащие», «12.12.2 Пароизоляционные		ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод



За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
	их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов	материалы полимерные» добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»		испытания на воспламеняемость» содержат классификацию материалов по установленным проектом регламента существенным характеристикам по пожарной безопасности.
35.	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение	В позиции 388-395 «21.1. Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове», «21.2. Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы», «21.3. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове», «21.4. Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон», «21.5. Текстильные напольные покрытия и изделия ковровые», «21.6. Покрытия напольные ламинированные», «21.7.		ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
	требований технических регламентов	Композиции полимерминеральные для устройства полов», «21.8. Плитки керамические (керамогранит) для полов» необходимо добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»		содержат классификацию материалов по установленным проектом регламента существенным характеристикам по пожарной безопасности.
36.	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы	В позицию 205 «8.1. Профили поливинилхлоридные для окон и дверей» добавить ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»		ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия» не содержит ссылку на ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
	исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований			методы их определения», включающий необходимые для подтверждения соответствия методы испытаний
37.	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	В позиции 208 «9.1. Пластики древесные слоистые», 303 «15.1. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства», 509 «15.3. Плиты древесностружечные для строительства», 519 «15.6. Плиты древесноволокнистые», 522 «15.7. Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием», 527 «15.8. Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой», 553 «15.12. Фанера бакелизированная», 555 «15.13. Плиты фанерные», добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы		ГОСТ 13913-78 «Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия», ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия», ГОСТ 10632-2014 «Плиты древесно-стружечные. Технические условия» ГОСТ 8904-2014 «Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия», ГОСТ 32567-2013 «Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия», ГОСТ 56309-2014 «Плиты древесные строительные с

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
	применения и исполнения требований	<p>строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»</p>		<p>ориентированной стружкой (OSB). Технические условия», ГОСТ 11539-2014 «Фанера бакелизированная. Технические условия», ГОСТ 8673-2018 «Плиты фанерные. Технические условия», ГОСТ 12865-67 «Вермикулит вспученный» не содержат ссылки на ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения», устанавливающие методы испытаний</p>

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
38.	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	В позицию 257 «12.3. Черепица из термопласткомпозитов» необходимо добавить ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»		ГОСТ Р 59150-2020 «Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия» не содержит ссылку на ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»
39.	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия -	В позиции 269 «12.6. Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства», 271 «12.8. Композитная черепица» необходимо добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы		ГОСТ 24045-2016 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия», ГОСТ Р 58153-2018 «Листы

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
	национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований	строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»		металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия» не содержат ссылок на ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»
40.	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила	В позицию 557 «16.1. Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна» добавить ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.		ГОСТ 10499-95 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия», ГОСТ 17177-94 «Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний» не содержат ссылок на ГОСТ 30402-96

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
	и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований	Номенклатура показателей и методы их определения»		«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»
41.	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,	В позициях 767 «16.8. Изделия древесностружечные», 770 «16.11 Изделия древесноволокнистые» полностью отсутствуют обозначения и наименования стандартов. Необходимо добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность		

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
	необходимые для применения и исполнения требований	веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»		
42.	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	В позиции 949 «21.2. Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы», «21.4. Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон», «21.5. Текстильные напольные покрытия и изделия ковровые», «21.6. Покрытия напольные ламинированные», «21.7. Композиции полимерминеральные для устройства полов», «21.8. Плитки керамические (керамогранит) для полов» добавить ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»,		ГОСТ 14632-79 «Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия», ГОСТ 26149-84 «Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия», ГОСТ Р ЕН 1470-2009 «Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые иглопробивные. Технические требования», ГОСТ 32304-2013 «Ламинированные напольные покрытия на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Технические условия», ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия»



За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
		ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»		не содержат ссылок на ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30444-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени», ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»
43.	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы	В п. «9.2 Профили полимерные композитные пултрузионные» добавить «3. Группа по дымообразующей способности» «4. Группа по токсичности продуктов горения»		ГОСТ 33344-2015 «Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия» содержит нормативную ссылку на ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
	исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований			Номенклатура показателей и методы их определения»
44.	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	Исключить п. 183, содержащий указание на ГОСТ Р 57327-2016 «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний»		1. В пункте 5.11 «Блоки дверные стальные» Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов указан ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия». Указанный ГОСТ не содержит

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
	применения и исполнения требований			<p>требований к дверям в противопожарном исполнении.</p> <p>2. Противопожарные двери являются объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017.</p> <p>3. В настоящее время ведется разработка соответствующего межгосударственного стандарта.</p>
45.	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том	Из пункта 25.43 «Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500кВ» исключить ГОСТ Р 53313-2009 «Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»		Изделия погонажные электромонтажные являются объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017.

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
	числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований			
46.	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	Из пунктов 5.8-5.12 исключить СТ РК ISO 3008-1-2020 Блоки дверные и ставни. Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования		Заполнения проемов противопожарных преград являются объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017.

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
47.	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	Из пунктов 6.1, 6.2 исключить СТ РК 1898-2009 Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость		Воздуховоды в огнестойком исполнении являются объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017.
48.	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов	Таблица 1. Исключить поз. 17 «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы», поз.114 «Трубы		Продукция является объектом регулирования ТР ЕАЭС 043/2017.

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
		термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500кВ», поз. 127 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»		
49.	Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов	Таблица 2. Исключить пункт, содержащий ссылку на ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Исключить пункт 16, содержащий ссылку на ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования		Перечни документов по стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента не содержат указанных стандартов.
50.	Программа по разработке (внесению изменений,	Таблица 2. Исключить пункт 32, содержащий ссылку на ГОСТ		В Перечнях документов по стандартизации, обеспечивающих соблюдение

За соблюдением требований технических регламентов № п/п	Структурный элемент проекта технического регламента	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
1	2	3	4	5
	пересмотру) межгосударственных стандартов	31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность»		требований технического регламента, не содержат ГОСТ 31251-2008.

Начальник НИЦ ТР  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.В. Белокобыльский

Заместитель начальника НИЦ ТР –  
начальник отдела методологии оценки соответствия  
в области пожарной безопасности  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.В. Селезнев

Начальник отдела  
пожарной безопасности строительных материалов  
НИЦ НТП ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.В. Зубань

Старший научный сотрудник  
отдела методологии оценки соответствия  
в области пожарной безопасности  
НИЦ ТР ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Е.Н. Мизина