



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМНЕФТЬ – БИТУМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – БМ»)

Юридический адрес:
199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр-кт В.О., д. 80, литера Р, этаж 5,6
ОКПО 70347231, ОГРН 1036238001645,
ИНН 6234000600, КПП 168150001
Адрес для корреспонденции:
199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр-кт В.О., д. 80, литера Р, этаж 5,6
Тел.: +7 (812) 493-25-66
e-mail: bitum@gazprom-neft.ru
www.bitum.gazprom-neft.ru

Евразийская экономическая комиссия
Департамент технического
регулирования и аккредитации
Директору департамента

Т.Б. Нурашеву

07.09.2023 № БМ-02/000697

на № _____ от _____

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

Евразийская экономическая комиссия
Департамент технического
регулирования и аккредитации
Директору департамента

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

Направляем Вам предложения к проекту Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС ____/20__).

Приложения:

1. Предложения по проекту решения Совета Евразийской экономической комиссии «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» на 9 листах в 1 экз.
2. Предложения по документам, прилагаемым к проекту решения Совета Евразийской экономической комиссии «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» на 3 листах в 1 экз.

С уважением,

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

Заместитель генерального директора
по научно-техническому развитию

А.Н. Нечаев

С.Б. Королев

+7 (812) 493-25-66 доб. (7342)

ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – БМ»

Евразийская экономическая
комиссия
№ 15856 от 08.09.2023 11:30
1+12л



118568 480100

Предложения по проекту решения Совета Евразийской экономической комиссии
«О техническом регламенте Евразийского экономического союза
«О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС _____)
и прилагаемым документам

№ структурного элемента	Предложение по корректировке
<p>Проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС _____/20__)</p>	
По тексту	<p>Необходимо по тексту однозначно определить понятия «строительный материал», «строительное изделие» и «продукция».</p> <p>В разделе II не дано понятие «продукция», а понятие «строительное изделие» определено как «<u>продукция</u>, предназначенная ...». Таким образом, в текущей версии технического регламента (далее – ТР) понятие «продукция» может относиться только к «строительным изделиям», но не к «строительным материалам».</p> <p>В то же время по тексту ТР понятие «продукция» используется в значении «строительные материалы и строительные изделия». Например, в Приложении 3 встречаются формулировки «группа продукции» и «вид продукции», указывающие одновременно на строительные материалы и строительные изделия.</p>
По тексту	<p>С учетом действующего решения Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе», а также в соответствии с Решением Совета ЕЭК от 21.08.2015 N 50 «О Рекомендациях по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза» (абзац 2 статьи 5) необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключить из текста ТР Приложение 8 и все соответствующие положения; - в соответствующей статье ТР установить, что санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к строительным материалам обеспечиваются выполнением действующих норм и правил, установленных Евразийской экономической комиссией. <p>Отдельно отмечаем, что в текущей редакции из Приложения 8 не удастся установить порядок получения документов, указанных в нем или по тексту ТР (например, СЭЗ, гигиеническая оценка и т.п.).</p>
По тексту	<p>Порядок разделов ТР предлагается изложить в логической последовательности.</p> <p>Предлагаемая последовательность:</p> <ul style="list-style-type: none"> I Область применения II Основные понятия III Правила обращения строительных материалов и изделий IV Общие требования безопасности строительных материалов и изделий V Правила идентификации строительных материалов и изделий

	<p>VI Обеспечение соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента</p> <p>VII Оценка соответствия строительных материалов и изделий требованиям настоящего технического регламента</p> <p>VIII Маркировка строительных материалов и изделий единым знаком обращения на рынке государств – членов Союза</p> <p>Обоснование исключения, объединения и переименования разделов даны ниже.</p>
По тексту	Обозначения (номера) Приложений необходимо установить в порядке их первого упоминания по тексту ТР, а также обеспечить упоминание всех приложений по тексту ТР.
3	<p>В целях исключения разночтений, а также отсутствия пересечений между различными нормативными правовыми актами изложить второй абзац в следующей редакции:</p> <p>«строительные материалы и изделия, применяемые в процессах строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов».</p>
4	<p>Понятие «подтверждение пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве (подтверждение пригодности)» необходимо пересмотреть с учетом следующего:</p> <ul style="list-style-type: none"> - из определения понятия не удастся установить, что подтверждение пригодности является процессом, а не документов (использование словосочетания «элемент доказательной базы»; - из определения понятия необходимо исключить информацию о назначении, области применения и условий применения строительных материалов и изделий, т.к. они определяются не в рамках данного процесса, а при стандартизации конкретного продукта (разработке СТО, ТУ или аналогичного документа); - предлагается в рамках термина ограничиться определением перечня существенных характеристик, соответствующих значений, а также установлением факта соответствия определенным значениям.
4	Понятие «строительное изделие»: предлагается по тексту ТР использовать введенное понятие или ввести понятие «изделие».
4	<p>Предлагается ввести понятие «значение существенной характеристики строительного материала или изделия» в редакции:</p> <p>«характеристика, определяющая диапазон, верхний или нижний предел, значение с предельными отклонениями или текстовое значение к существенной характеристике конкретного строительного материала и изделия».</p> <p>В текущей редакции не удастся установить разницу между «значением» и «фактическим значением», а также не установлена возможность использования диапазона значений, устанавливаемого в документах по стандартизации на строительные материалы и изделия.</p>
Раздел III	<p>Предлагается всю информацию из раздела перенести в раздел, устанавливающий общие требования безопасности строительных материалов и изделий.</p> <p>Предполагается целесообразным сначала установить общие требования безопасности, указать, для чего введен понятие</p>

	«существенные характеристики», и далее переходить к детализации собственно существенных характеристик.
6	<p>Необходимо пересмотреть содержание статьи, т.к. значения существенных характеристик не всегда устанавливаются в документах по стандартизации.</p> <p>Например, для материалов рулонных кровельных и гидроизоляционных на битумном и битумно-полимерном вяжущем (12.9) в качестве существенной характеристики приведено сопротивление статическому продавливанию, которое устанавливается не соответствующим документом по стандартизации (ГОСТ 32805, п. 5.2.12), а нормативным документом на продукцию (СТО или ТУ).</p> <p>Кроме того, статья в текущей формулировке не допускает установления изготовителем более высоких значений существенных характеристик для обеспечения более высокого качества строительных материалов и изделий.</p> <p>Предлагается указать, что значения существенных характеристик должны устанавливаться изготовителем в стандартах на продукцию (СТО, ТУ), но при этом не должны противоречить требованиям документов по стандартизации, включенных в соответствующий перечень. Предложение по конкретной редакции статьи см. в предложениях к разделу VI ТР.</p>
10	Необходимо исключить из статьи происхождение и состав (является конфиденциальной информацией в ряде случаев и не требуется в процедурах, установленных статьей 8).
10	Предлагается ввести понятие «особенности использования» в целях исключения разночтений.
11, 12	Необходимо исключить статьи, т.к. в них описаны процедуры, проводимые в рамках оценки соответствия, которой посвящен отдельный раздел ТР.
Раздел VI	<p>В текущей редакции ТР требования к строительным материалам и изделиям приведены в неявном виде и разрозненно по тексту.</p> <p>В разделе предлагается указать общие требования к строительным материалам и изделиям, включая (но не ограничиваясь):</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимость их соответствия базовым требованиям безопасности на всех этапах жизненного цикла строительного материала или изделия, включая, среди прочего, этапы применения по назначению, транспортирования и хранения (сами базовые требования безопасности перенести из Приложения 2 в текст ТР); - информацию о связи базовых требований безопасности и существенных характеристик; - информацию о необходимости соответствия строительного материала и изделия значениям существенных характеристик, если они установлены в документах по стандартизации; - информацию о пригодности применения, устанавливаемой в рамках добровольного применения соответствующих документов по стандартизации или получения технического свидетельства (здесь же описать случаи, в которых такое техническое свидетельство необходимо разрабатывать);

- информацию о сырье и отходах.

С учетом вышеизложенного предлагается раздел переименовать в «Общие требования безопасности строительных материалов и изделий» и изложить в редакции (в предлагаемой редакции нумерация приведена для целей разделения на статьи):

«1. Строительные материалы и изделия должны быть пригодными для применения в строительстве.

2. Пригодность строительных материалов и изделий должна обеспечиваться их существенными характеристиками, обусловленными базовыми требованиями безопасности к зданиям и сооружениям.

Базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям включают требования:

- 1) механической безопасности;
- 2) пожарной безопасности;
- 3) безопасности и доступности при использовании;
- 4) энергетической эффективности зданий и сооружений;
- 5) рационального использования природных ресурсов.

3. Существенные характеристики строительных материалов и изделий устанавливаются в Приложении 3 к настоящему регламенту для каждого вида продукции (строительного материала или изделия).

Значения существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются изготовителем самостоятельно в документах, в соответствии с которым изготавливаются строительные материалы и изделия (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ).

Значения существенных характеристик строительных материалов и изделий не должны противоречить требованиям, установленным в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (далее – перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики).

4. Существенные характеристики строительных материалов и изделий и соответствующие значения существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются уполномоченным органом по результатам оценки пригодности для применения в строительстве на основании заявки заявителя при наступлении хотя бы одного из следующих случаев:

- а) отсутствие вида продукции (строительного материала или изделия) в Приложении 3 к настоящему регламенту;
- б) на строительные материалы и изделия не распространяется область применения стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики;
- в) методы исследований (испытаний) и измерений строительных материалов и изделий, установленные в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний, не могут быть применены.

	<p>Проведение оценки пригодности строительных материалов и изделий в иных случаях не допускается.</p> <p>Порядок оценки пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве установлен в Приложении 5 к настоящему регламенту.</p> <p>5. Существенные характеристики строительных материалов и изделий и соответствующие значения существенных характеристик должны быть приведены в документе, в соответствии с которым изготавливаются строительные материалы и изделия (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ).</p> <p>Фактические значения существенных характеристик строительного материала или изделия должны соответствовать установленным в документе, в соответствии с которым изготавливается строительный материал или изделие (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ).</p> <p>6. Строительные материалы и изделия должны применяться в соответствии с настоящим техническим регламентом по своему назначению таким образом, чтобы фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий обеспечивали выполнение всех заложенных в Приложении 3 к настоящему регламенту базовых требований безопасности.</p> <p>7. Строительные материалы и изделия должны транспортироваться и храниться таким образом, чтобы были выполнены требования изготовителя к транспортировке и хранению, связанные с сохранением заявленных изготовителем существенных характеристик данных строительных материалов и изделий.</p> <p>8. Применение строительных материалов и изделий, не соответствующее их назначению, а также обращение на рынке после истечения срока годности или в случае нарушения требований к их транспортировке и хранению, не допускается и регулируется в соответствии с законодательством государств-членов Союза.</p> <p>9. Сырье и отходы промышленного и строительного производства, применяемые для изготовления строительных материалов и изделий, должны обеспечивать радиационную и химическую безопасность строительных материалов и изделий с учетом её целевого назначения и области применения.</p> <p>10. В конце жизненного цикла строительные материалы и изделия должны быть подвергнуты операциям по управлению отходами, соответствующим требованиям экологической безопасности и не оказывающим вредного воздействия на окружающую среду».</p> <p>Дополнительные обоснования см. в предложениях к соответствующим статьям текущей редакции ТР.</p>
20	<p>Необходимо исключить статью в целом, т.к. данные положения уже регламентируются рядом иных статей рассматриваемого ТР (например, 6 и 16).</p> <p>Отдельно отмечаем нецелесообразность акцента на отдельной характеристике (фактических значениях существенных характеристик), в то время как в статье 21 текущей редакции ТР уже указано на необходимость соответствия всему ТР.</p>

	В дополнение см. предложения по разделу VI по объединению требований.
VIII	Раздел в целом необходимо пересмотреть и исключить положения, дублирующие Решение Совета ЕЭК от 18.04.2018 N 44 «О типовых схемах оценки соответствия» и Решение Совета ЕЭК от 25.12.2012 N 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления».
25	Предлагаем дополнить второе предложение и указать в следующей редакции: «Форма и схемы подтверждения соответствия для конкретных видов...»
27	С учетом предложений по разделу VI предлагается статью исключить.
28	Необходимо исключить последний абзац из статьи, т.к. содержание декларации определяется Решением Совета ЕЭК от 25.12.2012 N 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления».
32	Из статьи необходимо исключить информацию о «применении отдельных разделов стандартов, а не стандартов в целом», т.к. в случае применения стандарта, необходимо соответствовать не отдельным его положениям, а всему стандарту в целом.
32	Необходимо исключить информацию о протоколе испытаний, т.к. организация проведения испытаний в рамках сертификации – это прерогатива органа по сертификации.
32	Необходимо исключить информацию о предоставлении документов, устанавливающих соответствие требованиям других технических регламентов, т.к. это налагает необоснованное ограничение на последовательность получения соответствующих документов.
34	Необходимо исключить данную статью, т.к. требования к документации устанавливаются соответствующими нормативными правовыми актами и/или документами по стандартизации.
35	Подпункт в) необходимо дополнить следующим положением: «В случае отсутствия аккредитованных испытательных лабораторий (центров), включенных в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, орган по сертификации организует испытания с привлечением испытательных лабораторий (центров), специализирующихся на испытаниях по стандартным или аттестованным (валидированным) методикам, позволяющим определить фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий».
40	Необходимо дополнить статью следующим положением: «В случае отсутствия аккредитованных испытательных лабораторий (центров), включенных в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, в качестве доказательств могут быть использованы протоколы испытаний (исследований) испытательных лабораторий (центров), специализирующихся на испытаниях по стандартным или аттестованным (валидированным) методикам, позволяющим определить фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий».
IX	Предлагается исключить из раздела требования к документации, т.к. указанные требования, в числе прочего, устанавливаются в

	<p>документах по стандартизации на конкретные строительные материалы и изделия.</p> <p>В данном разделе предлагается ограничиться информацией о маркировке единым знаком обращения продукции на рынке Союза и привести соответствующие требования.</p>
X	Предлагается информацию из раздела перенести в общие требования к строительным материалам и изделиям, устанавливаемые данным ТР.
<p>Приложение 1 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС _____ / 202__)</p>	
10	Предлагается в текст ТР ввести термин «Композиционные материалы и изделия» в целях однозначного прочтения ТР.
<p>Приложение 2 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС _____ / 202__)</p>	
–	Текст приложения предлагается внести в текст ТР в целях упрощения восприятия информации. См. предложение по редакции в соответствующем разделе.
<p>Приложение 3 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС _____ / 202__)</p>	
–	Из Приложения 3 необходимо исключить колонку 4 таблицы с указанием классов строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям. См. комментарии по приложению 4 к ТР.
–	Дополнительные предложения по корректировкам см. в Приложении 2 к настоящему письму.
<p>Приложение 4 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС _____ / 202__)</p>	
–	<p>Приложение 4 необходимо исключить из текста ТР.</p> <p>Введение и использование классификации строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям было целесообразно на этапе разработки ТР для определения форм и схем подтверждения соответствия. В настоящее время данная информация может вводить в заблуждение пользователя ТР с учетом широкого ряда классификаций, существующих на данный момент (например, здесь возможно пересечение интерпретаций с ГОСТ 12.1.007, широко применяемого в настоящее время).</p> <p>При необходимости предлагаем информацию о классификации и соответствующую информацию из Приложения 3 к ТР перенести в пояснительную записку к проекту ТР.</p>
<p>Приложение 5 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС _____ / 202__)</p>	
По тексту	Предлагаем заменить термин «подтверждение пригодности» на «оценку пригодности», поскольку результатом проводимых процедур не всегда является подтверждение.
По тексту	Необходимо пересмотреть процедуру и определить ее положение в процессе разработки (проектирования), изготовления и выпуска в обращение строительного материала или изделия с учетом следующего:

	<p>- в соответствии с положениями ТР продукция не может быть выпущена в обращение до прохождения необходимых процедур, в т.ч. подтверждения ее пригодности; тем не менее рассматриваемое приложение подразумевает необходимость наработки промышленных партий, вывоз которых с территории предприятия-изготовителя не возможен и потребует дополнительных издержек, связанных с хранением наработанной продукции;</p> <p>- перечень существенных характеристик и их значений должен быть внесен в документацию на продукцию (СТО, ТУ), но определяется такой перечень только по результатам прохождения процедур, установленных данным приложением. Таким образом, предоставить подписанный документ на продукцию (СТО, ТУ) не представляется возможным, а, значит, и документ о качестве; предлагается представление проекта документа на продукцию;</p> <p>- с учетом возможного инновационного характера продукции, для которой необходимо подтверждение ее пригодности, а также возможного отсутствия соответствующих методов испытаний (см. статью 27 ТР в текущей редакции), не представляется возможным проведение испытаний строго в аккредитованных лабораториях (см. статью 9).</p> <p>Предлагается рассмотреть следующую последовательность действий (представлена упрощенная схема):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. заявитель предоставляет комплект документов, в т.ч. проект стандарта на продукцию (СТО, ТУ); 2. уполномоченный орган проводит необходимые процедуры и устанавливает перечень существенных характеристик и соответствующих значений (т.н. подготовка заключения о пригодности для применения в строительстве); 3. заявитель вносит необходимую информацию в документ на продукцию, утверждает его и передает в уполномоченный орган; 4. уполномоченный орган оформляет техническое свидетельство.
5	<p>В целях снижения издержек изготовителей продукции и стимулирования выпуска инновационной продукции, предлагается дополнить статью возможностью совместной подачи заявки на проведение работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий.</p> <p>При этом регулирование взаимодействий между заявителями предлагается возложить на самих заявителей.</p>
6	<p>Необходимо гармонизировать статью со статьей 26 ТР: добавить индивидуального предпринимателя.</p>
9	<p>Необходимо дополнить статью формированием перечня существенных характеристик и соответствующих значений.</p>
12	<p>Ввиду того, что Техническое свидетельство подготавливается на основании подтверждения пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве и является фактически лишь оформлением подтверждения пройденной процедуры, предлагаем сократить срок подготовки технического свидетельства на строительные материалы и изделия до 14 (четырнадцати) дней со дня подачи заявления. Или изложить статью в следующей редакции:</p> <p>«Срок проведения работ по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий с последующей выдачей Технического свидетельства не должен превышать трех месяцев со дня подачи заявления при условии своевременного предоставления</p>

	заявителем обосновывающих материалов. При этом должна обеспечиваться конфиденциальность информации, предоставленной заявителем».
15	В целях исключения разночтений, а также в целях стимулирования повышения качества продукции, абзац 3 необходимо изложить в редакции: «изменения рецептуры, технологии производства, которые могут привести к фактическому несоответствию строительных материалов и изделий значениям существенных характеристик строительных материалов и изделий, определяемых при подтверждении пригодности».
15	Необходимо исключить последний абзац, т.к. в рассматриваемом ТР отсутствуют процедуры по испытаниям продукции после оформления технического свидетельства.
Проект 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	
По тексту	Необходимо исключить из перечня упоминание отдельных пунктов стандартов, т.к. в случае применения стандарта, необходимо соответствовать ему полностью, а не в отдельных положениях.
По тексту	Предлагаем для стандартов не указывать год их принятия (утверждения) ввиду того, что данное ограничение обязывает пользователей ТР пользоваться устаревшими версиями стандартов в случае их актуализации до пересмотра ТР
–	Дополнительные предложения по корректировкам см. в Приложении 2 к настоящему письму.
Проект перечня 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	
–	Предлагаем для стандартов не указывать год их принятия (утверждения) ввиду того, что данное ограничение обязывает пользователей ТР пользоваться устаревшими версиями стандартов в случае их актуализации до пересмотра ТР
–	Дополнительные предложения по корректировкам см. в Приложении 2 к настоящему письму.
Проект решения об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС _____)	
12.11	Просим исключить коды ТН ВЭД 2713 20 0000 и 2715 00 0000 из перечня к продукции «Материалы полимерные напыляемые кровельные и гидроизоляционные», т.к. данные коды соответствуют битумно-полимерным (нефтепродуктам).

Предложения по документам, прилагаемым к проекту решения Совета Евразийской экономической комиссии «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС _____)

<p>Группа продукции</p>	<p>Вид продукции</p>	<p>Обоснование предложений</p>	<p>Приложение 3 к проекту ТР. Комментарии по существенным характеристикам по видам базовых требований безопасности (механическая безопасность и/или пожарная безопасность)</p>	<p>Перечень международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований регламентов (комментарии по колонке 4)</p>	<p>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 (комментарии по колонке 4)</p>
<p>Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные</p>	<p>Предлагаемая редакция: 12.9. Материалы рулонные и кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие</p>	<p>1. Предлагается откорректировать вид материала с учетом наименований в соответствующих стандартах. 2. Предлагается ввести дополнения о типах применяемых гидроизоляционных материалов для существенной характеристики "Водонепроницаемость", т.к. в соответствии с ГОСТ Р 70086 значение существенной характеристики следует устанавливать с учетом типа гидроизоляционного материала. 3. Деформационно-прочностные характеристики (в текущей редакции - разрывное усилие при растяжении, относительное удлинение при разрыве) необходимо изложить в строгом соответствии с действующими стандартами на соответствующие методы испытаний. 4. Сопровождение динамическому продавлению необходимо исключить из перечня характеристик, т.к. указанная существенная характеристика целесообразна к определению только для материалов, применяемых для верхнего слоя ковра с пригужающим защитным слоем и при устройстве садов на крышах. 5. Стойкость к воздействию ультрафиолета (для лицевых кровельных материалов) необходимо исключить из перечня существенных характеристик, т.к.:</p> <p>- такой показатель отсутствует в действующих стандартах.</p>	<p>Предлагаемая редакция: Механическая безопасность: 1. Водонепроницаемость (с учетом типа материала по ГОСТ Р 70086 для гидроизоляционный материалов); 2. Максимальная сила растяжения; 3. Относительное удлинение; 4. Сопровождение статическому продавлению; 5. Водопоглощение; 6. Теплостойкость (только для кровельных материалов). Пожарная безопасность: Для кровельных: 1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа распространения пламени.</p>	<p>Предлагаемая редакция*: ГОСТ 32805 ГОСТ Р 70086 СТ РК EN 534 *здесь и далее для целей упрощения прочтения приведены только условные обозначения стандартов</p>	<p>Предлагаемая редакция: ГОСТ EN 1928 ГОСТ 31899-1 ГОСТ EN 12730 ГОСТ 2678 ГОСТ EN 1110 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444</p>

<p>Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные</p>	<p>Предлагаемая редакция: 12.11. Мاستики кровельные и гидроизоляционные, в том числе для приклеивания рулонных материалов</p>	<p>Устанавливающих требования к материалам: - схожий показатель "стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов" не применим для целей оценки применимости материалов в строительстве (см. примечание 1 в п. 5.2.19.1 ГОСТ 32805). В случае невозможности исключения показателя необходимо провести гармонизацию формулировок с действующими стандартами, а также установить конкретные показатели с учетом различных факторов, изложенных в ГОСТ 32805). Также обращаем внимание, что в настоящее время существует ограниченное число лабораторий, аккредитованных на проведение соответствующих испытаний. Кроме того, временные и стоимостные затраты на такие испытания не целесообразны с учетом неприменимости данных показателей для оценки материалов. 6. Показатель морозостойкость/хрупкость необходимо исключить из перечня существенных характеристик, т.к.: - такой показатель отсутствует в действующих стандартах, устанавливающих требования к материалам, - схожий показатель "гибкость при пониженных температурах" не применим для целей оценки применимости материалов в строительстве (см. примечание в п. 5.2.17 ГОСТ 32805). 7. Перечень существенных характеристик предлагается дополнить показателями, характеризующими рассматриваемые материалы и целесообразные к обязательной оценке в целях обеспечения пригодности материала: водопоглощение и теплоустойчивость (только для кровельных материалов). 8. ГОСТ 30547 предлагается исключить из перечня стандартов, устанавливающих требования. Данный стандарт содержит требования, противоречащие требованиям ГОСТ 32805 и ГОСТ Р 70086 (предлагается разработка межгосударственного стандарта). Кроме того, необходимо рассмотреть вопрос прекращения действия данного стандарта с целью отсутствия разночтений и сокращения возможностей введения потребителей в заблуждение. 9. Необходимо исключить из перечней стандарты, области применения которых не имеет отношения к рассматриваемым материалам и соответствующим методам испытаний.</p>	<p>Для гидроизоляционных: 1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости.</p>	<p>Корректировки не требуются в случае корректировки существенных характеристик.</p>	<p>Корректировки не требуются в случае корректировки существенных характеристик. В противном случае необходимо пересмотреть перечень соответствующих методов испытаний (не гармонизирован с существенными характеристиками).</p>
		<p>1. В целях исключения разночтений необходимо изложить вид продукции в редакции: "Мастики кровельные и гидроизоляционные, в том числе для приклеивания рулонных материалов". 2. Необходимо пересмотреть перечень существенных характеристик материалов с учетом действующего межгосударственного стандарта (ГОСТ 30693), устанавливающего требования к кровельным и гидроизоляционным мастикам. 3. В настоящее время действуют стандарты с пересекающимися областями применения (ГОСТ 2889, ГОСТ 15836), при этом требования данных стандартов не соответствуют общим требованиям, устанавливаемым ГОСТ 30693. Просим рассмотреть данный вопрос и преkratить</p>	<p>Предлагаемая редакция: Механическая безопасность: 1. Водонепроницаемость; 2. Прочность сцепления с основанием; 3. Гибкость; 4. Условная прочность (только для гидроизоляционных мастик); 5. Относительное удлинение (только для гидроизоляционных мастик); 6. Водопоглощение в течение 24 ч (только для мастик.</p>	<p>Корректировки не требуются в случае корректировки существенных характеристик.</p>	<p>Корректировки не требуются в случае корректировки существенных характеристик. В противном случае необходимо пересмотреть перечень соответствующих методов испытаний (не гармонизирован с существенными характеристиками).</p>

		<p>действие негармонизированных стандартов, или внести в текст ТР соответствующие положения.</p>	<p>применяемых для устройства мастичной кровли).</p> <p>Пожарная безопасность: Для кровельных: 1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа распространения пламени (не требуется для мастик, предназначенных только для приклеивания рулонных материалов). Для гидроизоляционных: 1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости.</p>		
<p>Мастики и герметики</p>	<p>17.1 Герметики общестроительного назначения</p>	<p>1. Существенная характеристика "Адгезия" отсутствует в ГОСТ Р 59523, устанавливающего требования к материалам. Предлагается данную характеристику заменить на следующие схожие по характеру оцениваемых свойств характеристики: - Сохранение адгезионно-когезионных свойств в условиях длительного растяжения при температуре минус 30 °С; - Сохранение адгезионно-когезионных свойств после выдержки в воде. 2. Существенные характеристики "Относительное удлинение" и "Прочность на разрыв" предлагается исключить в редакции, соответствующей ГОСТ Р 59523 ("Относительное удлинение при разрыве" и "Условная прочность при растяжении" соответственно).</p>	<p>Предлагаемая редакция: Механическая безопасность: 1. Сохранение адгезионно-когезионных свойств в условиях длительного растяжения при температуре минус 30 °С; 2. Сохранение адгезионно-когезионных свойств после выдержки в воде. 3. Относительное удлинение при разрыве; 4. Условная прочность при растяжении.</p>	<p>Корректировки не требуются в случае корректировки существенных характеристик.</p>	<p>Корректировки не требуются в случае корректировки существенных характеристик. В противном случае необходимо пересмотреть перечень соответствующих методов испытаний (не гармонизирован с существенными характеристиками).</p>
<p>Мастики и герметики</p>	<p>17.2 Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий</p>	<p>1. Существенные характеристики "Амплитуда допустимой деформации в шве" и "Прочность на разрыв" предлагается изложить в редакции, соответствующей ГОСТ Р 59522 ("Амплитуда допустимой деформации" и "Условная прочность при разрыве на образцах швов" соответственно). 2. Существенная характеристика "Относительное удлинение" отсутствует в ГОСТ Р 59522, устанавливающего требования к материалам. Кроме того, предлагается нецелесообразным определить данной характеристики в материалах, не предназначенных для работы в деформационных швах. Предлагается исключить данную характеристику. 3. В целях обеспечения оценки пригодности материалов для строительства предлагается включить существенную характеристику "Устойчивость к температурным воздействиям". 1. В перечне стандартов с методами испытаний необходимо откорректировать оформление: разделить наименования продукции на строки, соответствующие прописанным методам испытаний.</p>	<p>Предлагаемая редакция: Механическая безопасность: 1. Амплитуда допустимой деформации; 2. Условная прочность при разрыве на образцах швов; 3. Устойчивость к температурным воздействиям.</p>	<p>Корректировки не требуются в случае корректировки существенных характеристик.</p>	<p>Корректировки не требуются в случае корректировки существенных характеристик. В противном случае необходимо пересмотреть перечень соответствующих методов испытаний (не гармонизирован с существенными характеристиками).</p>