



07.09.2023 № 225

ЕЭК

Российская Федерация,
119121, г. Москва, Смоленский бульвар,
д. 3/5, стр. 1,
dept_techregulation@eecommission.org

проект ТР ЕАЭС «О безопасности
строительных материалов»

Уважаемые коллеги!

Наша организация является единственным в Республике Беларусь изготовителем полиуретановой продукции в аэрозольной упаковке (монтажных пен, клей- пены и др. аналогичной продукции).

Также производим компоненты «А», поставляемые в комплекте с компонентом «Б» (полиизоцианатом) для получения теплоизоляционных материалов из жесткого пенополиуретана, используемых в различных отраслях промышленности.

На основании многолетнего опыта в получении разрешительных документов на территории РБ, РФ, ЕС и др. считаем необходимым внести следующие предложения:

В проекте	Предложения	Обоснование
I. Область применения		
	<p>Дополнить</p> <p>3. Действие настоящего технического регламента <u>не распространяется на:</u></p> <p>- строительные материалы и изделия, изготавливаемые непосредственно на месте производства работ (строительной площадке).</p>	<p>Например, 2-х компонентные системы (А+Б), смешение которых, вручную или автоматическим способом происходит непосредственно на месте производства работ /на строительной площадке: утепление помещений, зданий, сооружений и др., для теплоизоляции трубопроводов, изготовления сэндвич – панелей.</p> <p>В данном случае изготовители компонентов не являются изготовителями строительных материалов и изделий и не могут быть уверены, что исполнители работ полностью соблюдают технологию</p>

		производства и условия применения компонентов.
IV. Правила идентификации строительных материалов и изделий		
<p>10. Идентификационными признаками строительного материала и изделия являются: наименование и товарный знак (при наличии) изготовителя; наименование и обозначение строительных материалов и изделий; адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению строительных материалов и изделий; код классификатора единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Союза ТН ВЭД ЕАЭС; назначение и область применения строительных материалов и изделий; фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий; происхождение и состав (при наличии); особенности использования (при наличии); номер партии; срок годности, срок эксплуатации либо гарантийный срок хранения (при наличии).</p>	<p>Изложить в следующей редакции:</p> <p>10. Идентификационными признаками строительного материала и изделия являются: код классификатора единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Союза ТН ВЭД ЕАЭС; наименование и обозначение <i>(при наличии)</i> строительных материалов и изделий; назначение и область применения строительных материалов и изделий; происхождение и состав (при наличии); особенности технологии производства и (или) использования (при необходимости); наименование и товарный знак (при наличии) изготовителя, место нахождения изготовителя (юридический адрес и его адреса производства если отличаются от юридического), а также наименование уполномоченного изготовителя лица (при наличии) или заказчика. В качестве документации могут быть использованы технические документы, и / или договоры поставки, и / или спецификации, и / или этикетки, и / или аннотации и другие документы, характеризующие продукцию.</p>	<p>Не у всех строительных материалов и изделий имеется обозначение. Реквизиты: наименование и товарный знак (при наличии) изготовителя, место нахождения изготовителя (юридический адрес и его адреса производства если отличаются от юридического), а также наименование уполномоченного изготовителем лица (при наличии) или заказчика; номер партии; срок годности, срок эксплуатации либо гарантийный срок хранения (при наличии) относятся к маркировке и указаны в разделах 3. Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами и 4. Требования к лакокрасочным материалам. Возможно «маркировку» необходимо вынести отдельным пунктом, например, как в ТР ТС 009/2011.</p>
VII. Обеспечение соответствия строительных материалов и изделий требованиям технического регламента		
<p>19. Методы исследований (испытаний) и измерений значенных существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний.</p>	<p>Изложить в следующей редакции:</p> <p>19. Методы исследований (испытаний) и измерений устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний, применяемых для целей подтверждения соответствия техническому регламенту ЕАЭС, или в иных доказательственных материалах, если указанные</p>	<p>Один из общих принципов технического регулирования - добровольность применения стандартов (подп. 10 п. 1 ст. 51 Договора о ЕАЭС).</p>

	стандарты отсутствуют и (или) не применялись.	
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.	<i>Изложить в следующей редакции:</i> 20. Фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий в зависимости от их назначения должны соответствовать значениям (требованиям к строительным материалам и изделиям), установленным в стандартах , включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики, или в других технических документах на строительные материалы и изделия и быть не хуже приведенными в техническом свидетельстве в случаях, установленных в пункте 27 настоящего технического регламента.	Один из общих принципов технического регулирования - добровольность применения стандартов (подп. 10 п. 1 ст. 51 Договора о ЕАЭС).
21. Соответствие строительных материалов и изделий настоящему техническому регламенту обеспечивается: а) выполнением его требований непосредственно; б) выполнением требований стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента;	<i>Изложить в следующей редакции:</i> 21. Соответствие строительных материалов и изделий настоящему техническому регламенту обеспечивается: а) выполнением его требований непосредственно; б) выполнением требований стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, и стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (далее - стандарты).	Один из общих принципов технического регулирования - добровольность применения стандартов (подп. 10 п. 1 ст. 51 Договора о ЕАЭС).
VIII. Оценка соответствия строительных материалов и изделий		
27. Выпускаемые в обращение на территории Союза строительные материалы и изделия, указанные в приложении 1 к настоящему техническому регламенту,	<i>Изложить в следующей редакции:</i> 27. Выпускаемые в обращение на территории ЕАЭС строительные материалы и изделия, указанные в приложении	Один из общих принципов технического регулирования - добровольность применения стандартов (подп. 10 п. 1 ст. 51 Договора о ЕАЭС).

<p>подлежат подтверждению соответствия на основании технического свидетельства, выданного по результатам прохождения подтверждения пригодности для применения в строительстве в следующих случаях:</p> <p>а) на строительные материалы и изделия не распространяется область применения стандартов, включенных в перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики;</p> <p>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;</p> <p>Проведение подтверждения пригодности строительных материалов и изделий в иных случаях <u>не допускается</u>.</p>	<p>1 к настоящему техническому регламенту, подлежат подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия на основании технической оценки пригодности строительных материалов и изделий в следующих случаях:</p> <p>- при отсутствии государственных (межгосударственных) стандартов, введенных в действие на территории ЕАЭС, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям (системам);</p> <p>- в случае изготовления их по зарубежным нормам;</p> <p>- изготавливаемых по техническим условиям и (или) др. техническим документам изготовителя, свойства и условия применения которых полностью или частично не регламентированы государственными (межгосударственными) стандартами, введенными в действие на территории ЕАЭС, <u>либо отличаются от их требований</u>.</p>	<p>Например, ГОСТ Р 59599, включенный в перечни, отражает требования и методы испытаний только одного изготовителя - корпорации «Технониколь» (РФ), что нарушает правила конкуренции, т.к. на территории ЕАЭС имеется множество изготовителей подобной продукции. Кроме того, данный ГОСТ должен при переработке отражать общие требования и методики, подходящие всем изготовителям и потребителям аналогичной продукции.</p>
<p>28. В случае, если заявителем получено техническое свидетельство, подтверждение соответствия проводится в форме декларирования соответствия по схемам 1д и 2д:</p> <p>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;</p> <p>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.</p>	<p><i>Изложить в следующей редакции:</i></p> <p>28. В случае, если заявителем получено техническое свидетельство, подтверждение соответствия проводится в форме декларирования соответствия по схемам 1д, 2д, 6д:</p> <p>а) для серии строительных материалов и изделий по схемам 1д, 6д в соответствии с типовыми схемами, срок действия декларации не более 5 лет и не превышающей срок действия технического свидетельства;</p> <p>б) для партии строительных материалов и изделий по схеме 2д в соответствии с типовой схемой, срок действия не превышающей срок действия технического свидетельства и (или) срока годности (хранения) строительного материала и изделия.</p> <p>Продукция, произведенная в период действия регистрации декларации о соответствии, зарегистрированной в</p>	<p>6д - при наличии системы менеджмента качества у изготовителя + см.:</p> <p>- п. 39,</p> <p>- п.42,</p> <p>- приложение 1 п.16.16.</p> <p>Только не все лаборатории, в том числе и государственные имеют аккредитацию.</p>

	<p>отношении такой продукции, а также каждая единица (при возможности ее однозначной идентификации) из партии продукции, в отношении которой была принята зарегистрированная декларация о соответствии, может находиться в обращении после прекращения действия регистрации соответствующей декларации о соответствии в пределах определенных в соответствии с правом ЕАЭС сроков службы, сроков годности и (или) сроков хранения строительных материалов и изделий, за исключением случаев, когда действие зарегистрированной декларации о соответствии было прекращено в случаях и порядке, установленных ...</p>	
<p>41. При декларировании соответствия по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д заявитель: а) ...; список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов и подпунктов), если выполнение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний; копию технического свидетельства, в случаях, предусмотренных пунктом 27 настоящего технического регламента; в) обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (типовых образцов (проб)) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) в целях подтверждения соответствия фактических значений существенных характеристик строительных материалов и изделий декларируемым существенным характеристикам (для схем 1д, 2д, 3д, 4д и 6д), а также собственной</p>	<p>Изложить в следующей редакции: 41. При декларировании соответствия по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д заявитель: а) ...; <u>если применимо</u> список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов и подпунктов), если выполнение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний; копию технического свидетельства, в случаях, предусмотренных пунктом 27 настоящего технического регламента; в) обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (типовых образцов (проб)) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) в целях подтверждения соответствия фактических значений существенных характеристик строительных материалов и изделий декларируемым</p>	<p>Необходимо уточнить п. в): для схем 1д, 2д нет необходимости проводить испытания в аккредитованной лаборатории. В схемах декларирования расписаны совокупность и последовательность действий.</p>

испытательной лаборатории изготовителя (для схем 1д, 2д); г) ...	существенным характеристикам (для схем <u>3д, 4д и 6д</u>), а также собственной испытательной лаборатории изготовителя (для схем 1д, 2д); г)....	
П.42		См п.28 дублируются
IX. Требования к сопроводительной документации и маркировке строительных материалов и изделий единым знаком обращения продукции на рынке Союза		
П.49 Маркировка строительных материалов и изделий должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена в доступном для осмотра месте.	<p>Изложить в следующей редакции:</p> <p>П.49 Маркировка строительных материалов и изделий должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена в доступном для осмотра месте и должна содержать минимальные данные, идентифицирующие строительные материалы и изделия:</p> <ul style="list-style-type: none"> -наименование и обозначение (при наличии) строительных материалов и изделий; - назначение и область применения строительных материалов и изделий, если это не следует из наименования; - наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну); - страна происхождения строительных материалов и изделий (если страна, где расположено производство продукции, не совпадает с юридическим адресом изготовителя); - наименование и место нахождения организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя или импортер), если изготовитель не принимает претензии сам на территории государства - члена ЕАЭС; - адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению строительных материалов и изделий; - происхождение и состав (при наличии); - особенности использования (при наличии); - номинальное количество продукции в потребительской 	

	<p>таре (объем, и (или) масса, и (или) штуки);</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер партии; - дату изготовления; - срок годности, срок эксплуатации либо гарантийный срок хранения (при наличии). - другая дополнительная информация. 	
Приложение 3		
		<p>Нет в «Перечне существенных характеристик для строительных материалов и изделий» требований к «7. Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок» и сместилась нумерация, например «17. Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, гидроизоляционные, звукоизоляционные)» из приложения 1, а в приложении 3 стали под п.16</p>
<p>16.16 Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая для утепления</p>		<p>Просим пояснить, что значит для утепления?</p> <p>Относятся ли к данному пункту:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>клей-пены в аэрозольной упаковке для приклеивания теплоизоляционных материалов;</u> - <u>клей – пены в аэрозольной упаковке для кладки блоков;</u> - <u>утеплители напыляемые в аэрозольной упаковке?</u> <p>ГОСТ Р 59599 требует доработки.</p> <p>Отсутствуют схемы декларирования 1Д, 2Д.</p> <p>Если изначально продукты не позиционируются как огнестойкие, есть ли необходимость определять характеристики по пожарной безопасности?</p>
<p>16.19 Материалы пенополиуретановые напыляемые теплоизоляционные</p>		<p>Относятся ли к данному пункту <u>утеплители напыляемые в аэрозольной упаковке?</u></p> <p>Отсутствуют схемы декларирования 1Д, 2Д.</p> <p>Если изначально продукты не позиционируются как огнестойкие, есть ли необходимость <u>определять</u></p>

		характеристики по пожарной безопасности?
Приложение 5		
<p>10. Техническое свидетельство оформляется на бланке единой формы технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве в соответствии с приложением 7 к настоящему техническому регламенту. К техническому свидетельству прилагается подготовленное уполномоченным органом заключение о пригодности строительных материалов и изделий, содержащее:</p> <p>....;</p> <p>- значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, полученные при испытаниях;</p>	<p>10. Техническое свидетельство оформляется на бланке единой формы технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве в соответствии с приложением 7 к настоящему техническому регламенту. К техническому свидетельству прилагается подготовленное уполномоченным органом заключение о пригодности строительных материалов и изделий, содержащее:</p> <p>....;</p> <p>- нормы из документов изготовителя и значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, полученные при испытаниях;</p> <p>....</p>	<p>При повторных испытаниях и (или) испытаниях в разных лабораториях значения могут отличаться, но должны быть в соответствующих пределах</p>
Приложение 8		
		<p><i>К какому виду можно отнести клей – пены с кодом ТН ВЭД ЕАЭС 3506:</i></p> <p><i>Готовые клеи и прочие готовые адгезивы, в другом месте не поименованные или не включенные; продукты, пригодные для использования в качестве клеев или адгезивов, расфасованные для розничной продажи в качестве клеев или адгезивов, нетто-массой не более 1 кг?</i></p> <p><i>Из документа: Раздел II. Перечень продукции (товаров), подлежащей государственной регистрации, Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 (ред. от 25.01.2023) "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" (вместе с "Положением о порядке осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за лицами и транспортными средствами, пересекающими таможенную границу Таможенного союза, подконтрольными товарами, перемещаемыми через таможенную границу Таможенного союза и на таможенной территории Таможенного союза")</i></p>

Заместитель директора
по технологии и качеству

Инженер по стандартизации
и сертификации




М.М. Брюзгина

О.В. Гниденко