



АССОЦИАЦИЯ  
Производителей лакокрасочных материалов  
«Союзкраска»  
150044, г. Ярославль, Полушкина роща, 16, ИНН 7602020504,  
[www.centrlack.ru](http://www.centrlack.ru) \ [info@soyuzkraska.ru](mailto:info@soyuzkraska.ru)  
тел./факс 915 1815220 \ 8 499 4005873;

В департамент технического  
регулирования и аккредитации ЕАЭС

28.07.2023 г № 138

Публичное обсуждение ТР ЕАЭС «О  
безопасности строительных материалов и  
изделий»

№ п/п	Структурный элемент	Текст проекта	Предлагаемый текст	Пояснения
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС __/20__)</b>				
1	По тексту проекта технического регламента: раздел IV, пункт 10; раздел IX, пункт 50.	-	«гарантийный срок хранения» заменить на <b>«гарантийный срок»</b>	Для лакокрасочных материалов устанавливается гарантийный срок или срок годности. По ГОСТ 9980.4-2002: «гарантийный срок — это срок для установления скрытых недостатков в продукции (товаре), которые не могли быть обнаружены при приёмке продукции».
2	Раздел VI, п. 17		Исключить требование соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям	Выполнение указанных требований обеспечивается 100 % гос. регистрацией ЛКМ для обращения на рынке на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам),



№ п/п	Структурный элемент	Текст проекта	Предлагаемый текст	Пояснения
				<p>подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Дублирование данных требований влечет за собой двойное регулирование, а также необходимость периодической оценки сан-эпид. показателей, что влечет значительную финансовую нагрузку на бизнес.</p>
3	<p>Раздел VIII «Оценка соответствия строительных материалов и изделий», пункты 40 и 41, а)</p>	-	<p>Сделать сноску «* - для <b>схемы 1д при наличии копии сертификата соответствия системы менеджмента качества, распространяющегося на производство декларируемых строительных материалов не требуется предоставление копий технической документации на строительные материалы, в том числе, описание производственного контроля или технологического регламента.</b></p>	<p>Если предприятие имеет сертификаты системы менеджмента качества, то оно и так подтверждает, что все производственные процессы изготовления продукции соответствуют стандартам и подтверждаются ежегодно во время аудитов.</p>
4	<p>Раздел X «Требования к транспортированию и хранению строительных материалов и изделий», пункт 53</p>	<p>53. Применение строительных материалов и изделий, в соответствии с их назначением, а также обращения на рынке после истечения срока годности и гарантийного срока хранения или в</p>	<p>Добавить союз «или» и изложить в редакции: «53. Применение строительных материалов и изделий, в соответствии с их назначением, а также обращения на рынке после истечения срока годности и/или гарантийного срока, <b>либо</b> в случае</p>	-

№ п/п	Структурный элемент	Текст проекта	Предлагаемый текст	Пояснения
		случае нарушения требований к их транспортировке и хранению, не допускается и регулируется в соответствии с законодательством государств-членов Союза.	нарушения требований к их транспортировке и хранению, не допускается и регулируется в соответствии с законодательством государств-членов Союза».	
5	Приложение 1, пункт 10,11,12 Приложение 3, пункт 10,11	<p>В Приложении 1</p> <p>10. Композиционные материалы и изделия</p> <p>11. Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ.</p> <p>12. Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии</p> <p>В приложении 3</p> <p>10. Материалы лакокрасочные атмосферостойкие (для наружных работ) и ограниченно атмосферостойкие (для внутренних работ)</p> <p>11 Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии</p>	<p>Исключить из приложения 1 п 10 и изменить нумерацию в соответствии с Приложением 3</p> <p>В Приложении 1 33 группы, а в Приложении 3- 31 группа строительных материалов и изделий.</p> <p>В 10 и 11 пунктах должны быть материалы лакокрасочные.</p>	Несоответствие нумерации и названия групп в разных приложениях.
6	Приложение 1, пункт 11	11. Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ.	Исключить «материалы лакокрасочные для внутренних работ» и пункт изложить в редакции: «11. Материалы лакокрасочные для наружных работ».	Материалы лакокрасочные для внутренних работ используются внутри помещения, поэтому не оказывают влияния на механическую безопасность и не

№ п/п	Структурный элемент	Текст проекта	Предлагаемый текст	Пояснения
7	Приложение 3 к ТР ЕАЭС «Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий», пункт 10	10 Материалы лакокрасочные атмосферостойкие (для наружных работ) и ограниченно атмосферостойкие (для внутренних работ).	Пункт 10 изложить в редакции: «10 Материалы лакокрасочные атмосферостойкие (для наружных работ)».	приведут к разрушению или потере устойчивости здания или сооружения. Так как в соответствии с термином из ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический
	Приложение 3 к ТР ЕАЭС «Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий», Пункт 10.2	10.2 Материалы лакокрасочные ограниченно атмосферостойкие	Пункт 10.2 исключить.	регламент о безопасности зданий и сооружений», механическая безопасность — это состояние строительных конструкций и основания здания и сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с применением вреда жизни и здоровья граждан, имуществу физических и юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения и их части». Определения материалов дать в соответствии с ГОСТ 33290.

№ п/п	Структурный элемент	Текст проекта	Предлагаемый текст	Пояснения
8	Приложение 8 к ТР ЕАЭС «Санитарно-эпидемиологическое и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям», раздел 4	-	Исключить раздел 4 «Требования к лакокрасочным материалам» из Приложения 8	Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования лакокрасочных материалов подтверждаются Свидетельством о госу-дарственной регистрации в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 (ред. от 25.01.2023) "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе", в т. ч. далее данные требования к ЛКМ будут обеспечиваться ТР ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов». Поэтому необходимо исключить раздел 4, чтобы избежать дублирование приведенных выше требований к ЛКМ.
9	Приложение 8 к ТР ЕАЭС «Санитарно-эпидемиологическое и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям», раздел 4, п 2	<p><b>Отвердитель для ЛКМ</b> – вещество, вводимое в ЛКМ для сшивания макромолекул пленкообразующего вещества и образования трехмерной структуры.</p> <p><b>Добавка для ЛКМ</b> – вещество, добавляемое в ЛКМ для улучшения или</p>	<p><b>Отвердитель для лакокрасочного материала:</b> Компонент многокомпонентного лакокрасочного материала, который после смешивания вступает в химическую реакцию с пленкообразующим веществом и придает лакокрасочному покрытию требуемые свойства [ГОСТ 28246 -2017 статья 45]</p> <p><b>Добавка для лакокрасочного</b></p>	Терминология должна соответствовать межгосударственным стандартам, применяемым в ЕАЭС. Рекомендуем исключить это приложение смотри обоснование в п 8

№ п/п	Структурный элемент	Текст проекта	Предлагаемый текст	Пояснения
		изменения одного или нескольких свойств	<b>материала:</b> Вещество, добавляемое в малых количествах в лакокрасочный материал для улучшения или модификации одного или нескольких свойств [ГОСТ 28246 -2017 статья 47]	
10	Приложение 8 к ТР ЕАЭС «Санитарно-эпидемиологическое и гигиенические требования к строительным материалам и изделиям», раздел 4, п 2 таблица 1, таблица 2	Примечание к таблице 1 дает расшифровку для **, хотя в тексте таблицы это не встречается  Примечание к таблице 2 пропущено.		Дублирование данных неизбежно ведет к искажению информации в опечатках и при изменении исходных документов к неактуальной информации. Рекомендуем исключить это приложение смотри обоснование в п 8
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				
1	раздел X	ГОСТ 33290-2015 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия», п. 5.4	<b>Показатели 5 и 10, таблицы 2 пункта 5.4</b> ГОСТ 33290-2015 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия»	Ссылки на пункты стандартов содержат таблицы с показателями, поэтому необходимо сделать ссылку на определенный показатель с таблицей, которые будут необходимы для применения и исполнения требований ТР.
2	Раздел XI	ГОСТ Р 51693 «Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия», п. 5.3	<b>Показатели 7 и 9, таблицы 1 пункта 5.3</b> ГОСТ Р 51693 «Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия»	
3				

№ п/п	Структурный элемент	Текст проекта	Предлагаемый текст	Пояснения
	Раздел XI	СТБ 1416-2008 «Жидкости для антикоррозионной защиты бетона. Общие технические условия» Стандарт Республики Беларусь.	исключить	Стандарт не имеет отношения к ЛКМ
		СТ РК 1645-2007 «Детали закладные и изолирующие для стоек железобетонных опор контактной сети железных дорог. Технические условия» стандарт Республики Казахстан	исключить	Стандарт не имеет отношения к ЛКМ
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				
1	Раздел XI	СТ РК EN 1877-2-2018 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Реакционные группы эпоксидных смол. Часть 2. Определение аминных групп с помощью общего щелочного числа 232 СТ РК EN 12617-1-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 1. Определение линейной усадки полимеров и систем защиты поверхностей (SPS)	исключить	Стандарты не имеют отношения к ЛКМ

№ п/п	Структурный элемент	Текст проекта	Предлагаемый текст	Пояснения
		<p>233 СТ РК EN 12617-2-2019 Изделия и системы защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 2. Усадка полимерных связующих, вводимых в трещины- объемная усадка</p> <p>234 СТ РК EN 12617-3-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 3. Определение ранней линейной усадки структурных связывающих веществ</p> <p>235 СТ РК EN 12617-4-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 4. Определение усадки и расширения</p> <p>236 СТ РК EN 13395-3-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение удобоукладываемости. Часть 3. Испытание на текучесть ремонтной бетонной смеси</p> <p>237</p>		



№ п/п	Структурный элемент	Текст проекта	Предлагаемый текст	Пояснения
		<p>СТ РК EN 13687-1-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 1. Цикл замораживания и оттаивания с погружением в антиобледенительную соль 238</p> <p>СТ РК EN 13687-2-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 2. Цикл дождя с громом (тепловой удар) 239</p> <p>СТ РК EN 13687-3-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 3. Тепловой цикл без воздействия антиобледенительной соли 240</p> <p>СТ РК EN 13687-4-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение</p>		

№ п/п	Структурный элемент	Текст проекта	Предлагаемый текст	Пояснения
		<p>тепловой совместимости.            Часть 4. Сухой тепловой цикл            241            СТ РК EN 13687-5-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций.            Методы испытаний. Определение тепловой совместимости.            Часть 5. Стойкость к температурному удару            242            СТ РК EN 13791-2016 Оценка прочности на сжатие конструкций на месте и предварительно выполненных бетонных компонентов            243            СТ РК EN 1504-3-2018 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций.            Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 3. Конструкционный и не конструкционный ремонт            244            СТ РК EN 1504-7-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций.            Определения, требования, контроль качества и</p>		

№ п/п	Структурный элемент	Текст проекта	Предлагаемый текст	Пояснения
		<p>оценка соответствия. Часть 7. Защита арматуры от коррозии 245 СТ РК EN 1504-8-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества, и оценка соответствия</p> <p>Часть 8. Контроль качества, оценка и проверка постоянства характеристик (AVCP) 246 СТ РК EN 1766-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Эталонные бетонные основания для испытаний 247 СТ РК EN 1770-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение коэффициента теплового расширения 248 СТ РК EN 1877-1-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Реакционные группы эпоксидных смол. Часть 1.</p>		

№ п/п	Структурный элемент	Текст проекта	Предлагаемый текст	Пояснения
		Определение эпоксидного эквивалента 249 СТ РК EN 15361- 2015 Определение влияния антикоррозионных покрытий на способности анкеровки поперечными анкерными стержнями в сборных железобетонных элементах из ячеистого бетона автоклавного твердения		

Зам директора Ассоциации



С. И. Федотов