



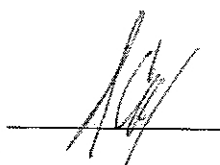
В Департамент технического
регулирования и аккредитации
Евразийской Экономической Комиссии

Исх. № 306 от 07.09.2023г.

О Техническом регламенте
Евразийского Экономического Союза
«О безопасности строительных
материалов и изделий»

В соответствии с Планом разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений, утвержденным Решением Совета ЕЭК от 23.04.2021 N 57, а также в рамках общественного обсуждения, проводимого на официальном сайте Евразийского экономического союза, направляем вам свои предложения в части классификации строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям, установления существенных характеристик и гигиенических требований к строительным материалам и изделиям (приложение 1 к настоящему письму).

Менеджер по стандартизации
ООО «Сен-Гобен Строительная
Продукция Рус»

 Серов К.А.





ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к письму №306 от 07.09.2023г.

**СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ от ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»
к ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»**

№	Структурный элемент стандарта	В редакции разработчика	Замечание, предложение	Обоснование
1	Приложение 3 п.14.3 Классы строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям	Класс 2	Присвоить класс 3	Отнесение плит гипсовых к классу опасности 2, является некорректным, т.к. несоответствие фактических значений существенных характеристик данного типа материалов, не повлечет за собой частичное или полное разрушение отдельных элементов здания и сооружения. Таким образом плиты гипсовые строительные, следует отнести к Классу 3.
2	Приложение 3 Раздел 16 Материалы и изделия изоляционные, (теплоизоляционные, звукоизоляционные) «механическая безопасность»	Плотность	Удалить из параметр «Плотность»	Плотность — является производственным показателем, не отражающим физико-механические характеристики теплоизоляционных изделий, соответственно, ссылаться на данный показатель при установке требований механическая безопасность, на наш взгляд, некорректно.
3	Приложение 3 п.17.2 Классы строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям	Класс 2	Присвоить класс 3	При отнесении данного типа герметиков к классу 2, руководствовались постановлением правительства №2425, в котором «Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий» подразумевают обязательную сертификацию, соответственно это либо класс 1, либо 2, но этот подход не совсем корректный т.к. несоответствие фактических значений существенных характеристик данного типа материалов, не повлечет за собой частичное или полное разрушение отдельных элементов здания и сооружения, что подразумевает классы 1 и 2. Таким образом герметики организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий, следует отнести к Классу 3. Также, ПП 2425 имеет национальное значение и будет отменен после введения в действие ТР о безопасности СМИИ.

4	Приложение 3 п.17.2 механическая безопасность	1. Амплитуда допустимой деформации в шве; 2. Относительное удлинение; 3. Прочность на разрыв;	Изложить в следующей редакции: 1. Допустимая деформация; 2. Относительное удлинение; 3. Условная прочность при растяжении (разрыве). 4. Сохранение адгезионно-когезионных свойств при воздействии воды и отрицательных температур.	Учитывая, что на текущий момент на данный тип герметиков действуют два норматива ГОСТ Р 59522-2021 и ГОСТ Р 59523-2021, то следует указать формулировки, удовлетворяющие обоим документам. Также одной из основных характеристик герметиков является адгезия, а учитываемая область применения, снаружи зданий, то сохранение адгезии при воздействии атмосферных осадков и отрицательных температур.
5	Приложение пункты 24.8, 24.9, 24.10, 24.11, 24.12, 24.13, 24.16 и 24.17	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов: от 1500 до 4000 Бк/кг Использование материалов данного класса решается в каждом случае отдельно на основании санитарно-эпидемиологического заключения (IV класс)	Добавить: Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов: не более 370 Бк/кг, по аналогии с тем, как это сделано в п.24.6. Смеси сухие строительные кладочные	Учитывая тот факт, что все смеси сухие строительные указанные в пунктах 24.8 – п.24.13 применяются при производстве работ, в т.ч. и на жилых зданиях, их относят к I классу материалов, согласно ГОСТ 30108, соответственно, эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов, должна составлять не более 370 Бк/кг
6	Приложение 3 п.32.1 энергетическая эффективность зданий и сооружений	1. Теплофизические характеристики	Изложить в следующей редакции: Отсутствует	Данный тип материалов не выполняет функцию теплоизоляции



7	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 п.358 и п.904	17.1 Герметики общественного назначения - ГОСТ Р 59523-2021 "Материалы строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия"	Перенести ГОСТ Р 59523-2021 в п.17.2	Согласно области применения ГОСТ Р 59523-2021, действие данного стандарта распространяется на герметики применяемые для стыков и швов наружных ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.
---	--	---	--------------------------------------	--