



**СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И  
ПОСТАВЩИКОВ КРЕПЁЖНЫХ  
СИСТЕМ**

141402, МО, г. Химки, ул. Ленинградская,  
стр. 25, кабинет 14.13, этаж 14  
fix-union.ru

тел. +7 (495) 142-11-02  
e-mail: [info@fix-union.ru](mailto:info@fix-union.ru)

Исх. № 0015/23 от 04.08.2023 г.

**В рамках публичного обсуждения  
проекта ТР ЕАЭС «О безопасности  
строительных материалов»**

Уважаемые коллеги!

Настоящим письмом Союз производителей и поставщиков крепёжных систем направляет предложения по внесению изменений в проект Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее – Технический регламент), а также в соответствующие приложения.

Текущая редакция проекта Технического регламента предполагает проведение процедуры оценки соответствия продукции в форме сертификации либо декларирования (п.24), при этом допускается проводить оценку соответствия на основании ранее проведенной процедуры подтверждения пригодности (п.27), результатом которой является получение Технического свидетельства ЕАЭС. Отсутствие же сертификата или декларации повлечет за собой невозможность выпуска в обращение продукции на территории ЕАЭС (п.13).

В соответствии с приложением №1 проекта Технического регламента, объектами технического регулирования являются группы строительных материалов и изделий, в том числе: «1. Анкеры и крепежные изделия». Данная формулировка очень общая. Таким образом под оценку соответствия с предварительной оценкой пригодности попадут абсолютно все анкеры и крепежные изделия. В связи с этим предлагается более детально описать область применения для анкеров и крепежных изделий, и изложить п.1 Приложения 1 в следующей редакции: «Анкеры и крепежные изделия, для крепления несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений нормального и повышенного уровней ответственности, оборудования, фасадных систем, опор инженерных коммуникаций, и теплоизоляционного слоя». Отсутствие уточнения может привести к временным блокировкам поставок и проблемам с доступностью анкеров, что в свою очередь повлияет на темпы ввода объектов недвижимости в эксплуатацию.

Принимая во внимание отсутствие единого стандарта на общие технические условия для анкеров, который бы устанавливал единые требования для всей группы продукции, существенные характеристики продукции и требования к их фактическим значениям, оценка соответствия на анкерную продукцию должна будет проводиться через подтверждение

пригодности, с последующим декларированием по п.27. Согласно п.6 фактические значения существенных характеристик также определяются Техническим свидетельством ЕАЭС, а подтверждение соответствия согласно п.28 проводится в виде декларирования соответствия. Это, на наш взгляд, является оптимальным вариантом оценки соответствия требованиям ТР ЕАЭС для анкерной продукции.

О такой схеме подтверждения соответствия говорили представители от Республики Беларусь 28.03.2023 года, в рамках заседания межгосударственной рабочей группы по разработке проекта Технического регламента. Также в РБ уже на протяжении долгих лет существует рабочий механизм подтверждения пригодности анкеров, который работает по описанной выше схеме, когда заявитель обращается в уполномоченный орган, где получает Техническое свидетельство, а потом декларирует соответствие продукции на основании этого Технического Свидетельства. Механизм получения Технического свидетельства существует и функционирует и в РФ, с той лишь разницей, что отсутствует последующее декларирование, ввиду отсутствия Техрегламента РФ. Важно отметить, что под такой механизм подтверждения пригодности разработана вся нормативная база РФ для анкерных креплений.

Нецелесообразность разработки стандарта содержащего общие технические условия на анкеры и перечень существенных характеристик обоснована тем, что одна и та же внешне продукция может иметь совершенно разные технические характеристики, которые достигаются за счёт технологических ноу-хау в производстве, и невозможно установить какой-либо адекватный и обоснованный численный показатель той или иной существенной характеристики, например, силы сопротивления анкера на растяжение, или сдвиг. Все зависит от области применения анкера, типа анкера, прочности основания, расположения относительно края основания, расположения в группе анкеров, декларируемых значений производителя, и т.д. Перечень показателей очень велик. Кроме того нигде в мире не существует подобного стандарта. Европейский опыт показывает, что оценка соответствия в форме ЕТА (аналог в РФ и РБ - Техническое свидетельство) хорошо себя зарекомендовала.

Кроме того, в текущей редакции приложения №3 к ТР ЕАЭС для ряда анкеров предусматривается процедура сертификации, что на наш взгляд будет негативно сказываться на производителях. Во-первых, на сегодняшний день лабораторий, которые имеют наработанный опыт в РФ по испытаниям анкеров очень мало, не более 3-4. Во-вторых, каждые 5 лет (такой срок действия сертификата и декларации установлен в п.36 и п.42) придется проводить испытания продукции заново, так как принимаются для сертификации протоколы не старше 2 лет (п.41). Учитывая высокую стоимость всей программы испытаний (несколько миллионов рублей), это существенная нагрузка на производителя. При этом если продукция совершенно не изменилась, то это выглядит избыточным, достаточно было бы делать выездную проверки в формате аудита производства

уполномоченным органом, например. Если продукция уже имеет ТС РФ, или ТС РБ то придется заново проходить испытания? Это снова двойные траты для производителя.

Принимая во внимание вышесказанное, предлагается исключить анкеры из приложения №3, а существенные характеристики устанавливать в рамках прохождения процедуры подтверждения пригодности по п.27.

Дополнительно в приложении представлено письмо ведущего отраслевого научно-исследовательского института в данной области стандартизации – НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, в том числе относительно процедуры подтверждения пригодности, с учетом мировой практики.

Приложения:

- письмо НИЦ Строительство №ДК/ЖБ/2/623 от 21.04.2023г.

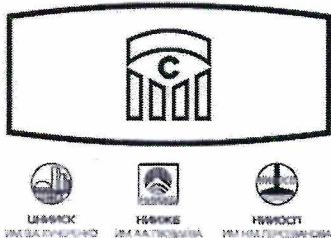
Исполнительный директор

Тел.89637595137



Личная подпись

Д.А. Сенотов



**НИЦ строительство**  
научно-исследовательский центр

С 1927 ГОДА  
**95**  
ЛЕТ



№ СК/ИЖБ/2/623 от « 21 » 04 2023г.

На №0006/23 от « 05 » апреля 2023г.

**Исполнительному директору  
Союза производителей и поставщиков  
крепёжных систем  
Д.А. Сенотову**

Уважаемый Дмитрий Александрович!

На Ваше письмо сообщаем следующее.

Нашей организацией рассмотрены Ваши предложения по внесению изменений в проект Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее ТР).

Считаем необходимым, учитывая Европейский опыт, а также опыт применения анкеров в Российской Федерации, требования ТР распространить только на ответственный крепеж, применяемых в зданиях и сооружениях КС-2 и КС-3 (согласно ГОСТ 27751-2014), для этого в Приложении 1 ТР п.1 изложить в следующей редакции: «Анкеры и крепежные изделия для крепления несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений нормального и повышенного уровней ответственности, оборудования, фасадных систем и крепления изоляции».

Так же, с целью исключения дублирования испытаний, в Приложении 2 ТР в части требований к форме декларации/сертификации и схеме подтверждения соответствия для анкеров указать форму – декларирование 1д, 2д, при этом сохранить проведение независимой проверки механических характеристик согласно п.26 ТР в форме подтверждения пригодности, учитывая, что данные строительные изделия имеют различную конструкцию, механические характеристики и единые существенные характеристики для них не установлены как в нашей стране, так и за рубежом.

В связи с этим, рассмотрев Ваши предложения, считаем их правильными и необходимыми для учета при разработке ТР Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий».

**С Уважением,  
Директор НИИЖБ им. А.А. Гвоздева**

**Д.В. Кузеванов**

Ответственный исполнитель:  
Зав. лаб. №2 НИИЖБ им. А.А. Гвоздева,  
к.т.н. Болгов А.Н. +7 (499) 174-75-70, e-mail: [200651@mail.ru](mailto:200651@mail.ru)