



**СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И
ПОСТАВЩИКОВ КРЕПЁЖНЫХ
СИСТЕМ**

188643, Россия, Ленинградская область,
г. Всеволожск, ул. Пушкинская, д. 134Б
fix-union.ru

тел. +7 (495) 142-11-02

E-mail: info@fix-union.ru / fix-union@mail.ru

Исх. № 00010/17 от 10.05.2017 г.

Надзорным и регулирующим
органам, проектным и
строительным организациям

Информационное письмо

Согласно постановлению правительства РФ от 27 декабря 1997 года N 1636 «О Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве» (с изменениями на 15 февраля 2017 года):

п.9. Органы государственной вневедомственной экспертизы проектов и смет и органы государственного архитектурно-строительного надзора контролируют наличие технических свидетельств на применяемую при проектировании и строительстве новую продукцию, а также ее соответствие требованиям, предъявляемым Техническим Свидетельством.

п.10. За применение в строительстве новой продукции без наличия технического свидетельства виновные лица привлекаются к ответственности, установленной законодательством Российской Федерации.

Союз Производителей и Поставщиков Крепёжных Систем обращает внимание на то, что отклонение (изменение) геометрических размеров, сырья для производства, свойств материалов, толщины защитного покрытия и др. параметров анкеров (дюбелей) от указанных в Технической Оценке (обязательное приложение к Техническому Свидетельству) может привести к ухудшению физико-механических характеристик продукта, а также повлиять на срок службы изделия.

Изменение характеристик анкеров может привести к:

- снижению несущей способности анкера (дюбеля) при кратковременной, длительной статической, а также, динамической нагрузке;
- повышению восприимчивости анкера (дюбеля) к условиям монтажа на строительной площадке (изменению температуры, диаметра бура, момента затяжки и др.) и, как следствие к возможным дефектам монтажа и к снижению несущей способности анкерного крепления.
- снижению долговечности анкера (дюбеля) вследствие снижения коррозионной стойкости его покрытия или материала анкера.

Крепёжный Союз также обращает внимание на то, что натурные испытания не являются достаточными для определения характеристик продукта в случае отклонения размеров, материалов от указанных в Технической Оценке, так как натурные испытания на объекте не учитывают всех факторов, которые влияют на продукт во время его монтажа и жизненного цикла.

Все вышеуказанные факторы исследуются в процессе выдачи Технического Свидетельства и характеристики, декларируемые в Технической Оценке, действительны только для материалов и геометрических размеров, указанных в Технической Оценке.

В случае фактического отклонения геометрических размеров, материалов или характеристик продукта от указанных в Технической Оценке, действие Технического Свидетельства распространяться на данный продукт не может. Использование Технического Свидетельства в таком случае является подлогом.

Крепёжный Союз настоятельно не рекомендует использование анкерного крепежа (дюбелей) без действующего Технического Свидетельства или в условиях, не указанных в Технической Оценке (диапазона температур эксплуатации анкера, условий и методов монтажа, вида и прочности строительного основания и др.), так как это может привести к опасности разрушений и, как следствие, нанесению ущерба имуществу, а также жизни и здоровью граждан.

В связи с вышеизложенным, Крепёжный Союз настоятельно рекомендует надзорным органам проверять наличие Технического Свидетельства на анкеры (дюбели) применяемое при строительстве, а также соответствие фактических условий эксплуатации, монтажа, геометрических размеров, материалов с указанными в Технической Оценке.

С Уважением,

Председатель Правления
«Союза Производителей и Поставщиков Крепёжных Систем»

Вальтер Бергер

