



**СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ПРОЕКТИРОВЩИКОВ И ПОСТАВЩИКОВ
ФАСАДНЫХ СИСТЕМ «ФАСАДНЫЙ СОЮЗ»**

РФ, 125363, Москва, ул. Фабрициуса, д.9, 1 этаж, помещение I
тел. +7 495 133-01-90, e-mail: info@facade-union.ru
www.facade-union.ru

03 июля 2019 года	№	105/ФС-2019
на № _____	от	_____

Производителям и поставщикам систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК), комплектующих, проектировщикам, надзорным органам, исследовательским и испытательным лабораториям, монтажным организациям и др.

По списку рассылки

Уважаемые коллеги!

Системы фасадные теплоизоляционные композиционные (далее СФТК) – сложные многослойные конструкции для отделки и утепления зданий и сооружений, состоящие из материалов, изделий и элементов, в том числе тарельчатых дюбелей, а также совокупности технических и технологических решений, определяющих правила и порядок их монтажа.

Возможность применения систем СФТК и тарельчатых дюбелей на территории России подтверждается при проведении технической оценки пригодности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 (в редакции постановления Правительства от 15 февраля 2017 г. № 191), с выдачей Технического свидетельства, что позволяет при проведении исследований и испытаний выявить все возможные особенности и риски предлагаемых систем и тарельчатых дюбелей в отдельности, в соответствии с их областями применения относительно узлов предполагаемых креплений и заложенных технических решений, проверить соответствие необходимым и достаточным требованиям, определить их область применения, и, что не маловажно, выявить ключевые преимущества, важные для обеспечения полного жизненного цикла, как фасадных систем в целом, так и тарельчатых дюбелей, как основного элемента отвечающего за несущую способность.

В настоящий момент на территории России разработаны ГОСТы на методы испытаний и общие технические условия, как по отдельным элементам систем, так и по фрагментам и узлам, которые должны по результатам испытаний и исследований подтверждать возможность применения систем в соответствии с требованиями пожарной безопасности, климатическими и другими требованиями. Так же разработано СП 293.1325800.2017, которое определяет правила проектирования и требования к монтажу данных систем. Ключевым моментом по мнению разработчиков системы стандартизации данных систем является ГОСТ 56707 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия», который устанавливает классы надежности и технические требования к СФТК и системным материалам, определяет отдельные (например, геометрические) показатели тарельчатых дюбелей, а также порядок проведения процедуры подтверждения соответствия СФТК. Все разработанные стандарты по СФТК имеют статус добровольного применения.

Разработчиками системы стандартизации СФТК по ГОСТ внесено предложение об отказе от устоявшейся процедуры проведения технической оценки с последующей выдачей Технических свидетельств на СФТК и тарельчатые дюбели с целью перехода на систему добровольной сертификации с получением сертификатов соответствия в любом аккредитованном органе.

Практика показывает, что набор требований и методик испытаний, заложенный в систему сертификации СФТК и отдельно по ГОСТ, содержит массу неточностей, приводящих к неправильной

оценке параметров систем и тарельчатых дюбелей, как ответственного элемента крепления, не содержит необходимых и достаточных параметров, ведет к неоправданному дублированию испытаний, не позволяет учесть весь спектр особенностей конкретных условий строительства и эксплуатации СФТК и тарельчатых дюбелей, не раскрывает весь богатый потенциал разрабатываемых систем и элементов, а также технических решений.

С сожалением необходимо отметить, что «черный» рынок продавцов «недорогих» бумаг под названием «сертификат соответствия», которые фигурируют в реестрах и дают заведомо ложное представление для потребителя о проведенных мероприятиях и предшествующих исследованиях в настоящий момент в России не искоренен, что подтверждает большое количество «сертификатов соответствия СТФК ГОСТ 56707», полученных еще до вступления в силу норм на оценку соответствия СФТК, а также на тарельчатые дюбели (анкеры).

Не меньшие опасности можно ожидать в случае ухода от рынка систем к рынку комплектующих СФТК, а подобные варианты на сегодня также активно обсуждаются.

Такое развитие событий неминуемо приведет к замене системных продуктов на доступные на рынке минимальные по цене и качеству, общему снижению уровня качества смонтированных систем, их быстрому выходу из эксплуатации с прогнозируемым риском для жизни и здоровья граждан, бесконечному размыванию и перекладыванию ответственности за качество, а в итоге серьезному спаду применения СФТК и тарельчатых дюбелей в СФТК в России вплоть до их полной дискредитации.

15 июля 2019 года в ФАУ «ФЦС» планируется проведение встречи с участниками строительного рынка, представителями бизнеса, производителями и системодержателями, на которой будет повторно предложено высказать Вашу позицию относительно необходимости проведения технической оценки и выдачи Технических свидетельств на СФТК.

Прошу Вас, как ведущего производителя строительных материалов, поставщика систем СФТК, а также компанию, которая понимает ответственность за безопасное и надежное применение СФТК на территории России высказать свою позицию. Ответ прошу направить в письменном виде на адрес электронной почты s.alekhin@facade-union.ru до 12 июля 2019 года включительно.

С Уважением
Президент «Фасадного Союза»



Алехин С.В.