



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ФАУ «ФЦС»)**

Фуркасовский пер., д. 6, г. Москва, 101000
тел. (495) 133-01-57, 133-01-58
E-mail: info@faufcc.ru <http://www.faufcc.ru>
Адрес для почтовых отправлений:
107140, г. Москва, а/я 64

27.02.2024 № Исх-1138

На № 0002/24 от 12.02.2024

Исполнительному директору
Союза производителей и
поставщиков крепежных систем

Д.А. Сенотову

e-mail: info@fix-union.ru

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») на Ваш запрос о необходимости получения технического свидетельства на анкерную продукцию, на которую разработан технический паспорт, сообщает следующее.

Технические паспорта, разработанные в соответствии с СП 513.1325800.2022 «Анкерные крепления к бетону. Правила проектирования», содержат нормируемые параметры на применяемые в бетонных строительных основаниях анкеры, необходимые для проектирования анкерных креплений.

Нормативные значения прочностных характеристик анкеров, коэффициенты надежности и условий работы, а также геометрические параметры для их установки принимаются в соответствии с техническими паспортами на конкретный тип и марку анкера. Значения характеристик, приведенных в технических паспортах, устанавливаются согласно ГОСТ Р 56731-2023 «Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний» и ГОСТ Р 58387-2019 «Анкеры клеевые для крепления в бетон. Методы испытаний». Для подтверждения характеристик анкеров зарубежного производства, указанных в нормативных документах производителя, при наличии результатов исследований, полученных на территории иностранных государств, допустимо выполнение испытаний в российских лабораториях по сокращенной программе.

В настоящее время требования к расчету по СП 513.1325800.2022 содержатся в технических свидетельствах на анкеры, оформленных на основании технических паспортов, а также протоколов лабораторных испытаний, выполненных в компетентных испытательных лабораториях.

Наличие у производителя анкерной продукции технических паспортов не отменяет необходимости подтверждения пригодности для применения в строительстве на территории Российской Федерации. Клеевые и механические анкеры в соответствии с требованиями п. 5 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 подлежат подтверждению пригодности для применения в строительстве на территории Российской Федерации и получение технического свидетельства на них необходимо.

Примерный перечень обосновывающих документов и материалов, необходимых для подготовки заключения о пригодности продукции, приведен на сайте ФАУ «ФЦС» (www.faufcc.ru, раздел «Оценка пригодности»).

Решение о возможности проведения работ по подтверждению пригодности продукции и подготовке технического свидетельства принимается после рассмотрения экспертом обосновывающей документации, загруженной в личном кабинете заявителя на сайте ФАУ «ФЦС».

Также ФАУ «ФЦС» информирует о том, что Управление технической оценки соответствия в строительстве проводит разъяснения о порядке подтверждения пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы действующими нормативными документами полностью или частично и от которой зависит безопасность и надежность зданий и сооружений. Консультации проводятся посредством видеоконференцсвязи еженедельно в среду с 9-00 до 18-00 согласно предварительной записи по тел. +7(495) 133-01-57 (доб. 123).

Директор



А.В. Копытин