



исх. № 0108-ЛИКД от 01.08.2023г.

По месту требования

Тема: Пригодность к применению химических анкеров производства ООО «ОКГРУПП»

СООБЩЕНИЕ

Для возможности проектирования и применения анкерных креплений с использованием химических анкеров в соответствии с п. 3.1.9. СП 513.1325800.2022 «Анкерные крепления к бетону. Правила проектирования» ООО «ОКГРУПП» разработаны Технические Паспорта, содержащие необходимую информацию, полученную по результатам испытаний в соответствии с ГОСТ Р 58387-2019 и ГОСТ Р 58429-2019.

Добровольное применение указанных технических паспортов обеспечивает исполнение законодательства РФ в сфере безопасности зданий и сооружений (ст. 5.1 ФЗ от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – ФЗ № 184), ст. 5 ФЗ от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – ФЗ № 384), ч. 7 ст. 6 ФЗ № 384-ФЗ, Пункт 605 перечня документов (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.04.2020г. № 687).

Необходимость использования вышеуказанных технических паспортов при проектировании и применении анкерных креплений с использованием химических анкеров в РФ подтверждено пунктом 3.9 Заключения ФАУ «ФЦС» к Техническому Свидетельству Минстроя РФ № 6959-23 от 25 июля 2023г.

Таким образом, согласно действующему законодательству РФ, для проектирования и применения в строительстве пригодны только анкеры, отвечающие вышеуказанным условиям, в частности, химические анкеры производства ООО «ОКГРУПП».

Примечание:

Перечень использованных материалов и нормативных документов, на основании которых были получены вышеуказанные Заключение и Техническое Свидетельство, указаны в разделе 6 Заключения ФАУ «ФЦС».

Приложение:

1. Техническое Свидетельство Минстроя России о пригодности для применения в строительстве новой продукции и технологий, требования к которым не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которых зависят безопасность зданий и сооружений №6959-23 от 25 июля 2023 г. – 2 стр. (1 документ);
2. Заключение ФАУ «ФЦС» Техническая оценка пригодности для применения в строительстве «Клеевые анкеры ОКГ марки ТЕ100 и ТЕ500» - 16 стр. (1 документ)
3. Технические паспорта на клеевые анкеры ОКГ марки ТЕ100 и ТЕ500 от 29.06.2023 ООО «ОКГРУПП». – 23 стр. (4 документа)

С уважением,
Генеральный директор ООО «ОКГРУПП»

Поплавский Д.В.