

Приложение № 3
к аттестату аккредитации
№ RU_MCC.AJ.1135 от 13 сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

Моисеева С.В.

27 августа 2025 г.
М.П.

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории (центра): «Фиксар»

в составе: Обособленного подразделения в г. Москве Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Фиксар»,

ИНН 5623030980

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классиф. ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов, устанавливающих правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
<i>Адрес осуществления деятельности: 123290, г. Москва, Мукомольный проезд, д. 4А, стр. 2, офис 601</i>				
1.	Крепежные изделия для строительно-монтажных работ.	25.94.11	Испытания соединений с основанием на продольную нагрузку: - наибольшее разрушающее усилие; - расчетное сопротивление анкерного крепления. Геометрические размеры, параметры, Момент затяжки.	ГОСТ Р 71447-2024 СТО 44416204-010-2010 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ Р 54923-2012 ГОСТ Р 56731-2015 СТО 44416204-012-2013 СТО 22594804-002-2021

Эксперт по аккредитации: _____

Ионинская С.С.

Лист 1 из 3

Приложение № 3
к аттестату аккредитации
№ RU.MCC.AL1135 от 13 сентября 2021 г.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классиф. ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов, устанавливающих правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
2.	Здания и сооружения из кирпича полнотелого, пустотелого керамического, силикатного.	41.20.1 41.20.2	Прочность кирпича неразрушающими методами контроля: - ультразвуковой метод.	ГОСТ 24332-88 СТО 22594804-002-2021 ГОСТ Р 71447-2024
3.	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, монолитные и сборные, в т.ч. из легких и ячеистых бетонов.	23.61.1 23.61.2 23.69.19 41.20.1 41.20.2	Прочность бетона неразрушающими методами контроля: - ультразвуковой метод.	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 24830-81 СТО 22594804-002-2021 ГОСТ Р 71447-2024
4.	Заклепки с вытяжным стержнем.	25.94.12	Отбор проб. Геометрические размеры. Нагрузка на срез и растяжение. Значение усилия вырыва сердечника.	ГОСТ Р ИСО 14589-2005 СТО 44416204-012-2013
5.	Конструкции и изделия из кирпича полнотелого, пустотелого керамического, силикатного.	23.20.12 23.32.11 25.94.11 25.94.12	Температура основания. Наибольшее разрушающее усилие при вырыве крепежных изделий.	СТО 44416204-010-2010 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ Р 14589-2005 ГОСТ Р 58360-2019 ГОСТ Р 71447-2024 ГОСТ Р 71568-2024 ГОСТ Р 54923-2012

Эксперт по аккредитации: _____

Ионинская С.С.

Лист 2 из 3

Приложение № 3
к аттестату аккредитации
№ RU.MCC.ALI.1135 от 13 сентября 2021 г.

№№ в/п	Наименование объекта испытаний	Код по классиф. ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов, устанавливающих правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
6.	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, монолитные и сборные, в т.ч. из легких и ячеистых бетонов.	23.61.1 23.61.2 23.69.1 25.94.11 25.94.12	Температура основания. Прочность бетона неразрушающими методами контроля: - отрыв со скалыванием. Наибольшее разрушающее усилие при вырыве крепежных изделий.	ГОСТ 22690-15 СТО 44416204-010-2010 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ Р 56731-2015 ГОСТ Р ИСО 14589-2005 ГОСТ Р 58360-2019 ГОСТ 18105-2018 СП 63.13330.2018 изм. №2 СТО 22594804-002-2021 ГОСТ Р 71447-2024
7.	Элементы облицовочные НФС с воздушным зазором и детали их крепления.	23.69.19 23.31.10 46.73.16 22.23.19 23.65.12 22.21.42	Отбор образцов. Элементы облицовочные НФС с воздушным зазором: - наибольшее разрушающее усилие; - расчетное сопротивление анкерного крепления.	СТО 44416204-012-2013 СТО 22594804-002-2021

Эксперт по аккредитации:



Ионинская С.С.

Лист 3 из 3