

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

АО "Система АСК"
АСК 00431

№ RU.ASK.ИЛ.1049

Дата выдачи 04 апреля 2022 г.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «Монти Групп» ИНН 9729318119
119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 36, стр. 2, пом. № 5

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория ООО «Монти Групп»
119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 36, стр. 2, пом. № 5

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных
и калибровочных лабораторий»

ВЫДАН НА
ОСНОВАНИИ:

1. Заключения об оценке компетентности испытательной лаборатории от 04.04.2022 г. № 64;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 04.04.2022 г. № 64.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 04 апреля 2022 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 04 апреля 2022 г.



А.В. Пайтян

Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации является его неотъемлемой частью.
Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.ИЛ.1049 от 04 апреля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.В. Пайтян

04 апреля 2022 г.

М.П.



Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории ООО «Монти Групп»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «Монти Групп» ИНН 9729318119

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 36, стр. 2, пом. № 5 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Анкерное крепление с использованием механических анкеров в бетоне и других материалах. Анкерное крепление с использованием химических (клеевых) анкеров с металлическим элементом (пруток метрический, втулка с внутренней резьбой, болт, армирующий пруток) в бетоне	ОКПД 2	22.23.19 25.94.11	Вытягивающая нагрузка. Несущая способность анкеров. Перемещение крепежа по оси действия усилия. Геометрические параметры (размеры, выпуклость, вогнутость, зазоры, углы и др.). Момент затяжки.	ГОСТ Р 56731-2015 СТО 44416204-010-2010 СТБ 2068-2010 ГОСТ Р 58360-2019 (Приложение А)

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
	<p>и других материалах. Анкерное крепление с использованием полимерных дюбелей со стальным распорным элементом в бетоне и других материалах. Анкерное крепление с использованием тарельчатых дюбелей с полимерным или стальным распорным элементом (гвоздь, шуруп) в бетоне и других материалах. Крепление телескопических дюбелей с помощью самонарезающего шурупа с предварительным сверлением в бетоне и других материалах. Крепления выполненные посредством монтажных пистолетов (пороховых) в бетоне и других материалах. Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями.</p>				
2.	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные.	ОКПД 2	23.61 23.69	Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля: - ударный импульс.	ГОСТ 22690-2015

Эксперт

Л.А. Завьялов