

Организация, проводившая испытания: ООО "Тайгер Микс", лаборатория по контролю за производством смесей сухих строительных.
(Заключение №13 от 13 мая 2022г. Выдано ФБУ "Триморский ЦСМ")

Протокол №26
испытания контрольных образцов на прочность

Заказчик проведения испытаний: ООО "Тайгер Микс"
Наименование объекта испытаний: Клей для ямной "Усиленный" Т-44 ТайгерМикс класс С2ТЕ
Место отбора образцов: 690074, г. Владивосток, ул. Руднева, 17
Акт отбора образцов: №26 от 24.08.2022г.
Сведения об образцах: образцы балочки 160x40x40 мм - 3 шт.
Номер партии: №370
Методика проведения испытаний: Растворы строительные. Методы испытаний ГОСТ Р 58277-2018

Условия проведения испытаний:

1. Температура окружающего воздуха 20,0°С
2. Относительная влажность 60%

Испытательное оборудование и средства измерений:

Пресс гидравлический ПГМ - МГ 4 Дата очередной поверки 08.11.2022, штангенциркуль ШЦ - 1-125-0,05 Дата очередной поверки 11.11.2022, Весы Масса-К ЛК-5 Дата очередной поверки 08.12.2022.

Результаты испытаний:

№	Маркировка образца	Номер образца		Дата		Возраст, сут	Масса образца, г.	Размеры образца, мм			Предел прочности на сжатие с учетом масштабного коэффициента, МПа		Проектный класс раствора на сжатие	Требуемая прочность на сжатие ГОСТ 5802-86
		изготовления	испытания	изготовления	испытания			Длина	Ширина	Высота	отдельных образцов	средний		
1	№26 от 24.08.22	1	24.08.2022	21.09.2022	28	460	160	40	40	19,0/17,4	19,0	М150	16,0	
		2	24.08.2022	21.09.2022	28	459	160	40	40	18,8/20,4				
		3	24.08.2022	21.09.2022	28	455	160	40	40	17,1/18,0				

Заключение: по результатам испытаний контрольных образцов прочность на сжатие в возрасте 28 суток составляет 19,0 МПа.
Образцы в возрасте 28 суток соответствуют классу по прочности на сжатие М150.

Испытания выполнил: Инженер лаборатории ООО "Тайгер Микс"

Н.С. Болотная

Начальник отдела контроля качества:

ООО "Тайгер Микс"

Д.В. Шинкарев

