

Лаборатория по контролю за производством смесей сухих строительных
ООО "Тайгер Микс"

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 21 от 14 мая 2021 г.
Выдан ФБУ ПЦСМ действительно до 13.05.2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 42
ОТ " 15 " августа 2021

Наименование объекта испытаний: Штукатурно-кладочная смесь Т-10 TigerMix

Место отбора образцов (проб): 690074, г. Владивосток, ул. Руднева, 17

Маркировка (номер присвоенный образцу на месте отбора), дата отбора:
№512 от 18.06.2021г.

Сведения об образцах (пробах): образцы-кубы 70,7х70,7х70,7мм - 18шт.

Маркировка образцов: №512 от 18.06.2021г.

Дата изготовления: 18.06.2021г.

Дата проведения испытаний: 18.06.2021.15/08.21

Методики испытаний: ГОСТ Р 58277-2018 п.10 Основной метод.

"Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытания"

Условия проведения испытаний:

1. Среда насыщения - вода

Испытательное оборудование и средства измерения, используемые при испытаниях

Результаты испытаний приведены в Приложении №1 на 2 листах.

| № п/п | Наименование | Заводской номер | № свидетельства о поверке/аттестата | Действительно до: |
|-------|----------------------|-----------------|---|-------------------|
| 1 | Климатическая камера | 007/2684 | Аттестат №С-3917/19 | 19.04.2022 |
| 2 | Весы электронные | ВЛТЭ | Свидетельство о поверке № С-АЭ/22-01-2021/31543748 | 21.01.2022 |
| 3 | Пресс гидравлический | 1031 | Свидетельство о поверке № С-АЭ/09-11-2021/107406275 | 08.11.2022 |
| 4 | Штангенциркуль | К 70412252 | Свидетельство о поверке № С-АЭ/12-11-2021/107880016 | 11.11.2022 |

Заключение: после 50 циклов испытаний по основному методу среднее значение снижения прочности на сжатие не превышает 20%. Затвердевшая растворная смесь соответствует марки по морозостойкости F50.

Испытания выполнил: Инженер-лаборант ООО «Тайгер Микс»

Н.С. Болотная

