

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

Свидетельство об оценке состояния измерений № 018 от 15 мая 2018 г.
Выдан ФБУ ПЦСМ действительно до 14.05.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 35
ОТ " 06 " февраля 2021 года****Наименование объекта испытаний:** Цементно-песчаная смесь М200 TigerMix**Место отбора образцов (проб):** 690074, г. Владивосток, ул. Руднева, 17**Маркировка (номер присвоенный образцу на месте отбора), дата отбора:**
№62 от 17.11.2020 г.**Сведения об образцах (пробах):** образцы-кубы 70,7x70,7x70,7мм - 18шт.**Маркировка образцов:** №288 от 17.11.2020г.**Дата изготовления:** 17.11.2020г.**Дата проведения испытаний:** 17.11.2020./06.02.21**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.

| № п/п | Наименование | Заводской номер | № свидетельства о поверке/аттестата | Действительно до: |
|-------|----------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|
| 1 | Климатическая камера | 007/2684 | Аттестат №С-3917/19 | 19.04.2021 |
| 2 | Весы электронные | FS 216950 | Паспорт Мк2.790.053 ПС | 04.11.2021 |
| 3 | Пресс гидравлический | 1031 | Свидетельство о поверке №063561 | 13.10.2021 |
| 4 | Штангенциркуль | К 70412252 | Свидетельство о поверке №063561 | 07.10.2021 |

Заключение: после 100 циклов испытаний по основному методу среднее значение снижения прочности на сжатие не превышает 20%. Затвердевшая растворная смесь соответствует марки по морозостойкости F100.**Испытания выполнил:** Инженер-лаборант ООО «Тайгер Микс»**Н.С. Болотная**