

**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 № 38  
ОТ " 15 " марта 2021 года**

**Наименование объекта испытаний:** Цементно-песчаная смесь М300 TigerMix

**Место отбора образцов (проб):** 690087, г. Владивосток, ул. Руднева, 17

**Маркировка (номер присвоенный образцу на месте отбора), дата отбора:**  
№64 от 15.03.2021 г.

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

**Маркировка образцов:** №315 от 15.03.2021г.

**Дата изготовления:** 15.03.2021г.

**Дата проведения испытаний:** 23.12.2020./15.03.21

**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	19.04.2022
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**

