



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 10427-МС-2022 от 29.06.2022

1. Опытный образец	Сухая строительная смесь: шпаклевка на основе карбонатного наполнителя, для внутренней отделки помещений марок «КРЕПС КР»
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЕПС". Место нахождения: 194292, Россия, Санкт-Петербург город, 4-Й Верхний переулок, дом 7, литер А
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЕПС". Место нахождения: 194292, Россия, Санкт-Петербург город, 4-Й Верхний переулок, дом 7, литер А
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТУ 23.64.10-009-13836266-2022 «Смеси сухие строительные шпаклевочные марки «КРЕПС». Технические условия»
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Сухая смесь			
Влажность, не более, % (по массе)	ГОСТ Р 58276	0,3	0,15
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	ГОСТ 8735	0,315	0,290
Содержание зерен наибольшей крупности, не более, %	ГОСТ Р 58276	1,5	1,2
Смесь готовая к применению			
Количество воды, необходимое для получения растворной смеси требуемой консистенции, л/кг	ГОСТ Р 58276	0,31-0,34	0,32
Сохраняемость первоначальной подвижности	ГОСТ Р 58276	24 часа	24 часа
Водоудерживающая способность, не менее, %	ГОСТ Р 58276	95	98
Затвердевший раствор			
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном в возрасте 28 суток, не менее, МПа	ГОСТ Р 58276	0,5	0,7
Стойкость к образованию трещин в возрасте 1 суток	ГОСТ Р 58276	Образование трещин не допускается	Трещин не обнаружено
Группа горючести	ГОСТ 30244-94	НГ	НГ

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.