

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСФЕРА»
143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Некрасова, д. 7
ОГРН: 1255000082182, ИНН: 5001166470, КПП: 500101001
Адрес электронной почты: Tehsfera2025@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ26, выдан 09.09.2025

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛ ООО «ТЕХСФЕРА»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ТСМ-ИЛ-2026-0859 от 19.02.2026

Заявитель (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «КРЕПС». ОГРН: 1037808026816.
Юридический адрес: 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А. Телефон:
+78123347979. Электронная почта: valiullina.nadezhda@ru.sika.com

Изготовитель (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «КРЕПС». ОГРН: 1037808026816. Адрес:
194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А. Телефон: +78123347979. Электронная
почта: valiullina.nadezhda@ru.sika.com

Испытано согласно требованиям: Смесь сухая строительная шпаклевочная, марка КРЕПС Финишная белая.
Торговая марка: КРЕПС.

Технический регламент: ТУ 23.64.10-007-38036130-2018

Дата получения образца: 02.02.2026

Общее количество страниц: 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1.

| Наименование показателя и нормы по НД | Результат |
|---|-------------------------|
| Влажность сухих растворных смесей не превышает 0,2% по массе | 0,1% |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя: для шпаклевочных смесей не более 0,315 мм; для ремонтных составов не более 0,63 мм. | 0,234 мм 0,54 мм |
| Остаток на сите не должен превышать % по массе: для шпаклевочных смесей 0,315.....0; для ремонтных составов 0,63..... 0,5. | Соответствует |
| Насыпная плотность сухих смесей находится в пределах от 900 до 1800 кг/м ³ | 1000 кг/м ³ |
| Сухие смеси не содержат комков и посторонних примесей | Не обнаружено |
| Водоудерживающая способность смесей готовых к применению не менее 90% | 93% |
| Нормируемые показатели качества затвердевших растворов обеспечивают в проектном возрасте в условиях естественного твердения (t=20-23°C, относительная влажность воздуха 50-60%) | Соответствует |
| Проектный возраст для цементных и полимерных вяжущих – 28 суток | Соответствует |
| Водопоглощение затвердевших растворов при насыщении водой в течение 48 часов и полном погружении образцов в воду не превышает 15,0 % по массе. | 10 % |
| Температура применения смесей в соответствии с ГОСТ 28013 | Соответствует |
| Водопоглощения при капиллярном подсосе в течение 24 час превышает 0,4 кг/м ² . ч 0,5 | Соответствует |
| Прочность сцепления затвердевших растворов с основанием (адгезия) не ниже: 0,25 МПа | 0,34 |
| Средняя плотность затвердевших растворов находится в пределах от 1000 до 2000 кг/м ³ . | 1500 кг/м ³ |

Таблица 2.

Маркировка

| Маркировка должна содержать следующую информацию | Результат |
|---|----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - наименование и/или товарный знак и адрес предприятия-изготовителя; - дату изготовления (месяц, год); - условное обозначение смеси по настоящим ТУ; - массу смеси в упаковочной единице, кг; - срок хранения, мес.; - класс материалов, используемых для приготовления смеси по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и числовое значение Аэфф.; - марку по прочности на сжатие; - марку по подвижности; - краткую инструкцию по применению сухой смеси с указанием объема воды затворения, необходимой для приготовления растворной смеси, л/кг; - жизнеспособность материалов при заданном количестве воды; - температуру применения, С°. | Требования выполнены |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанный образец соответствует ТУ 23.64.10-007-38036130-2018

Эксперт

Давидов И.С.



Конец протокола испытаний.

*Протокол распространяется только на испытанные образцы.
Протокол не может быть частью или полностью воспроизведен любыми способами
без разрешения ИЛ ООО «ТЕХСФЕРА».*