

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»



М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ТСМ-ИЛ-2026-0836 от 17.02.2026

Заявитель (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «КРЕПС»

Адрес: 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А, Российская Федерация.

ОГРН: 1037808026816, телефон: +79219190669, адрес электронной почты: valiullina.nadezhda@ru.sika.com

Изготовитель (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «КРЕПС»

Адрес: 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А, Российская Федерация.

ОГРН: 1037808026816, телефон: +79219190669, адрес электронной почты: valiullina.nadezhda@ru.sika.com

Объект испытаний: Грунты строительные марки КРЕПС. Модель: Праймер. Торговая марка: КРЕПС

Испытано согласно требованиям: ТУ 2316-004-38036130-2013

Общее количество страниц: 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Технические требования

Наименование показателя	Нормы по НД	Результат	Метод испытания
Марка	Праймер	Соответствует	ТУ 2316-004-38036130-2013 1.3.1
Состав грунта	Смесь водной дисперсии стирол-акрилового сополимера, ПАВ, фунгицида	Соответствует	ТУ 2316-004-38036130-2013 1.3.1

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

Назначение грунта	Для обработки оснований с целью уменьшения впитывания влаги из раствора, повышения прочности сцепления с основанием растворных смесей, обеспыливания, защиты поверхности от плесенеобразования	Соответствует	ТУ 2316-004-38036130-2013 1.3.1
Технические характеристики			
Внешний вид пленки после высыхания	Поверхность должна быть ровной, однородной	Требование выполнено	ГОСТ Р52020
Условная вязкость грунта при температуре 20+/- 0,5°С по вискозиметру ВЗ-246 сопло 4мм, с, не менее	17	31	ГОСТ 8420
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	5	9	ГОСТ 17537
Время высыхания до степени 3 при температуре 20+/-2°С, ч, не более	12	4	ГОСТ 19007
Маркировка			
Маркировка, характеризующая упакованную продукцию, должна содержать следующие данные	<ul style="list-style-type: none"> • наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак; • наименование продукта; • вес нетто продукта; • инструкция по применению; • дата изготовления; • срок хранения; • обозначение настоящих технических условий 	Требование выполнено	ТУ 2316-004-38036130-2013 1.6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанный образец соответствует ТУ 2316-004-38036130-2013

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».*