

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»



Р.Е. Басов



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ТСМ-ИЛ-2026-0833 от 20.02.2026

Заявитель (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «КРЕПС». Адрес: Российская Федерация, 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А. ОГРН: 1037808026816, телефон: +79219190669, адрес электронной почты: valiullina.nadezhda@ru.sika.com.

Изготовитель (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «КРЕПС». Адрес: Российская Федерация, 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А. ОГРН: 1037808026816, телефон: +79219190669, адрес электронной почты: valiullina.nadezhda@ru.sika.com.

Объект испытаний: Краска водно-дисперсионная Termokreps Color Silicone, торговая марка Termokreps.

Испытано согласно требованиям: ТУ 2316-011-38036130-2016

Дата получения образца: 28.01.2026

Общее количество страниц: 2

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

По показателям качества

Наименование показателя	Метод испытаний	Нормы по НД	Результат
Цвет пленки краски	П.5.4. наст. ТУ и ГОСТ 29319-92	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета.	Соответствует
Внешний вид пленки	П.5.4. наст. ТУ	Краска должна образовывать пленку с ровной однородной поверхностью, без кратеров, пор и морщин	Соответствует
Массовая доля нелетучих веществ, %	П.5.5. наст. ТУ ГОСТ 17537-72	54-56	
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	П. 5.6. наст. ТУ ГОСТ 8784-75	180	
Паропроницаемость, г/(м ² ·сут), не менее	По ГОСТ 33355	150	
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	П. 5.7. наст. ТУ ГОСТ 9.403-80(метод А) и ГОСТ Р 52020-2003	48	
Стойкость пленки к статическому воздействию 3% ного раствора гидроксида натрия при температуре (20±2)°С, ч, не менее	ГОСТ 9.403-80(метод А) и ГОСТ Р 70087-2022	48	
Морозостойкость краски, циклы, не менее	По ГОСТ 520020 и п.5.8. наст ТУ	5	
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	ГОСТ 19007-73	1	
Смываемость пленки краски, г/м ² , не более	ГОСТ 9.403-80	2	
рН краски, не менее	ГОСТ 52020-2003	8	
Адгезия окрасочного слоя к бетону, не менее, МПа.	ГОСТ Р 70087, п.7 (По ГОСТ 28574)	0,8	
Плотность, г/см ³	ГОСТ 31992.1-12	1,3-1,5	
Сопrotивление паропроницанию, (м ² ·ч·Па)/мг, не более	ГОСТ 25898	0,15	
Водопоглощение, кг/(м ² · ч ^{0,5}), не более	ГОСТ 33352	0,5	
Прогнозируемый срок службы в условиях эксплуатации, год, не менее, для УХЛ1	ГОСТ 9.401	10	
Условная светостойкость покрытия, ч, не менее	ГОСТ 21903 (метод 2)	48	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанный образец соответствует ТУ 2316-011-38036130-2016

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».*