

Испытательная Лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ВОЛГА-ТЕСТ»
(ИЛ ООО «ВОЛГА-ТЕСТ»)

> выдан 17 октября 2019 года № 4 действителен до 16 октября 2022 года

## **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛ ООО «ВОЛГА ТЕСТ»

"23" марта 2021 г.

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ VT00602-2021/03** ИЛВТ от 23 марта 2020 года.

Объект: Герметик т.м. « Silapro»: Sila PRO герметик на основе МС полимера.

2021 г.

**ВНИМАНИЕ:** Размножение или перепечатка протокола исследований без письменногосогласия испытательной лаборатории ООО «ВОЛГА-ТЕСТ» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** 

Испытательной лабораторией ООО «ВОЛГА-ТЕСТ» проведены испытания: Герметик т.м. « Silapro»: Sila PRO герметик на основе МС полимера.

Заказчик: Адрес: 143960, РОССИЯ, МО, г. Реутов, ул. Транспортная, д.11, пом. 2.

Испытания проведены в соответствии с требованиями документациипроизводителя.

Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ВОЛГА-ТЕСТ». Россия, 410015, Саратовская обл, г. Саратов, ул Фабричная, д.1, офис 512.

Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «ВОЛГА-ТЕСТ». Все испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений действующие свидетельства о поверке.

#### 1. ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

осм соответствие требованию проверяется ме	етодом осмотра;
--	-----------------

НД - нормативная документация;

ЭД - эксплуатационная документация; **КД** - конструкторская документация;

ту - технические условия;

РЭ - руководство по эксплуатации.

С - соответствует

нп - не предусмотрено

#### 2. УСЛ ОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды 20°С

Относительная влажность воздуха 58%

Атмосферное давление 750 мм рт. ст.

#### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

- 3.1 Объект: Герметик т.м. « Silapro»: Sila PRO герметик на основе МС полимера. Серийный выпуск.
- 3.2 Изготовитель: ООО «Пластик-Строймаркет». ОГРН: 1116952045870 Адрес: 170006, РОССИЯ, г. Тверь, Беляковский переулок, д. 46.

# 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Результаты испытаний
Внешний вид материала	пастообразное вещество	Соответствует.
	заданного цвета	
H	1.5.0.05	
Плотность, г/см3	1,5±0,05	Соответствует.
Скорость отверждения	2–3	Соответствует.
при относительной влажности		
не менее 65%, мм/сут		
Условная прочность в момент разрыва,	3–4	Соответствует.
MΠa		
Удлинение при разрыве, %	300	Соответствует.
Твердость по Шору	25	Соответствует.
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60	Соответствует.
Температура нанесения, °С	от -10 до +40	Соответствует.
Температура транспортировки, °С	от -10 до +35	Соответствует.

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «ВОЛГА-ТЕСТ» проведены испытания: Герметик т.м. « Silapro»: Sila PRO герметик на основе МС полимера, в соответствии с требованиями документации производителя, результаты исследований отражены в таблице раздела 4.

