



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

*Россия, 410015, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Фабричная, д. 1 ЛИТ./ЭТ. А/5, ОФИС 512 Тел.
8(8452)65-05-95, почта: info@volga-test.ru*

*АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU. 31532.ИЛ02*

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ
ООО «ВОЛГА-ТЕСТ»

Тузов А.А.

"04" февраля 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ VT00499-2021/02 ИЛВТ от 04 февраля 2021 года

Объект: Sila PRO Max Sealant,1500 Герметик для печей.

2021 г.

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

Испытательной лабораторией ООО «ВОЛГА-ТЕСТ» проведены испытания: Sila PRO Max Sealant, 1500 Герметик для печей.

Заказчик : "ЭЛАСТИКА".

Адрес: 143960, РОССИЯ, Московская область, город Реутов, Транспортная улица, дом 11, помещение 010, ком.4.

Испытания проведены в соответствии с требованиями Спецификации производителя.

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 методом осмотра;

- НД** - нормативная документация;
- ЭД** - эксплуатационная документация;
- КД** - конструкторская документация;
- ТУ** - технические условия;
- РЭ** - руководство по эксплуатации.
- С** - соответствует
- НП** - не предусмотрено

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

3.1 Объект: Sila PRO Max Sealant, 1500 Герметик для печей.

3.2 Изготовитель: Bostik Benelux B.V.

Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, Denariusstraat 11 4903 RC Oosterhout.

Протокол № VT00499-2021/02 ИЛВТ от 04 февраля 2021 года

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	НД на методы испытаний	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Форма		Спецификации производителя	Пастообразное вещество	Соответствует
Точка кипения/ Область кипения	°С	Спецификации производителя	100	Соответствует
Самовоспламеняемость:		Спецификации производителя	Продукт не является самовоспламеняем ым	Соответствует
Взрывоопасность		Спецификации производителя	Продукт не является взрывоопасным	Соответствует
Растворимость в / Смешиваемость с водой		Спецификации производителя	Несмешиваемо или трудносмешиваемо	Соответствует
Вязкость Динамическая	мм ² /с	Спецификации производителя	Более 21	Соответствует

Протокол № VT00499-2021/02 ИЛВТ от 04 февраля 2021 года

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «ВОЛГА-ТЕСТ» проведены испытания: Sila PRO Max Sealant,1500 Герметик для печей, в соответствии с требованиями Спецификации производителя, результаты исследований отражены в таблице раздела 4.

Исполнители: _____ Орлов В.С.

