

# Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Утверждаю:

Начальник лаборатории



А.Ф. Шишкин  
21.02.2025 года

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/F-21/02/25 от 21.02.2025 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоСистемс». Адрес: 119530, РОССИЯ, г. Москва, Очаковское ш, д40с1
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Герметик Торвенс для дерева
Изготовитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоСистемс». Адрес: 119530, РОССИЯ, г. Москва, Очаковское ш, д40с1
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/F-21/02/25
Идентификационный номер образца	№ 002/F-21/02/25
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
По внешнему виду герметик	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	должен быть однородным, белого цвета (или по заказу в соответствии с цветовым эталоном заказчика), без посторонних включений	Соответствует требованию
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±0,5) °С, ч, не более	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	1	0,5
Относительное удлинение при разрыве на образцах-лопатках, %, не менее	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	400	500
Водостойкость, ч, не менее	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	24	30
Сопротивление текучести, при температуре ±20°С, мм, не более	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	2	1
Кажущаяся вязкость герметика по вискозиметру типа Брукфильд, при температуре (20±2)°С, Па*с, не менее	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	200	310

<sup>1</sup> Информация предоставлена заказчиком

# Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Предел прочности при равномерном отрыве МПа, не менее	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	0,1	0,45
Сухой остаток, % не менее	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	72	83
Плотность, г/см <sup>3</sup>	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	1,35	1,35
При производстве герметика	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	должно быть обеспечено соблюдение природоохранных норм и требований, предусмотренных в технологическом регламенте	Соответствует требованию
Титана диоксид, не более	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	0,5	0,2
Натрий триполифосфат, не более	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	0,1	0,05
Бутилакрилат, не более	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	0,0075	0,0001
Стирол, не более	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	0,04	0,001
Этиленгликоль, не более	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	1,0	0,3
Карбонат кальция, не более	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	0,5	0,1
Метакриловая кислота, не более	ТУ 20.30.22-001-92622821-2019	0,01	не обнаружено

## Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ