

# 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 Торвэнс 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) °C, 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°C, мм, не более  | ТУ 20.30.22-001-92622821-2019 | 2  | 1                        |
| Кажущаяся вязкость герметика по вискозиметру типа Брукфильд, при температуре (20±2)°C, Па*c, 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