

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

«ТЕХНИК»

Российская Федерация, 121596, город Москва, ул. Горбунова, 7к1

Тел./факс +7 (909) 685-84-53 e-mail: lab.5090779799@gmail.com

Аттестат аккредитации РОСС RU.001.01.ИЛ19 от 17.08.2019

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0546-07/2020-ТХ от 17.07.2020 г.

Частичная или полная перепечатка, или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Воспроизведение данного протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Герметик для парилки, торговой марки «Торвенс».

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоСистемс».

Место нахождения: Российская Федерация, 119530, г. Москва, Очаковское ш, д36.

3. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоСистемс».

Места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 119530, г. Москва, Очаковское ш, д36.

4. Место проведения испытаний: Российская Федерация, 121596, город Москва, ул. Горбунова, 7к1.

5. Дата получения образца: 10.07.2020 г.

6. Время проведения испытаний: 10.07.2020-17.07.2020 г.

7. Регистрационные данные ИЛ: Испытательная лаборатория «ТЕХНИК» (ИЛ «ТЕХНИК»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС.RU.001.01.ИЛ19 от 17.08.2019 г.

8. Цель испытаний: Соответствие требованиям: ТУ 20.30.22.170-001-92622821-2019.

9. Метод (методика) испытаний в соответствии с ТУ 20.30.22.170-001-92622821-2019.

10. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Метод исследования	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значения величины	Результат испытания (наблюдения) и/или	Вывод о соответствии
1	2	3	4	5	6
Качественные показатели					
1	Время образования пов. пленки при 20 °С и нормальной влажности, мин не более	ТУ 20.30.2 2.170-001-926228 21-2019	90	80	Соответствует
2	Сухой остаток, не менее %	ТУ 20.30.2 2.170-001-926228 21-2019	70	75	Соответствует
3	Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	ТУ 20.30.2 2.170-001-926228 21-2019	300	320	Соответствует
4	Внешний вид	ТУ 20.30.2 2.170-001-926228 21-2019	Однородная паста белого цвета	Однородная паста белого цвета	Соответствует
5	Условная прочность в момент разрыва, Мпа (кгс/см), не менее	ТУ 20.30.2 2.170-001-926228 21-2019	0,12 (1,2)	0,12 (1,2)	Соответствует

6	Сопротивление паропрооницанию, м ³ час*Па/мг	ТУ 20.30.2 2.170-001-926228 21-2019	0,15-0,35	0,23	Соответствует
7	Прочность сцепления с материалами стеновых проёмов и оконных конструкций, Мпа (кгс/см), не менее	ТУ 20.30.2 2.170-001-926228 21-2019	0,1	0,1	Соответствует
8	Диапазон температур эксплуатации	ТУ 20.30.2 2.170-001-926228 21-2019	От -60 °С до +120 °С (кратковременно до +180 °С)	От -60 °С до +120 °С (кратковременно до +180 °С)	Соответствует
9	Допустимая деформативность шва, %, не менее	ТУ 20.30.2 2.170-001-926228 21-2019	25	25	Соответствует
10	Долговечность, лет не менее	ТУ 20.30.2 2.170-001-926228 21-2019	10	12	Соответствует

11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект: Герметик для парилки торговой марки «Торвенс», соответствует требованиям ТУ 20.30.22.170-001-92622821-2019.

Результаты подтверждаю:

Руководитель испытательной лаборатории

Петров А.А.

Ответственный исполнитель



Данилова Е.В.