

# Испытательная лаборатория «Омнис-эксперт»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29

Срок действия с 08.11.2022 года по 07.11.2025 года

Адрес: 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, Северное шоссе, 16Б

Утверждаю:  
Начальник лаборатории



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/Н-29/12/22 от 29.12.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	ООО «Завод Промышленных Герметиков». Адрес: 141190, РОССИЯ, г. Фрязино, Заводской проезд, д. 3
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Герметик общестроительного назначения серии «Alfaplast»: Alfaplast 17
Изготовитель <sup>1</sup>	ООО «Завод Промышленных Герметиков». Адрес: 141190, РОССИЯ, г. Фрязино, Заводской проезд, д. 3
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/Н-29/12/22
Идентификационный номер образца	№ 002/Н-29/12/22
Срок проведения испытаний	28.11.2022 – 29.12.2022
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019, п. А.4.1 приложения А (обязательное) ГОСТ 30971-12

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Относительное удлинение при разрыве на образцах-лопатках, %, не менее	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	250	310
Водостойкость, ч, не менее	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	24	24
Время образования поверхностной пленки, ч, не более	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	2,0	1,0
Предел прочности при равномерном отрыве МПа, не менее	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	0,10	0,25
Условная прочность при растяжении на образцах-лопатках, МПа, не менее	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	0,10	0,25
Стекание, мм, не более	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	2,0	0
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее: бетон-бетон; бетон-ПВХ профиль;	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	0,10	0,55
		0,10	0,41
		0,10	0,62
		0,10	0,63

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Омнис-эксперт»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29

Срок действия с 08.11.2022 года по 07.11.2025 года

Адрес: 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, Северное шоссе, 16Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
бетон-окрашенное дерево; бетон-алюминиевый профиль			
Водонепроницаемость при давлении 600 Па, ч, не менее	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	1	1
Теплостойкость при (80+1) °С в течение 8 ч	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида	отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида
Сопrotивление паропроницанию при толщине слоя 3 мм, (м-ч-Па)/мг, не менее	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	2,0	2,5
Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	20	20

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