

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:

Начальник лаборатории

И.И. Смирнов  
30.05.2022 года



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 005/Н-30/05/22 от 30.05.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	ООО «Завод Промышленных Герметиков». Адрес: 141190, РОССИЯ, Московская обл., г. Фрязино, пр-д Заводской, д. 3, к. 14
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Герметик акриловый Alfaplast 136
Изготовитель <sup>1</sup>	ООО «Завод Промышленных Герметиков». Адрес: 141190, РОССИЯ, Московская обл., г. Фрязино, пр-д Заводской, д. 3, к. 14
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 005/Н-30/05/22
Идентификационный номер образца	№ 005/Н-30/05/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	однородная паста	однородная паста
Время образования поверхностной пленки ч., не более	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	2	1
Относительное удлинение в момент разрыва на лопатках, %, не менее	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	550	720
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	72	75
Прогнозируемый срок службы, условных лет, не менее	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	35	35
Морозостойкость при температуре -18°C	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	7 суток 7 циклов	7 суток 7 циклов
Вязкость, стекание мм	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	Не более 2	0

### Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

## Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

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