

Утверждаю:
 Начальник лаборатории

И. П. Смирнов
 И. П. Смирнов
 30.05.2022 года



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

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	ООО «Завод Промышленных Герметиков». Адрес: 141190, РОССИЯ, Московская обл., г. Фрязино, пр-д Заводской, д. 3, к. 14*
Наименование объекта испытаний ¹	Герметик Alfaplast 724
Изготовитель ¹	ООО «Завод Промышленных Герметиков». Адрес: 141190, РОССИЯ, Московская обл., г. Фрязино, пр-д Заводской, д. 3, к. 14
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 005/G-30/05/22
Идентификационный номер образца	№ 005/G-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	одн. масс	одн. масс
Жизнеспособность при 20°С, час, не менее	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	2	4,8
Условная прочность в момент разрыва, МПа (кгс/см ²), не менее	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	0,2 (2,0)	2,2
Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	400	440
Соппротивление текучести, мм, не более	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	2	0
Полное время отверждения при 20°С, час, не более	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	48	25
Прогнозируемый срок службы, условных лет, не менее	ТУ 20.30.22.170-001-36623484-2019	18	18

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.

¹ 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

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