



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

_____ А. М. Чернова

_____ Апреля _____ 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№47354-ПРГ/24 от 24.04.2024

1	Объект	Герметики строительного назначения: WOODENWOOD Termo
2	Заявитель	ООО «ТД Вуденвуд» Адрес: Россия, 603000, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Славянская, д.2а, помещ. П 1, ИНН: 5249161510, ОГРН: 1185275015310, телефон: 8 (800) 551-3690, электронная почта: info@woodenwood.ru
3	Изготовитель	ООО «СЕАЛИТ» Адрес: 125424, Россия, г Москва, Волоколамское шоссе, дом 96/2, оф. пом. 2/Ц Телефон: +7 (499) 391-33-48, ИНН: 7733413749, ОГРН: 1237700411640, e-mail: info@sealit.ru
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 47354 от 17 Марта 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	17 Марта 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	17 Марта 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	17 Марта - 24 Марта 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 20.30.22-001-27058128-2022
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Консистенция	Тиксотропная паста (однородная)	соответствует	ТУ 20.30.22-001-27058128-2022
2	Время образования поверхностной пленки	2 ч	90 минут	ТУ 20.30.22-001-27058128-2022
3	Плотность ,не менее	1,38	соответствует	ТУ 20.30.22-001-27058128-2022
4	Прогнозируемый срок службы , не менее	15	15	ТУ 20.30.22-001-27058128-2022
5	Относительное удлинение при разрыве на образцах-лопатках, %, не менее	300	320	ТУ 20.30.22-001-27058128-2022
6	Диапазон температур эксплуатации	-50°C до +100°C	соответствует	ТУ 20.30.22-001-27058128-2022
7	Отсутствие повреждений при кратковременном нагреве в течении 15 минут, при температуре, °C	+160°C	соответствует	ТУ 20.30.22-001-27058128-2022
8	Сухой остаток, %, не менее	70	72,4	ТУ 20.30.22-001-27058128-2022

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Герметики строительного назначения: WOODENWOOD Termo, выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «СЕАЛИТ», Адрес: Россия, 125424, г Москва, Волоколамское шоссе, дом 96/2, оф. пом. 2/Ц, ИНН: 7733413749, ОГРН: 1237700411640, **соответствуют:** ТУ 20.30.22-001-27058128-2022.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.