



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер.

Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН:

1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

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



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

_____ А. М. Чернова

«10» Января _____ 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№62285-ПРГ/25 от 10.01.2025

1	Объект	Очиститель монтажной пены марки «TimTek»
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «МАРКОНФЛЕКС», Адрес: Россия, 196128, город Санкт-Петербург, улица Варшавская, дом 19, корпус 1, литер А, помещение 27-Н, офис 8, ИНН: 7814488870, ОГРН: 1117847012140
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «МАРКОНФЛЕКС», Адрес: Россия, 196128, город Санкт-Петербург, улица Варшавская, дом 19, корпус 1, литер А, помещение 27-Н, офис 8. Адрес производства: 188513, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО «Горбунковское сельское поселение», д. Разбегаево, Промзона: «Разбегаево», Производственно-складской комплекс, Российская Федерация, ИНН: 7814488870, ОГРН: 1117847012140
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 62285 от 29 Ноября 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	02 Декабря 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	11 Декабря 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	16 Декабря 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 20.30.22-009-69263032-2021 "Очиститель монтажной пены универсальный. Технические условия».
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Температурный режим применения, °С, не ниже	минус 10	минус 10	ТУ 20.30.22-009-69263032-2021
2.	Плотность очистителя, кг/м ³	920 – 960	Соответствует требованию	ТУ 20.30.22-009-69263032-2021
3.	Избыточное давление в баллоне, МПа, не менее	0,3	0,3	ТУ 20.30.22-009-69263032-2021
4.	Внешний вид	Прозрачная жидкость	Соответствует требованию	ТУ 20.30.22-009-69263032-2021
5.	Влагосодержание, %, не более	0,2	0,15	ТУ 20.30.22-009-69263032-2021
6.	Плотность жидкости при 20 °С, кг/м ³	910 – 980	Соответствует требованию	ТУ 20.30.22-009-69263032-2021
7.	Аэрозольные баллоны	Должны выдерживать избыточное давление не менее 1,2 МПа	Соответствует требованию	ТУ 20.30.22-009-69263032-2021
8.	Заполненный аэрозольный баллон очистителем	Не должен иметь следов коррозии, вмятин или других механических повреждений	Соответствует требованию	ТУ 20.30.22-009-69263032-2021

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Очиститель монтажной пены марки «TimTek», выпускаемый Обществом с ограниченной ответственностью «МАРКОНФЛЕКС», Адрес: Россия, 196128, город Санкт-Петербург, улица Варшавская, дом 19, корпус 1, литер А, помещение 27-Н, офис 8. Адрес производства: 188513, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО «Горбунковское сельское поселение», д. Разбегаево, Промзона: «Разбегаево», Производственно-складской комплекс, Российская Федерация, ИНН: 7814488870, ОГРН: 1117847012140, **соответствует:** ТУ 20.30.22-009-69263032-2021 "Очиститель монтажной пены универсальный. Технические условия».

Исполнитель


 Г. З. Воронян

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.