



## 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



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№65042-ПРГ/25 от 20.02.2025

1	Объект	Масло Торвенс: ТОРВЕНС МАСЛО ДЛЯ ФАСАДА
2	Заявитель	ООО «Инфосистемс», Адрес: Россия, Юридический адрес: 119530, г. Москва, Очаковское ш, д40с1 Адрес производства: 119530, г. Москва, Очаковское ш, д40с1, ИНН: 7728778367, ОГРН: 1117746572020
3	Изготовитель	ООО «Инфосистемс», Адрес: Россия, Юридический адрес: 119530, г. Москва, Очаковское ш, д40с1 Адрес производства: 119530, г. Москва, Очаковское ш, д40с1, ИНН: 7728778367, ОГРН: 1117746572020
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 65042 от 13 февраля 2025 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	13 февраля 2025 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	13 февраля 2025 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	13 февраля 2025 г. – 20 февраля 2025 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 20.30.12-002-92622821-2019
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Токсичность и пожароопасность	Защитно-декоративные составы являются токсичными и пожароопасными материалами, что обусловлено свойствами растворителей, входящих в их состав и применяемых для их разбавления, а также наличием в них специальных добавок	Требование выполнено	ТУ 20.30.12-002-92622821-2019
2.	Жидкие отходы	Все жидкие отходы, образующиеся после фильтрования, промывания оборудования и коммуникаций, в виде загрязненных растворителей и использованных фильтров возвращают на производство или собирают и отправляют на обезвреживание	Требование выполнено	ТУ 20.30.12-002-92622821-2019
3.	Отходы производства	Обезвреживают в соответствии с санитарными нормами и правилами, утвержденными в установленном порядке	Требование выполнено	ТУ 20.30.12-002-92622821-2019
4.	Содержание в воздухе рабочей зоны, ПДК, мг/м <sup>3</sup> , не более:			ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 52733-2007 РД 52.04.798-2014 МУК 4.1.3058-13.4.1 МУК 4.1.007-13 РД 52.04.791-2014 ГОСТ Р ИСО 10849-2006 МУК 4.1.2471-09 РД 52.04.795-2014 ПНД Ф 13.1: 2:3.27-99 МУК 4.1.1271-03 МУК 4.1.2472-09 МУК 4.1.2111-06
	- серы	6	<0,01	
	- хлора	1	<0,01	
	- фтора	1	<0,01	
	- диоксид азота	2	<0,01	
	- хлороксида фосфора	0,05	<0,01	
	- аммиак	20	<0,01	
	- оксид азота	5	<0,01	
	- сернистый ангидрид	10	<0,01	
	- сероводород	10	<0,01	
	- оксид углерода	20	<0,01	
	- фенол	0,3	<0,01	
	- акролеин	0,2	<0,01	
	- пропионовый альдегид	5	<0,01	
	- формальдегид	0,5	<0,01	

**Заключение:**

**По результатам проведенных исследований (анализа):** Масло Торвенс: ТОРВЕНС МАСЛО ДЛЯ ФАСАДА, выпускаемое ООО «Инфосистемс», Адрес: Россия, Юридический адрес: 119530, г. Москва, Очаковское ш, д40с1 Адрес производства: 119530, г. Москва, Очаковское ш, д40с1, ИНН: 7728778367, ОГРН: 1117746572020, соответствует: ТУ 20.30.12-002-92622821-2019.

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.