



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.55444

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Ти Эр Ай»,
Адрес: Россия, 109028, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Басманный, б-р Покровский, д. 8, стр. 2, кв. 11, ИНН: 9709016744, ОГРН: 5177746233924, телефон: +7 (495) 126-80-13,
электронная почта: info@tricompany.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Ти Эр Ай»,
Адрес: Россия, 140101, Московская область, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49 (литера 1Б, эт. 1, пом. 34-47, эт. 2, пом. 81-83), ИНН: 9709016744, ОГРН: 5177746233924, телефон: +7 (495) 126-80-13,
электронная почта: info@tricompany.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение
органа по сертификации, выдавшего
сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс",
Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15,
пом. 11в/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте
сертификации, позволяющая
идентифицировать объект)

Однокомпонентный водный лак для паркета на полиакриловой основе
TRILACK BASIC Однокомпонентный водный лак для паркета на
полиакриловой основе TRILACK SNOW. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
20.30.11.110

код ТН ВЭД
3209100009

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров,
на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ Р 57270—2016 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть;
ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость;
ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ).
Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы
их определения (п. 4.18) ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний (исследований) №50766-ПРГ/ПБ-24, №50767-ПРГ/ПБ-24
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс» аттестат аккредитации
№РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 20.30.11-054-202675573-2024

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы
сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 24.06.2024 по 23.06.2027



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Д.М. Стрельцов
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.В. Жемчугова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

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

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «Прогресс»
Л. М. Мельников

«21» Июня 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований) №50766-ПРГ/ПБ-24 от 21.06.2024

1	Объект	Однокомпонентный водный лак для паркета на полиакриловой основе TRILACK BASIC
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Ти Эр Ай», Адрес: Россия, 109028, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Басманный, б-р Покровский, д. 8, стр. 2, кв. 11, ИНН: 9709016744, ОГРН: 5177746233924
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Ти Эр Ай», Адрес: Россия, 109028, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Басманный, б-р Покровский, д. 8, стр. 2, кв. 11, ИНН: 9709016744, ОГРН: 5177746233924
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 50766 от 10 Мая 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	13 Мая 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	22 Мая 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	27 Мая 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ Р 57270—2016 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
9	Результаты	Таблица №1

1 Описание образцов

Для испытания было изготовлено пять образцов. Перед проведением испытаний образцы подверглись кондиционированию в вентилируемом термошкафу при температуре $+63^{\circ}\text{C}$ в течение 24 часов, а затем охлаждены в эксикаторе.

2 Количество образцов

5 штук.

3 Условия проведения испытания

- температура: $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$
- относительная влажность: $(50 \pm 20)\%$

4 Ход испытания

4.1 Включение источника питания

4.2 Калибровка оборудования: Стабилизация печи – температура в печи в пределах $(750 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ в течение не менее 10 мин. Средняя температура стенки печи составляет $(835 \pm 10)^{\circ}\text{C}$.

4.3 Образец вставили в держатель образца, подвешенный на опоре. Держатель с установленным образцом поместили во внутренний объем печи. Данную операцию следует выполнять в течение 5 с.

4.4 Сразу же после размещения образца в печи включили прибор регистрации и контроля времени (таб.№1).

4.5 После окончания испытания держатель вместе с образцом извлекли из трубчатой печи установки, охладили в эксикаторе и взвесили.

4 Результаты испытаний на горючесть

Таблица №1 – Результаты испытаний

Образец	Прирост температуры, $^{\circ}\text{C}$			Потеря массы образца $\Delta m = m_{\text{п}} \cdot m_{\text{к}}$		Продолжительность устойчивого пламенного горения образца t, с
	в печи $\Delta T_{\text{п}} = T_{\text{пн}} - T_{\text{пк}}$	на поверхности образца $\Delta T_{\text{по}} = T_{\text{пон}} - T_{\text{пок}}$	в центре образца $\Delta T_{\text{ц}} = T_{\text{цон}} - T_{\text{цок}}$	г	%	
1	3	2	2	0,8	4	1
2	3	1	2	0,8	4	1
3	1	3	3	1,0	5	2
4	2	1	2	0,8	4	1
5	3	2	2	0,8	4	1
средняя величина показателя	$\Delta T_{\text{п}} = 2,4^{\circ}\text{C}$	$\Delta T_{\text{по}} = 1,8^{\circ}\text{C}$	$\Delta T_{\text{п}} = 2,2^{\circ}\text{C}$	$\Delta m = 4,2\%$		t = 1,2 с

Примечание: время испытания составило 30 минут.

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Однокомпонентный водный лак для паркета на полиакриловой основе TRILACK BASIC, выпускаемый Обществом с ограниченной ответственностью «Ти

ИЛ ООО «Прогресс» Протокол испытаний (исследований) №50766-ПРГ/ПБ-24 от 21.06.2024
Эр Ай», Адрес: Россия, 109028, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Басманный, б-р Покровский, д.
8, стр. 2, кв. 11, ИНН: 9709016744, ОГРН: 5177746233924, **соответствует:** Негорючий материал (НГ) по
ГОСТ Р 57270—2016 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.

Исполнитель



А. Р. Таушева

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.