



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.ОС14.55443

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Ти Эр Ай»,  
Адрес: Россия, 109028, г. Москва, Покровский бульвар, 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. 11н/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 основе полиуретана TRILACK  
TOP PU. Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
20.30.11.110

код ТН ВЭД  
3209100009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие (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) №50727-П/РГ/ПБ-24 от 21.06.2024  
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)

№50727-ПРГ/ПБ-24 от 21.06.2024

1	Объект	Однокомпонентный водный лак для паркета на основе полиуретана TRILACK TOP PU.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Ти Эр Ай», Адрес: Россия, 109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 8, стр. 2, кв. 11, ИНН: 9709016744, ОГРН: 5177746233924
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Ти Эр Ай», Адрес: Россия, 109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 8, стр. 2, кв. 11, ИНН: 9709016744, ОГРН: 5177746233924
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 50727 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°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, °C			Потеря массы образца $\Delta m = m_{пн} \cdot m_k$		Продолжительность устойчивого пламенного горения образца t, с
	в печи $\Delta T_{пн} = T_{пн} - T_{пк}$	на поверхности образца $\Delta T_{по} = T_{пон} - T_{пок}$	в центре образца $\Delta T_{ц} = T_{цон} - T_{цок}$	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	$\Delta T_{пн} = 2,4 ^\circ\text{C}$	$\Delta T_{по} = 1,8 ^\circ\text{C}$	$\Delta T_{п} = 2,2 ^\circ\text{C}$	$\Delta m = 4,2 \%$		t = 1,2 с

Примечание: время испытания составило 30 минут.

### Закключение:

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

ИЛ ООО «Прогресс» Протокол испытаний (исследований) №50727-ПРГ/ПБ-24 от 21.06.2024 Эр Ай», Адрес: Россия, 109028, г. Москва, Покровский бульвар, 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.