



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
по Удмуртской Республике

Главный государственный санитарный врач по Удмуртской Республике  
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.18.УЦ.02.015.Е.000226.08.24 от 05.08.2024 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Однокомпонентный водный лак на полиакриловой основе для паркета TRILACK BASIC, TRILACK SNOW.  
Область применения: применяется в качестве финишного покрытия паркета в помещениях, где требуется особо высокая устойчивость к агрессивной среде, царапинам, истиранию, следам от обуви и химическим веществам. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.11-054-20267573-2024 "Однокомпонентные водные лаки для паркета "TRILACK". Технические условия".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТИ ЭР АЙ", 109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 8, стр. 2, кв. 11. Адрес производства: 140101, Московская область, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49. (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТИ ЭР АЙ", 109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 8, стр. 2, кв. 11 (Российская Федерация). ОГРН: 5177746233924

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5. "Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам".

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение № 00895 от 16.07.2024 органа инспекции ООО "Эксперт-Юг" (аттестат аккредитации № RA.RU.710354); Протокол испытаний № 150Л/3-01.07/24 от 01.07.2024 г., выданный Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP", испытательная лаборатория "LIGHT GROUP", 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, 000 "Трансконсалтинг", 115211, г. Москва, ш. Каширское, д. 55, к. 1, помещ. 1/1 (RA.RU.21.АИ63).

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель руководителя

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного управления члена Евразийского экономического союза)



Трофимов М.П.

(Ф. И. О.)

№ 0469352

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6  
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель органа инспекции

З.Н. Деревянко  
 ФИО

### Экспертное заключение

№ 000895

от 16.07.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

### Однокомпонентный водный лак на полиакриловой основе для паркета TRILACK BASIC, TRILACK SNOW

**1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ТИ ЭР АЙ»  
 ИНН 9709016744; ОГРН 5177746233924

**Юридический адрес:** 109028, Россия, г. Москва, Покровский бульвар, д. 8, стр. 2, кв. 11.

**Адрес места фактической деятельности:** 109028, Россия, г. Москва, Покровский бульвар, д. 8, стр. 2, кв. 11.

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ТИ ЭР АЙ»

Юридический адрес: 109028, Россия, г. Москва, Покровский бульвар, д. 8, стр. 2, кв. 11.

Адрес производства: 140101, Россия, Московская область, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49.

**2. Основание для проведения экспертизы:** заявление № 000885 от 11.07.2024 г.

**3. Дата проведения инспекции:** с 11.07.2024 г. по 16.07.2024 г.

**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол испытаний № 150Л/3-01.07/24 от 01.07.2024 г., выданный Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP», испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, ООО «Трансконсалтинг», 115211, г. Москва, ш. Каширское, д. 55, к. 1, помещ. 1/1 (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63);

- ТУ 20.30.11-054-20267573-2024 «Однокомпонентные водные лаки для паркета «TRILACK». Технические условия»;

- Письмо о составе продукции;
- Письмо об идентичности;
- Рекомендации по применению;
- Макет этикетки.

**5. Экспертиза проведена на соответствие:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция: «Однокомпонентный водный лак на полиакриловой основе для паркета TRILACK BASIC, TRILACK SNOW» производится по ТУ 20.30.11-054-20267573-2024 «Однокомпонентные водные лаки для паркета «TRILACK». Технические условия». Настоящие технические условия разработаны уполномоченным лицом ООО «ТИ ЭР АЙ» и утверждены генеральным директором ООО «ТИ ЭР АЙ».

**Область применения:** применяется в качестве финишного покрытия паркета в помещениях, где требуется особо высокая устойчивость к агрессивной среде, царапинам, истиранию, следам от обуви и химическим веществам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям

Главы II. Раздела 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ, изложенные в технической документации.

Согласно ТУ 20.30.11-054-20267573-2024 «Однокомпонентные водные лаки для паркета «TRILACK». Технические условия» заявленная продукция представляет собой жидкость от прозрачно-белого до белого цвета.

Производителем представлены письма о составе и идентичности продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

#### **Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II. Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Однокомпонентный водный лак на полиакриловой основе для паркета TRILACK BASIC.

Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Протокол испытаний № 150Л/3-01.07/24 от 01.07.2024 г., выданный Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP», испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, ООО «Трансконсалтинг», 115211, г. Москва, ш. Каширское, д. 55, к. 1, помещ. 1/1. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Санитарно-химические показатели. Миграция вредных веществ. Воздушная среда.</b>				
Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,0002
<b>Токсикологические показатели</b>				
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения - на кожные покровы	Балл	Инструкция I.1.11-12-35-2004	0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2 до 4 баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих	1

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных)	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	предупреждающих надписей) Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	Отсутствие
<b>Одориметрические показатели</b>				
Запах воздушной среды	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1

В соответствии п. 4.1, п. 4.2 ст. 4 Главы I «Общие положения» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, протокол испытаний, указанного образца продукции, отражает условия и методы испытаний. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты оформлены и зарегистрированы надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

По результатам гигиенической оценки протоколов лабораторных испытаний установлено, что исследования проведены в полном объеме, исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней. Санитарно-химические, токсикологические и одориметрические показатели являются типовыми и отвечают требованиям п/п. 5.9. Приложения 5А. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Главы II. Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

При оценке результатов лабораторных испытаний установлено, что заявленная продукция не причиняет вреда здоровью человека и окружающей среде, при использовании по назначению с учетом разработанных защитных мер, и соответствует установленным санитарно-гигиеническим требованиям (п. 2.3. Подраздел II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299). Безопасность продукции подтверждается составом и рецептурой, представленными производителем, с учетом назначения и способа применения защитных мер.

Заявленная продукция не классифицируется как опасная, при соблюдении правил обращения с продукцией (транспортировка, хранение, эксплуатация) и использовании средств индивидуальной защиты не вызывает нанесения вреда здоровью человека.

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации и в рекомендации по применению.


Проведена оценка потребительской маркировки. Представленный макет этикетки читаемый, выполнен в соответствии с требованиями п. 2.4. Подраздел II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, и заверен в установленном порядке. На макете этикетки указана информация: наименование продукции, наименование и адрес предприятия-изготовителя, а также его контактные данные, состав, область применения, описание опасности, меры по предупреждению опасности (предосторожности), страна производства, идентификационные сведения о партии, объем, дата изготовления и срок годности, условия хранения, способ применения, техническая документация.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Однокомпонентный водный лак на полиакриловой основе для паркета TRILACK BASIC, TRILACK SNOW, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТИ ЭР АЙ», юридический адрес: 109028, Россия, г. Москва, Покровский бульвар, д. 8, стр. 2, кв. 11, адрес производства: 140101, Россия, Московская область, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач  
Должность исполнителя

  
\_\_\_\_\_ Кочеткова А.А.  
подпись ФИО

СОГЛАСОВАНО  
Технический директор  
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
\_\_\_\_\_ Гладкий В.В.  
подпись ФИО

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»  
 (ООО «Трансконсалтинг»)  
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1  
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»  
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»  
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11  
 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛ  
 Л.О. Белокова  
 1 июля 2024 г.

Протокол испытаний:	№ 150Л/3-01.07/24
Дата выдачи протокола:	01.07.2024
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	ООО «ТИ ЭР АЙ», Юридический адрес: 109028, Москва, Покровский бульвар, дом 8 строение 2, квартира 11 Фактический адрес: 140101, Московская область, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	ООО «Ти Эр Ай», Юридический адрес: 109028, Москва, Покровский бульвар, дом 8 строение 2, квартира 11 Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140101, Московская область, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Однокомпонентный водный лак на полиакриловой основе для паркета TRILACK BASIC
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	14.06.2024
Идентификационный номер:	Л10014062024/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 58-1406 от 14.06.2024
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 14.06.2024 по 01.07.2024
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам»

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).  
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.  
 Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.

**Описание, идентификация и состояние образца (ов)**

Однокомпонентный водный лак на полиакриловой основе для паркета TRILACK BASIC  
 Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.  
 Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.  
 Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

**Условия проведения испытаний**

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 - 80
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

**Используемое испытательное и измерительное оборудование**

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный №Л1931
2.	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный №Л1932
3.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л3461
4.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л3460
5.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л3006
6.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л2517
7.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л3004
8.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л3208
9.	Весы лабораторные, ВЛ-224, Инвентарный № Л2315
10.	Весы неавтоматического действия, XS64, инвентарный №Л3245
11.	Аспиратор ПУ-4Э, инвентарный №Л2846
12.	Аспиратор Хроматэк ПВ-2, инвентарный №Л351
13.	Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000 с детекторами: флуориметрическим W474, рефрактометрическим RI-71 и ультрафиолетовым UV730D, инвентарный №Л274
14.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Исп. 2, инвентарный №Л3282
15.	Комплекс аппаратно-программные на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", исполнение 2, инвентарный №Л1617
16.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л 922
17.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л 111
18.	Термогигрометр электронный Ivit 1. Инвентарный № Л3410
19.	Микрометр № Л 3290
20.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, инвентарный № Л692
21.	Весы электронные, РА 413, № Л 1760
22.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л 421

**Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений**

Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»,  
 Инструкция №880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.  
 МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»;  
 МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С(2)-С(10)) в воздухе»;  
 ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Санитарно-химические показатели. Миграция вредных веществ. Воздушная среда.</b>				
Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,0002
<b>Токсикологические показатели</b>				
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения - на кожные покровы	Балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2 до 4 баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	1
Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных)	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	Отсутствие
<b>Одориметрические показатели</b>				
Запах воздушной среды	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1

Протокол проверил(и):  
 Руководитель отдела хроматографических испытаний  
 Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Протокол подготовил:  
 Руководитель отдела по работе с заказчиком



Д.В. Персиков

С.А. Шумейко

Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.