



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ KG.11.01.09.008.E.004817.09.22

от 08.09.2022

Продукция

Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета «2K PU FEST», «2K PU FEST PRO», «2K PU ОБЪЕКТ», «2K PU ОБЪЕКТ ЕСО». Область применения: Для приклеивания паркета и различных напольных покрытий. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.52.10-024-3975874-2022.

Изготовитель

ООО «Ти Эр Ай», 109028, г. Москва, Покровский бульвар, дом 8 строение 2, к. 11, Российская Федерация. Адрес производства: 140101, Московская область, г. Раменское, улица Михалевича, дом 49, по заказу ООО «ОПТИКЛЕЙ», Российская Федерация.

Заявитель

ООО «ОПТИКЛЕЙ», 109029, г. Москва, ул. Скотопрогонная, дом № 35, строение 2, эт. 3, пом. XVII, каб. 11, Российская Федерация. Регистрационный номер: 1197746345444

Соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 6

Свидетельство выдано на основании

Протокол испытаний № 08/50-624/ПР-22 от 12.08.2022 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440)

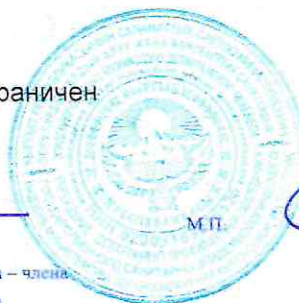
Срок действия не ограничен

Заместитель директора

(должность руководителя

уполномоченного органа государства – члена

Евразийского экономического союза)



М.П.

(подпись)

Сыдыканов А.С.

(Ф.И.О.)

№ 0038285

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079
в отделении I Москва УФК по г. Москве
Испытательный лабораторный центр
Место осуществления лабораторной деятельности
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49
e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510440



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного
лабораторного центра

О.М. Чекмарев

Дата утверждения и выдачи протокола
«12» августа 2022г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№08/50-624/ПР-22**

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д.4) для ООО «ОПТИКЛЕЙ» (109029, г. Москва, ул. Скотопрогонная, дом № 35, строение 2, эт. 3, пом. XVII, каб. 11, Российская Федерация. ИНН: 7722475550) |
| 2. Место отбора: | 140101, Московская область, г. Раменское, улица Михалеви-ча, дом 49, Российская Федерация
Точка (место) отбора: Складское помещение.
Заявка № 624/22 от 25 июля 2022 г. |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения: | Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета «2K PU FEST», «2K PU FEST PRO», «2K PU ОБЪЕКТ», «2K PU ОБЪЕКТ ЕСО»
Состав: Компонент А: Композиция на основе полиоксипропиленцентриола, минеральный наполнитель - карбонат кальция, полидиметилсилоксановая жидкость.
Компонент Б: 4,4'-Метандифенилдиизоцианат и его гомологи.
Область применения: Для приклеивания паркета и различных напольных покрытий |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: | ООО «Ти Эр Ай», (юр. адрес: 109028, г. Москва, Покровский бульвар, дом 8 строение 2, к. 11, Российская Федерация; Адрес производства: 140101, Московская область, г. Раменское, улица Михалеви-ча, дом 49, Российская Федерация) по заказу ООО «ОПТИКЛЕЙ» |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы): | Типовой представитель: Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета «2K PU FEST», в кол-ве 1 кг |
| 6. Дополнительная информация | Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб. |
| 7. Дата получения образца на испытания: | 26 июля 2022 г. |
| 8. Дата проведения испытаний: | 27 июля -12 августа 2022 г. |
| 9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» |
| 10. Код образца (пробы): | .08-50.624.07.01.Д-22 |

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения
Испытательного лабораторного центра.*

Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета «2K PU FEST»				
Органолептические показатели				
Запах	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,009
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,02
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,2
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,1
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик	О.Е. Волкова	Подпись	
----------------------	---------------------	---------	---