

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»

600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а

тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)

ООО «Сертификация продукции»

Брыченков А.Н.

«16» ноября 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2572 от «16» ноября 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Покрытия напольные эластичные на основе каучука, торгового знака «KROT», тип исполнения: рулон, плитка, цельнолитые лестничные ступени; толщиной от 2 до 22 мм, поверхностной плотностью от 3,0 до 35,0 кг/м².

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ОПУС - КОНТРАКТ"

Юридический адрес: 127015, город Москва, улица Большая Новодмитровская, дом 23, строение 1, этаж 4, помещение I, комн. № 2, Российская Федерация.

ИНН 7715891358 ОГРН 1117746915582

Производитель: «XINGTAI KEYATE RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS CO., LTD»

Адрес: Tangzhuang village Dongliang Township Longyao Country Xingtai City, Hebei Province, Китай.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 2602 от 15.11.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №11/89-944/ПР-23 от «10» ноября 2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. Макеты этикеток;
4. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Киселев А.Р.

Дата(ы) проведения инспекции: 15.11.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с технической документацией изготовителя.

Область применения продукции: Для внутренней отделки в жилых, общественных и промышленных зданиях, в т.ч. административных лечебно-профилактических учреждений, детских дошкольных и прочих образовательных заведений, торговых центров, предприятиях общепита, спортивных комплексах, физкультурно-оздоровительных центрах, а также в салонах вагонов и машин общественного транспорта.

Предоставлены читаемые образцы маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;

- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование и юридический адрес производителя;
- Наименование и юридический адрес импортера;
- Размер;
- Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Гарантийный срок хранения;
- Номер партии;
- Отметка технического контроля.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Покрытие напольное эластичное на основе каучука, торгового знака «KROT». Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №11/89-944/ПР-23 от «10» ноября 2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типовой образец: Покрытие напольное эластичное на основе каучука, торгового знака «KROT»				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Физико-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,02
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,30	Менее 0,1
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,10	Менее 0,03
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.823-2015	Не более 0,01	Менее 0,002
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 3

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Покрытия напольные эластичные на основе каучука, торгового знака «KROT», тип исполнения: рулон, плитка, цельнолитые лестничные ступени; толщиной от 2 до 22 мм, поверхностной плотностью от 3,0 до 35,0 кг/м² **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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Инспектор ОИ _____

Киселев А.Р.

Технический директор ОИ _____

Роголев И.А.

(уполномоченное лицо)

