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.
«29» марта 2024 г

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4180 от «29» марта 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Покрытие напольное поливинилх лоридное вспененное - линолеум ПВХ, марки: «JUTEKS», «IDEAL», «NOVENTIS», «NON BRAND»

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру»

Юридический адрес: 601301, Внадимирская область, г. Камешково, ул. Дорожная, д.10, Российская Федерация.

ИНН 3315010390, ОГРН 1063336006084

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру»

Юридический адрес: 601301, Владимирская область, г. Камешково, ул. Дорожная, д 10, Российская Федерация

Адрес производства: 601301, Владимирская область, г. Камешково, ул. Дорожная, д 10, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 4201 от 22.03.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1 Протокол испытаний №02/80-АБ-71-23/ПР-24 от «29» февраля 2024 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. ТУ 5771-007-97450201- 2015 «Покрытие напольное поливинилх лоридное вспененноелинолеум ПВХ. Технические условия»,

4. Макеты этикеток;

5. 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 Сидорова Н.П.

Дата(ы) проведения инспекции: 22.03.2024 г.-29.03.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 5771-007-97450201-2015 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное- линолеум ПВХ. Технические условия».

Область применения продукции: Для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А

Проведена оценка потребительской маркировки:

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции,
- Область применения:
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Размер
- Количество в упаковке;
- Дата изготовления:
- Условия хранения и транспортировки;
- Срок эксплуатации,
- Штрих-код,
- Номер партии;
- Номер технической документации;
- Отметка технического контроля

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гитиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28 05,2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы П 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: Фрагмент линолеума ПВХ, марки: «JUTEKS». 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 №02/80-АБ-71-23/ПР-24 от «29» февраля 2024 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 I.

			Таблиц	і 1 (Глава ІІ раздел 6)
Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типової	й образец: Фрагмен	т линолеума ПВХ, марки:	«JUTEKS»	
	Органолеп	пические показатели		
3arrax	Bain	MY 2.1.2.1829-04	Не более 2	
\$1.000, NG\$1.000, 12.000, NG\$1.000,	да, насыщенность 1 ремя экспозиции —	гические показатели I,0 м ² образца на 1м ³ клим 48 час. Температура — 20 вная влажность 45%	YANA 76X XXX YANA YANA YANA YANA YANA YANA YANA	
Индекс токсичности	%	MY 1.1.037-95	70-120	79

Санитарно-химические показатели*

Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°C

Относительная влажность 45%

Дибутилфталат	мг/м³	TOCT 26150-84	Не более 0.10	Менее 0,03
Диоктилфталат	MT/M ³	FOCT 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Формальдегид	ML/M3	MYK 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,007
Хлористый водород	MIT/M3	MY 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02
	Физико-ги	гиенические показатели		
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	MV 2.1.2.1829-04	не более 15,0	менее 3,0
y	стойчивость к	цезинфицирующим средств	ам	
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		ГОСТ РИСО 14698-1-2005 ГОСТ РИСО 14698-2-2005	не допускается	не обнаружено

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

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: Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ, марки «JUTEKS», «IDEAL», «NOVENTIS», «NON BRAND» 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

Сидорова Н.П.

Технический директор ОЙ (уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.

