

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

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру»

Юридический адрес: 601301, Владимирская 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 поливинилхлоридное вспененное-линолеум 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, Б.

В.

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 гигиенических 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 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: 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 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типовой образец: Фрагмент линолеума ПВХ, марки: «JUTEKS»				
Органолептические показатели				
Запах	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С				
Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 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°С
 Относительная влажность 45%

Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,03
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,007
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	не более 15,0	менее 3,0
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
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 Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 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 ОИ
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.

