

**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**

№ 4183 от «29» марта 2024 г.

**Наименование объекта инспекции:** Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове- линолеум ПВХ, марки: «JUTEKS», «IDEAL», «NOVENTIS», «NON BRAND», «ARTENS».

**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 № 4203 от 22.03.2024 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний №02/81-АБ-72-23/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 5771-008-97450201-2015 «Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове- 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 5771-008-97450201-2015 «Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове - 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 покрытия напольного поливинилхлоридного на иглопробивной подоснове- линолеум ПВХ, марка «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 №02/81-АБ-72-23/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 покрытия напольного поливинилхлоридного на иглопробивной подоснове- линолеум ПВХ, марка «JUTEKS»				
Органолептические показатели				



Запах	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1.037-95	70-120	78
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°C Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,02
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,005
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	не более 15,0	менее 4,0
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 на иглопробивной подоснове-линолеум ПВХ, марки: «LUTEKS», «IDEAL», «NOVENTIS», «NON BRAND», «ARTENS» **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.



