

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

**СОГЛАСОВАНО**

**УТВЕРЖДАЮ**

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

25.10.2023

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина



**Экспертное заключение**

№

**004883**

от **25.10.2023**

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:**  
**Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове - линолеум ПВХ, тип ПРП, торговых марок TEXTURA, NON BRAND, NOVENTIS**

**1.Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове - линолеум ПВХ, тип ПРП, торговых марок TEXTURA, NON BRAND, NOVENTIS

**2.Заявитель:** ООО «Ютекс Ру», юр. адрес: 601301, Владимирская область, г. Камешково, ул. Дорожная, д.10, Российская Федерация, ИНН 3315010390; ОГРН 1063336006084;

**3.Производитель:** ООО «Ютекс Ру», адрес места производства: 601301, Владимирская область, г. Камешково, ул. Дорожная, д.10, Российская Федерация;

**4. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Евгения Александровна, 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, д.98, кв. 191; ИНН 234805513247 ОГРНИП 317237500194802 по заказу ООО «Сертификация продукции», место нахождения юридического лица: 600023, Владимирская область, город Владимир, улица Песочная, дом 4, помещение VI ОГРН 1153340005576, ИНН 3329083944 № 004883/ОИ от 23.10.2023г.

Производство экспертизы начато: в 08-25 ч. 23.10.2023г.

Производство экспертизы окончено в 09-40 ч. 25.10.2023г.

**5. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 5771 – 010- 97450201- 2019 «Покрытие напольное поливинилхлоридное на игл пробивной подоснове - линолеум ПВХ, тип ПРП»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний №10/20-829/ПР-23 от 09.10.2023г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки

**6. Экспертиза проведена на соответствие:**

- 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 полимер содержащим строительным материалам и мебели».

**7. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие 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».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в ТУ и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний № 10/20-829/ПР-23 от 09.10.2023г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

| Контролируемые показатели   | Единицы измерения | НТД на методы исследования                         | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|---|-------------------|--|-----------------------------|---------------------|
| Типовой образец: Фрагмент покрытия напольного поливинилхлоридного на иглопробивной подоснове - линолеум ПВХ, тип ППП, торговой марки TEXTURA  |                   |  |                             |                     |
| Органолептические показатели  |                   |  |                             |                     |
| Запах   | Балл              | МУ 2.1.2.1829-04                                   | Не более 2                  | 1                   |
| Токсикологические показатели  |                   |  |                             |                     |
| Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры<br>Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C<br>Относительная влажность 45%                |                   |  |                             |                     |
| Индекс токсичности  | %                 | МУ 1.1037-95                                       | 70-120                      | 79                  |
| Санитарно-химические показатели   |                   |  |                             |                     |
| Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры<br>Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°C<br>Относительная влажность 45%                |                   |  |                             |                     |
| Дибутилфталат   | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 26150-84                                      | Не более 0,10               | Менее 0,03          |
| 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 0,007         |
| Хлористый водород   | мг/м <sup>3</sup> | 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<br>ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005 | не допускается              | не обнаружено       |

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают 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».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:**

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове - линолеум ПВХ, тип ПРП, торговых марок TEXTURA, NON BRAND, NOVENTIS, **производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру», адрес места производства: 601301, Владимирская область, г. Камешково, ул. Дорожная, д.10, Российская Федерация. **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».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.