


Орган инспекции

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454
ИНН/КПП 2308105200/231043001
Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 710316 от 28.11.2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции
Главный врач Краснодарского филиала по
железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»


М.А. Шахназарьянц


Экспертное заключение

№ 23

от 07.02.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове - линолеум
ПВХ, тип ПРП.**

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.
- 2. Заявитель:** ООО "ЮТЕКС РУ" Юридический адрес: 601301, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д.10 (Россия) ИНН 3315010390, ОГРН 1063336006084
Производитель ООО "ЮТЕКС РУ", 601301, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д.10 (Россия)
- 3. Основание для проведения экспертизы** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "МОСКВА-ТЕСТ", ЛЬЯЛОВСКОЕ, ДОМ 1А, ОФИС 5, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК МЕНДЕЛЕЕВО, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СОЛНЕЧНОГОРСК, СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 141570, ИНН 5044110433, ОГРН 1175007015160) № 18/ОИ-з от 04.02.2020 г.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
 - ТУ 5771 - 010- 97450201- 2019 Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове - линолеум ПВХ, тип ПРП.
 - Протокол № 02/01-113/ТМ-20 от 05.02.2019 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации

Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

5. 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.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для устройства полов в жилых и общественных зданиях типа А, Б, В

Продукция производится по: ТУ 5771 - 010- 97450201- 2019 Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове - линолеум ПВХ, тип ПРП.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, 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 требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

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

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 02/01-113/ТМ-20 от 05.02.2019 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: фрагмент покрытия напольного поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове - линолеум ПВХ, тип ПРП</i>				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 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	78

