


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

Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 10,0
Санитарно-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,05
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове - линолеум ПВХ, тип ПРП., производитель ООО "ЮТЕКС РУ", 601301, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д.10 (Россия), **соответствует** нормативам и 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

Врач по общей гигиене


подпись эксперта

Путинцев В.А. № СЭ592 от 12.01.2017г.

ФИО эксперта

сертификат эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и дачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден


Ф.И.О.

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».