



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции
А.И. Петухов

М.п.

от «26» 09 20 17 г.

№ 15551/2017

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 3097/17

от

7 сентября 2017 г.

Организация-заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру»
Адрес: 601301, РФ, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру»
Адрес: 601301, РФ, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10

Наименование продукции: «Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное - линолеум ПВХ с противопожарными свойствами и с антибактериальным эффектом»

Код ТН ВЭД: 3918

Область применения: для устройства полов в жилых и общественных зданиях типа А, Б, В (включая детские, медицинские и образовательные учреждения)

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ 5771 – 009- 97450201- 2015

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 5771 – 009- 97450201- 2015, протокол лабораторных исследований № Ков-3589 от 07 августа 2017 г., ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ» ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР.

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколам испытаний № Ков-3589 от 07 августа 2017 г., выданный ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ» ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР, № 2-СХТ-847-17 от 07 сентября 2017 г., выданный ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)), типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 6)

Вещества, показатели (факторы),

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Контроль стекло	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1. Метод смывов - 1 час:					
1	E.Coli 0,1 из 10 ⁻⁵	более 350	более 350	КОЕ	МУ 2.1.2.1829-04
2	Ps. aeruginosae 0,1 из 10 ⁻⁵	более 350	более 350	КОЕ	МУ 2.1.2.1829-04
3	St. aureus 0,1 из 10 ⁻⁵	более 350	более 350	КОЕ	МУ 2.1.2.1829-04
2. Метод смывов - 24 часа:					
1	E.Coli 0,1 из 10 ⁻⁵	0	более 350	КОЕ	МУ 2.1.2.1829-04
2	Ps. aeruginosae 0,1 из 10 ⁻⁵	0	более 350	КОЕ	МУ 2.1.2.1829-04
3	St. aureus 0,1 из 10 ⁻⁵	0	10	КОЕ	МУ 2.1.2.1829-04
3. Задержка роста УПФ методом диффузии в агар:					
1	E.Coli 0,1 из 10 ⁻⁵	5	2	мм	МУ 2.1.2.1829-04
2	Ps. aeruginosae 0,1 из 10 ⁻⁵	2	1	мм	МУ 2.1.2.1829-04
3	St. aureus 0,1 из 10 ⁻⁵	4	3	мм	МУ 2.1.2.1829-04
4. Контрольное испытание образца после обработки в соответствии с МУ 2.1.2.1829-04:					
1	Наличие роста мезофильных аэробных и Факультативно анаэробных микроорганизмов	нет роста		КОЕ	МУ 2.1.2.1829-04

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-«не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
2	Дибутилфталат	мг/м ³	0,10	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	847СХТ	<0,1 <0,1
3	Диоктилфталат	мг/м ³	0,02	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	847СХТ	<0,02 <0,02
4	Хлористый водород	мг/м ³	0,10	МУК 4.1.607-96	847СХТ	0,07 0,07
5	Формальдегид	мг/м ³	0,01	МУК 4.1.1272-03	847СХТ	<0,01 <0,01
6	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	847СХТ	1
7	Индекс токсичности	%	70-120	МР №29 ФЦ/4746	847СХТ	79,5
8	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	15	МУК 4.1/4.3.1485-03	847СХТ	<2

9	Микробиологические показатели:					
10	Общее количество микроорганизмов (МАФАНМ), КОЕ в 1 г	см ³	Не более 1000	МУК 4.2.801-99	847СХТ	Менее 10
11	Плесневые и дрожжевые грибы, КОЕ в 1 г	см ³	Не более 100	МУК 4.2.801-99	847СХТ	Не обнаружены
12	Enterobacteriaceae, в 10 г	см ³	отсутствие	МУК 4.2.801-99	847СХТ	Не обнаружены
13	Staphylococcus, в 10 г	см ³	отсутствие	МУК 4.2.801-99	847СХТ	Не обнаружены
14	Pseudomonas aeruginosa, в 10 г	см ³	отсутствие	МУК 4.2.801-99	847СХТ	Не обнаружены

По результатам проведенных испытаний продукции: «Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное - линолеум ПВХ с противопожарными свойствами и с антибактериальным эффектом» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел б), **не установлено.**

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с документацией изготовителя.

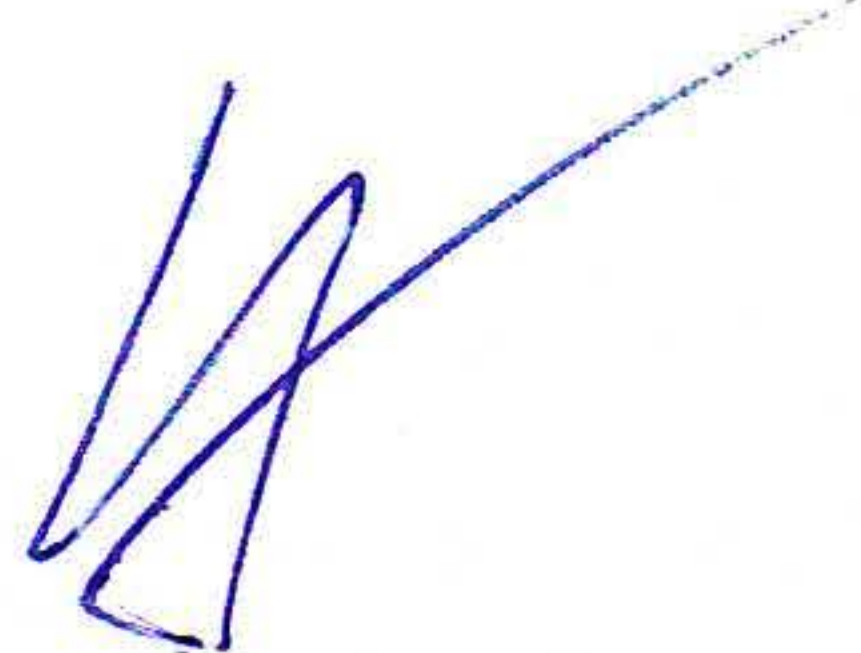
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное - линолеум ПВХ с противопожарными свойствами и с антибактериальным эффектом» **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел б)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

Врач по общей гигиене



А.В. Борماشов

