

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64; E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»
Ю.В. Милохин



Экспертное заключение

№ 000503

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, коллекция Санлайт.

2. Заявитель: ООО «Комитекс ЛИН»

ИНН 1101034833, ОГРН 1021100509583

Юридический адрес: 167981, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, д. 10, Российская Федерация.

Производитель: ООО «Комитекс ЛИН», адрес: 167981, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, д. 10, Российская Федерация.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6. ИНН 3329083944) № 000563 от 03.08.2021 г.

4. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.

5. Дата (время) проведения инспекции: с 03.08.2021г. по 10.08.2021г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

7. Представленные на экспертизу материалы:

1) Протокол испытаний № 07/115-436/ПР-21 от 07 июля 2021 г., выданный ИИЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»);

2) Макет этикетки;

3) ТУ 22.23.15-002-57443326-2017 «Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове».

8. 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.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения продукции: для устройства полов в жилых, общественных и производственных зданиях (вспомогательных и бытовых помещениях) типов А, Б и В, включая детские образовательные и медицинские учреждения.

Продукция производится по ТУ 22.23.15-002-57443326-2017 «Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове».

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 Глава 2. 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 нормативно-технической документации изготовителя и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний №07/115-436/ПР-21, от 07 июля 2021г., выданный испытательным 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 Глава 2. 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: Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, коллекция Саплайт</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 Т.1037-95	70-120	80
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

Санитарно-химические показатели*

Воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1 м² климатической камеры

Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С

Относительная влажность 45%


Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,1
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,004
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.823-15	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
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

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных:

- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование продукции;
- наименование технической документации;
- показатели идентификации продукции (артикул, рулон, смена, партия);
- технические характеристики продукции;
- дата изготовления; - гарантийный срок хранения;
- номер партии;
- условия транспортировки и хранения.


Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, коллекция Санлайт, производитель: ООО «Комитекс ЛИН», адрес: 167981, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул.2-я Промышленная, д. 10, Российская Федерация соответствует нормативам и требованиям Глава 2. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим 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.

Санитарный врач

 Набоких В.С.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

 Мусинова Л.И.