

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
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.



З.Н.Деревянко
 ФИО

Экспертное заключение

№ 000829

от 04.05.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Линолеум поливинилхлоридный на нетканой основе коллекции 22 класс,
 выпущенный по ТУ 22.23.15-003-57443326-2017 с изм 1-3**

1. Заявитель: ООО «Комитекс ЛИН»

ИНН 1101034833, ОГРН 1021100509583

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

Адрес места фактической деятельности: 167981 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, д.10, Российская Федерация

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

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «АБС СЕРТ» (105094, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Госпитальный Вал, д. 5, к. 18, эт./помещ. 1/XXIII, ком./офис 1/АЗЕ ИНН 9701192473, ОГРН 1217700627363) № 000760 от 25.04.2023г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 25.04.2023 г. по 04.05.2023 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 04/33-57/АВ-23 от 21.04.2023 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
- Копия ТУ 22.23.15-003-57443326-2017 с изм 1-3 «Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове»;
- Копия Паспорта качества
- Макет этикеток;

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.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: линолеум ПВХ предназначается для устройства полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.

Продукция производится по: ТУ 22.23.15-003-57443326-2017 с изм 1-3 «Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове».

Экспертиза проведена в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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 показателей образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 04/33-57/АВ-23 от 21.04.2023 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Линолеум поливинилхлоридный на нетканой основе коллекции 22 класс, выпущенный по ТУ 22.23.15-003-57443326-2017 с изм 1-3				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24°С. Относительная влажность 45%.				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,03
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,002
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ32532-2013	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	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,007
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	79
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 4,0
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 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	не допускается	не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец 2: Линолеум поливинилхлоридный на нетканой основе коллекции 22 класс, выпущенный по ТУ 22.23.15-003-57443326-2017 с изм 1-3			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		211 ± 72	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		15 ± 9	
Активность 226Ra, Бк/кг		14 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	56 ± 24	

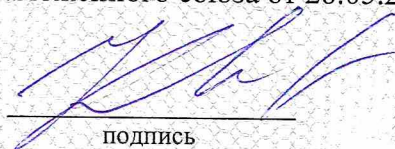
Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен макет этикетки, с указанием данных: наименование продукции, область применения, количество, гарантийный срок хранения, номер партии, дата производства, наименование производителя и адрес производства.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Линолеум поливинилхлоридный на нетканой основе коллекции 22 класс, выпущенный по ТУ 22.23.15-003-57443326-2017 с изм 1-3, производитель: ООО «Комитекс ЛИН», юридический адрес: 167981 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, д.10, Российская Федерация. Адрес производства: 167981 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, д.10, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.
ФИО