

• 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. Милохина
СОГЛАСНО
«Эксперт-Юг» ПРИКАЗУ



Экспертное заключение

№ 001340

от 30.11.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. **Наименование объекта инспекции:** Покрытие напольное на основе поливинилхлорида и карбоната кальция (ламинат SPC), марок: «RICHFLOOR», «SWISSFLOOR», «FABERHAUS», «Aspenfloor», «SMARTFLOOR», толщиной от 3,5 мм до 6,0 мм, плотностью 2135 кг/м³, с замковым типом соединения.

2. **Заявитель:** ООО «РУССКИЙ ПРОФИЛЬ», ИНН 2463050147, ОГРН 1022402131377, юридический адрес: 660064, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Капитанская, д.10, корпус 1, помещение 2, Российская Федерация.

Производитель: «JINAN PASADENA DECORATION MATERIALS CO., LTD», адрес: Zaoyuan Industrial Park, Zhangqiu City, Jinan City, Shandong, Китай

3. **Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001370 от 24.11.2021 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 24 ноября 2021 по 30 ноября 2021

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:**

- Протокол лабораторных испытаний № 10/55-731/ПР-21 от 22 ноября 2021 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Техническая документация изготовителя;
- Макеты этикеток.

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: Для укладки напольного покрытия в жилых и коммерческих помещениях

Продукция производится по: технической документации изготовителя.

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 об исходных веществах в технической документации и результаты лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 10/55-731/ПР-21 от 22 ноября 2021 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фрагмент панели покрытия напольного на основе поливинилхлорида и карбоната кальция (ламинат SPC), марка: «RICHFLOOR»				
Органолептические показатели				
Запах, не более	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	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	79
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°С Относительная влажность 45%				
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,003
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	менее 0,02
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,1
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,002
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,30	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,002
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,002
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,003
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают 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.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных: наименование продукции, характеристики продукции, наименование производителя и юридический адрес, наименование импортера и его юридический адрес, дата производства и номер партии.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Покрытие напольное на основе поливинилхлорида и карбоната кальция (ламинат SPC), марок: «RICHFLOOR», «SWISSFLOOR», «FABERHAUS», «Aspenfloor», «SMARTFLOOR», толщиной от 3,5 мм до 6,0 мм, плотностью 2135 кг/м³, с замковым типом соединения, производитель: «JINAN PASADENA DECORATION MATERIALS CO., LTD», адрес: Zaoyuan Industrial Park, Zhangqiu City, Jinan City, Shandong, Китай, **соответствует** нормативам и 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.

Санитарный врач


_____ Набоких В.С.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


_____ Т.В. Варакина