

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.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

О.И. Бушмелева
Ф.И.О.

Экспертное заключение

№ 001546

от 29.08.2022

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Кварцевый SPC ламинат т.м. «Damy Floor» на основе поливинилхлорида с добавлением карбоната кальция, толщины от 1,5 до 7 мм, поверхностной плотностью 2000 кг/куб.м.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «КОНТИНЕНТ МСК».
Юридический адрес: 127055, г. Москва, переулок Вадковский, д. 12, эт. 1, п. 1, к. 1, Рм. 3б,
Российская Федерация.

ИНН 7707434140; ОГРН 1197746579470

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «Сертификация продукции» (600023, г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6, ИНН: 3329083944, ОГРН: 1153340005576) № 001247 от 22.07.2022 г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 22.07.2022 г. по 29.08.2022 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Копия протокола лабораторных испытаний № 07/02-422/ПР-22 от 05 июля 2022 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;
- Техническая документация производителя;
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: в качестве напольного покрытия, для декоративной отделки помещений.

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

Экспертное заключение Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг» № 001546 От 29.08.2022 Страница 1 из 3

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», 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 28.05.2010 г. № 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 проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 07/02-422/ПР-22 от 05 июля 2022 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единица измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытаний
Образец: Кварцевый SPC ламинат т.м. «Damy Floor» на основе поливинилхлорида с добавлением карбоната кальция, поверхностной плотностью 2000 кг/куб.м.				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829	2	1
Токсикологические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры. Время экспозиции – 24 час. Температура – 20±2°С. Относительная влажность – 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	90
Физико-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°С. Относительная влажность – 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,002
Бисфенол А	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,002
Бутилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Изопропанольный спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,3
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,1
Аммиак 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
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1.4.3.1485-03	Не более 15	Менее 3,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Кварцевый SPC ламинат т.м. «Damy Floor» на основе поливинилхлорида с добавлением карбоната кальция, поверхностной плотностью 2000 кг/куб.м.			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		277 ± 81	МВИ №40090.3Н700.

Экспертное заключение Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг» № 001546 От 29.08.2022 Страница 2 из 3

Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 8	МВИ №40090.4Г006
Активность 226Ra, Бк/кг		14 ± 7	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	62 ± 40	

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, наименование изготовителя и его адрес, наименование импортера и его адрес, срок годности, дата изготовления.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Кварцевый SPC ламинат т.м. «Damy Floor» на основе поливинилхлорида с добавлением карбоната кальция, толщиной от 1,5 до 7 мм, поверхностной плотностью 2000 кг/куб.м., Производитель: ООО «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач

Должность исполнителя

подпись

Кочеткова А.А.

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор

органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

подпись

Набоких В.С.

Ф.И.О.