

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

06.10.2021

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

06.10.2021

### Экспертное заключение

№ 004 227

от 06.10.2021

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**  
**Гомогенное коммерческое покрытие для пола из поливинилхлорида Торговая Марка:**  
**DLV Flooring (Dream Luxury Vinyl) коллекции: Medical Safety, Perfect, Standard**  
**Conductive, Pure Space Conductive, (в рулонах и в виде плитки), несамоклеящиеся,**  
**пропитанной/покрытой поливинилхлоридом, толщиной от 2,0 мм».**

**Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию Гомогенное коммерческое покрытие для пола из поливинилхлорида Торговая Марка: DLV Flooring (Dream Luxury Vinyl) коллекции: Medical Safety, Perfect, Standard Conductive, Pure Space Conductive, (в рулонах и в виде плитки), несамоклеящиеся, пропитанной/покрытой поливинилхлоридом, толщиной от 2,0 мм.

**2. Заявитель:** ООО «МетрПола» 107023, г. Москва, ул. Буженинова, д.16, стр.2, ИНН 7718889325, ОГРН 1127746442570.

**Производитель:** «HaoFlor Co.,Ltd » N2, Xuehong Road, Xueyan Town, Changzhou City, Jiangsu, China, Китай.

**3. Основание для проведения экспертизы:** Заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРНИП 318237500358398 № 004331/ОИ от 04.10.2021г.

#### **4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Описание продукции;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 09/27-163П/КМ-21 от 28 сентября 2021 года, выданный: испытательным лабораторным центром 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;
- Макет этикетки.

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



## 6. В ходе экспертизы установлено:

**Область применения:** в гражданском и промышленном строительстве для внутренней отделки зданий и сооружений, в т.ч административных, лечебно-профилактических, детских дошкольных и образовательных учреждений, гостиниц. Торговых центров, рекомендован к применению во всех объектах здравоохранения, образовательных учреждениях объектах минобороны, культурно-досуговых учреждениях, кинотеатрах, концертных залах, домах музыки, домах престарелых, переговорных, спортивных дворцах всех типов, вокзалах и аэропортах, промышленных цехах и других объектах А,Б и В.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утверждено Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г., № 299 Глава 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».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах сырья и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол № 09/27-163П/КМ-21 от 28 сентября 2021 года, выданный: испытательным лабораторным центром 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:

Типовой представитель: «Гомогенное коммерческое покрытие для пола из поливинилхлорида  
Торговая Марка: DLV Flooring (Dream Luxury Vinyl) коллекции: Medical Safety,  
пропитанной/покрытой поливинилхлоридом, толщиной 2,0 мм»

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	82
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C Относительная влажность 45%				



Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,2
Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Бутилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,3
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,05
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02

Радиологические показатели

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Активность 40K, Бк/кг		364±98	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		29± 14	
Активность 226Ra, Бк/кг		21±16	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	96±58	

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утверждено Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г., № 299 Глава 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».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- меры предосторожности;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.
- наименование импортера и юридический адрес.

**Закключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Гомогенное коммерческое покрытие для пола из поливинилхлорида Торговая Марка: DLV Flooring (Dream Luxury Vinyl) коллекции: Medical Safety, Perfect, Standard Conductive, Pure Space Conductive, (в рулонах и в виде плитки), несамоклеящиеся, пропитанной/покрытой поливинилхлоридом, толщиной от 2,0 мм», производитель: «HaoFlor Co.,Ltd » N2, Xuehong Road, Xueyan Town, Changzhou City, Jiangsu, China, Китай **соответствует** нормативам Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утверждено Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г., № 299 Глава 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».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.