

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.pf  
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

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

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

10.04.2024

10.04.2024

Экспертное заключение

10.04.2024

№

001497

от

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

**ПАРКЕТ МНОГОСЛОЙНЫЙ, С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ЛИСТВЕННЫХ И ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТИПА ПДЗ**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Паркет многослойный, с двухслойным основанием из древесины лиственных и хвойных пород, типа ПДЗ.

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГЕНД» (ООО «ЛЕГЕНД»), юридический адрес: 117246, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Черемушки, проезд Научный, д. 12, помещ. 1/4. Фактический адрес: 117246, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Черемушки, проезд Научный, д. 12, оф. 31. ИНН 7804570878, ОГРН 1167847275188.

**Производитель:** Частное производственное унитарное предприятие «Поставский мебельный центр», юридический адрес: 211875, Республика Беларусь, Витебская область, Поставский район, г. Поставы, ул. Озерная д.28. Адрес производства: 211875, Республика Беларусь, Витебская область, Поставский район, г. Поставы, ул. Ленинская д. 272А. УНП 390285498.

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГЕНД» (ООО «ЛЕГЕНД»), юридический адрес: 117246, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Черемушки, проезд Научный, д. 12, помещ. 1/4. Фактический адрес: 117246, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Черемушки, проезд Научный, д. 12, оф. 31. ИНН 7804570878, ОГРН 1167847275188, № 001470/ОИ от 05.04.2024г.

Производство экспертизы начато: в 08-40 ч. 05.04.2024г.

Производство экспертизы окончено в 08-05 ч. 10.04.2024г.

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

• ГОСТ 862.3-2020 «Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия»:

• Акт отбора;

• Протоколы испытаний: №02/17-04ГК/КМ-24 от 22 февраля 2024г., №03/20-14ГК/КМ-24 от 07 марта 2024г., выданные: 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;

- Состав продукции;
- Инструкция по применению;
- Макет этикетки;
- Регистрационные документы заявителя;

**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 Глава II. Раздел 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».

**6. В ходе экспертизы установлено:**

Область применения: Напольное покрытие для жилых и общественных помещений.

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), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 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».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ, изложенные в описании, а также о результатах лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-изготовителем.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний №02/17-04ГК/КМ-24 от 22 февраля 2024г. выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Образец: Паркет многослойный, с двухслойным основанием из древесины лиственных и хвойных пород, типа ПД3 с защитно-декоративным покрытием на основе УФ акрилового лака, на водной основе (фрагмент размером 110,5x200x16 мм)

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	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°С Относительная влажность 45%				

Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Физико-химические 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%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	не более 0,01	0,004 ± 0,001
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3038-12	не более 0,03	0,011 ± 0,003
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	не более 0,5	менее 0,1
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.025-95	не более 0,01	0,002 ± 0,001
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	не более 0,1	менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	не более 0,02	менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	не более 15	менее 3
Радиологические показатели				
Контролируемые показатели		Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг		не более 300	менее 2	МВИ №40090.4Г006

Протокол испытаний №03/20-14ГК/КМ-24 от 07 марта 2024г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Образец: Паркет многослойный, с двухслойным основанием из древесины лиственных и хвойных пород, типа ПДЗ с защитно-декоративным покрытием на основе натуральных масел (фрагмент размером 110,5x200x12,5 мм)

Радиологические показатели			
Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Активность 40К, Бк/кг		136 ± 51	МВИ №40090.3Н700
Активность 232Th, Бк/кг		24 ± 17	
Активность 226Ra, Бк/кг		19 ± 11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	59 ± 28	МВИ №40090.4Г006

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

Необходимые условия использования, хранения и транспортировки предусмотрены в технической документации.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных:

- наименование и назначение изделия;
- условное обозначение паркета;
- состав;
- цвет;
- размер доски;
- количество паркетных изделий в упаковке (м<sup>2</sup>);
- масса упаковки (кг);

- условия транспортирования и хранения;
- дата изготовления;
- номер партии;
- нормативный документ;
- гарантийный срок;
- наименование и адрес изготовителя;
- наименование и адрес продавца.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Паркет многослойный, с двухслойным основанием из древесины лиственных и хвойных пород, типа ПДЗ **производитель:** Частное производственное унитарное предприятие «Поставский мебельный центр», юридический адрес: 211875, Республика Беларусь, Витебская область, Поставский район, г. Поставы, ул. Озерная д.28. Адрес производства: 211875, Республика Беларусь, Витебская область, Поставский район, г. Поставы, ул. Ленинская д. 272А., **соответствует:** санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 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».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.