

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.organ-inspekcii.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

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

24.03.2021

2021

Экспертное заключение

№ 001230

от 24.03.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Доска напольная паркетная: «БАРЛИНЕК» / BARLINEK, «ЭКОПАРКЕТ» / EKO PARKETT, «КОПЕНГАГЕН» / COPENHAGEN, «ИАНА ФОРЕСТ» / DIANA FOREST, «АРТЕНС» / ARTENS, «БАРКЕТ СПОРТ» / BARKIET SPORT, «СПОРТ ЭКСТРИМ ПЛЮС» / SPORT EXTREME PLUS, «СПОРТ ТРЕНИНГ» / SPORT TRAINING, «КРАСТ СПОРТ 15» / KRAST SPORT 15, «БЛАНКО» / BLANCO, «ШЕВРОН» / CHEVRON, «ЁЛКА» / HERRINGBONE, «ЛАБ АРТЕ» / LAB ARTE, «МЕДИО» / MEDIO, «СЕНСЕС» / SENSES, «ВКУСЫ ЖИЗНИ» / TASTES OF LIFE, «ВУДЕНФЛОР» / WOODENFLOOR, «НЕКСТ СТЕП ФЛОР» / NEXT STEP FLOORS

1. **Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

2. **Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (ООО) «Барлинек Рус Трейд», адрес: 117638, г. Москва, ул. Одесская, д. 2, этаж 5, пом. 1, Российская Федерация. ИНН 7706625110, ОГРН 1067746778989

Производитель: «BARLINEK INWESTYCJE SP. Z.O.O.», ul. Przemyslowa 1, 74-320 Barlinek, Polska, Польша.

3. **Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001200/ОИ от 22.03.2021 г.

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

- Протокол №03/14-В431/ПР-21 от 04 марта 2021 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;
- Техническая документация изготовителя;

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.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для укладки полов в жилых и общественных помещениях, в том числе на полах с водяным или электрическим обогревом.

Продукция производится по: Техническая документация 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» 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 технической документации изготовителя и результатов лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол №03/14-B431/ПР-21 от 04 марта 2021 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.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Таблица 1 (Глава II, Раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1 - Фрагмент доски напольной паркетной: «BARLINEK» / BARLINEK</i>				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 10,0
Токсикологические 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%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	77
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции = 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Акридонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	менее 0,1

Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	менее 0,004
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	менее 0,001
Аммиак	мг/м ³	ПНД Ф 13.1.2.3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,04	менее 0,02

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	МД на метод испытаний
<i>Образец 2- Фрагмент доски напольной паркетной: «БАРЛИНЕК» / BARLINEK</i>			
Радиологические показатели			
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 300	Менее 20	МВИ №40090 4Г 006

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Доска напольная паркетная: «БАРЛИНЕК» / BARLINEK, «ЭКОПАРКЕТ» / EKOPARKETT, «КОПЕНГАГЕН» / COPENHAGEN, «ДИАНА ФОРЕСТ» / DIANA FOREST, «АРТЕНС» / ARTENS, «БАРКЕТ СПОРТ» / BARKIET SPORT, «СПОРТ ЭКСТРИМ ПЛЮС» / SPORT EXTREME PLUS, «СПОРТ ТРЕНИНГ» / SPORT TRAINING, «КРАСТ СПОРТ 15» / KRAST SPORT 15, «БЛАНКО» / BLANCO, «ШЕВРОН» / CHEVRON, «ЁЛКА» / HERRINGBONE, «ЛАБ АРТЕ» / LAB ARTE, «МЕДИО» / MEDIO, «СЕНСЕС» / SENSES, «ВКУСЫ ЖИЗНИ» / TASTES OF LIFE, «БУДЕНФЛОР» / WOODENFLOOR, «НЕКСТ СТЕП ФЛОР» / NEXT STEP FLOORS, производитель: «BARLINEK INWESTYCJE SP. Z.O.O.», ul. Przemysłowa 1, 74-320 Barlinek, Polska, Польша, соответствует нормативам и требованиям Главы 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Путинцев В.А.

