

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079

в отделении I Москва УФК по г. Москве

Испытательный лабораторный центр

Место осуществления лабораторной деятельности
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49

e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510440

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного
лабораторного центра

О.М. Чекмарев

Дата утверждения и выдачи протокола
«25» ноября 2022 г..



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№11/52-205-23/ЮТ-22

1. Наименование предприятия, организации (заявитель), адрес:

ООО «Эксперт-Юг» (350038, Краснодарский край, Краснодар г, Отрадная ул., дом № 41, офис 9/2, 9/6, ИНН 2308233770) для ЗАО «ЛЕС ЭКСПОРТ» (ИНН 2536069294. Юридический адрес: 692136, Приморский край, г. Дальнереченск, ул. 45 лет Октября, 1).

Заявка №-205/22 от 03.11.2022 г.

2. Наименование продукции, состав и область применения:

Паркетная доска

Состав типового образца:

Древесина -99,79%. Клеевые материалы – 0,14%.Лакокрасочные материалы – 0,07%

Нижний слой: Лущеный шпон из древесины хвойных или мягколиственных пород;

Средний слой: Рейка из древесины хвойных или мягколиственных пород, фанера берёзовая марки ФК, шпагат бумажный;

Верхний слой: Пилёный шпон из древесины твёрдых пород;

Клеевая система: Дисперсный клей на водной основе, изоцианатный отвердитель;

Защитно-декоративное покрытие: УФ-отверждаемые лакокрасочные материалы на водной основе и на основе акрилатов, УФ-отверждаемые масляные материалы, шпаклевка эпоксидная.

Область применения: предназначенные для устройства чистовых полов в соответствующих жилых и общественных помещениях, а также вспомогательных зданиях предприятий различных сфер деятельности (за исключением помещений где предусмотрен режим влажной дезинфекции).

3. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы)

Фрагмент паркетной доски.

4. Дата получения образца на испытания:

07 ноября 2022 г.

5. Дата проведения испытаний

07 - 25 ноября 2022 г.

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:

ЗАО «ЛЕС ЭКСПОРТ», адрес производства: 692136, Приморский край, г. Дальнереченск, ул. 45 лет Октября, 1

7. Дополнительная информация

Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.

8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г., №299. 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»

9. Код образца (пробы): .11-52.205.12.01.Д-22.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)

| Контролируемый показатель | Единицы измерения | НД на методы исследований | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
|---|-------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Образец: Фрагмент паркетной доски | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Интенсивность запаха образца в естественных условиях | Балл | МУ 2.1.2.1829-04 | не более 2 | 1 |
| Санитарно – химические миграционные показатели | | | | |
| Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24 ⁰ С. Относительная влажность 45%. | | | | |
| Формальдегид | мг/м ³ | РД 52.04.186-89 | Не более 0,01 | Менее 0,003 |
| Акрилонитрил | 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 |
| Винилацетат | мг/м ³ | МУК 4.1.025-95 | Не более 0,15 | Менее 0,01 |
| 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 |
| Аммиак | мг/м ³ | ПНД Ф 13.1:2:3.19-98 (изд. 2008 г.) | Не более 0,04 | Менее 0,01 |
| Фенол | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 | Не более 0,003 | Менее 0,001 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности | % | МР 01.018-07 | 70-120 | 80 |
| Физико-гигиенические показатели | | | | |
| Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%) | кВ/м | МУ 2.1.2.1829-04 | 15,0 | Менее 3,0 |

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

| Контролируемые показатели | Допустимый уровень | Результат испытаний | НД на метод испытаний |
|--|--------------------|---------------------|-----------------------|
| Образец: Фрагмент паркетной доски | | | |
| Радиологические показатели | | | |
| Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг | Не более 300 | 34±12 | МВИ №40090.4Г006 |

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

| | | |
|---------------|--------------|---|
| Эксперт-химик | О.Е. Волкова | Подпись  |
|---------------|--------------|---|