

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
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»
Ю.В. Милохина



Экспертное заключение

№ 000545

от 11.08.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. **Наименование объекта инспекции:** Изделия деревянные паркетные: массивная и слоисто-клееная инженерная доска, торговой марки Gran Parte

2. **Заявитель:** ООО "ФЛОРТЕК", юридический адрес: 170100, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, пер. Вагжановский, дом 9, офис 305, кабинет 2, Российская Федерация, ИНН 6950248360, ОГРН 1216900002362.

Производитель: ООО "ФЛОРТЕК", адрес: 170100, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, пер. Вагжановский, дом 9, офис 305, кабинет 2, Российская Федерация;

Адрес места производства: Московская область, городской округ Солнечногорск, поселок Смирновка, территория «Производственный квартал «Солнечный», строение 3, Российская Федерация.

3. **Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000620 от 11.08.2021 г.

4. **Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

5. **Дата (время) проведения инспекции:** с 11 августа 2021 по 16 августа 2021

6. **Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок.

7. **Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний № 08/16-452/ПР-21 от 02 августа 2021 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 16.29.14-001-47233220-2021 «Изделия деревянные паркетные»;
- Макет этикетки.

8. **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.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для устройства чистовых полов в жилых и общественных помещениях.

Продукция производится по: ТУ 16.29.14-001-47233220-2021 «Изделия деревянные паркетные».

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 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» и Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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 об исходных веществах в технических условиях и результаты лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 08/16-452/ПР-21 от 02 августа 2021 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Фрагмент доски			
Радиологические показатели			
Удельная эффективная активность цезия-137 (¹³⁷ Cs), Бк/кг	Не более 300	Менее 65	МВИ №40090.4Г006

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. 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.

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент доски				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23°C				
Акрилонитрил	мг/м3	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м3	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,05
Диоктилфталат	мг/м3	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,002
Спирт метиловый	мг/м3	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,1
Метилметакрилат	мг/м3	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,002
Формальдегид	мг/м3	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,002
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	75
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 3,0

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, дата изготовления, характеристики продукции, масса, идентификационный номер, гарантия изготовителя, условия хранения, номер партии, указание технических условий, наименование производителя и юридический адрес.


Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Изделия деревянные паркетные: массивная и слоисто-клееная инженерная доска, торговой марки Gran Parte, производитель: ООО "ФЛОРТЕК", адрес: 170100, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, пер. Вагжановский, дом 9, офис 305, кабинет 2, Российская Федерация; Адрес места производства: Московская область, городской округ Солнечногорск, поселок Смирновка, территория «Производственный квартал «Солнечный», строение 3, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» и Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

 Набоких В.С.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

 Л.П. Мусинова

**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/КПП7731027963/773101001 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

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного
лабораторного центра

О.М. Чекмарев

Дата утверждения и выдачи протокола
«02 » августа 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№08/16-452/ПР-21**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО "ФЛОРТЕК". ИНН: 6950248360. Юридический адрес: 170100, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, пер. Вагжановский, дом 9, офис 305, кабинет 2, Российская Федерация)
2. Место отбора:	Московская область, городской округ Солнечногорск, поселок Смирновка, территория «Производственный квартал «Солнечный», строение 3, Российская Федерация (Складское помещение) Заявка № 452/21 от 19 июля 2021 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Изделия деревянные паркетные: массивная и слоисто-клееная инженерная доска, торговой марки Gran Parte Состав: - фанерное основание; - шпон верхнего слоя из ценной породы древесины - лицевая поверхность доски покрыта акриловым лаком. Область применения: Для устройства чистовых полов в жилых и общественных помещениях.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	ООО "ФЛОРТЕК", юридический адрес: 170100, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, пер. Вагжановский, дом 9, офис 305, кабинет 2, Российская Федерация; Адрес места производства: Московская область, городской округ Солнечногорск, поселок Смирновка, территория «Производственный квартал «Солнечный», строение 3, Российская Федерация
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):	Типовой представитель: Фрагмент доски, 20x20 см, в кол-ве 4 шт.
6. Дополнительная информация	Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.
7. Дата получения образца на испытания:	19 июля 2021 г.
8. Дата проведения испытаний:	19 июля - 02 августа 2021 г.
9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»
10. Код образца (пробы):	. 08-16.452.07.01.Д-21

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)


Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Фрагмент 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				
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 ⁰ С				
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,05
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,002
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,1
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,002
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,002
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	75
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 2: Фрагмент доски			
Радиологические показатели			
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 300	Менее 65	МВИ №40090.4Г006

Примечание:

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

Заведующий лабораторией	Д.А. Богомолов	Подпись	
--------------------------------	----------------	---------	---