

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  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

З.Н.Деревянко  
ФИО

Экспертное заключение

№ 001026от 25.05.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Инженерная паркетная доска двухслойная и трехслойная, маркировки:  
 «TARKETT/TARKETT, COMMER/SOMMER, СИНТЕРОС/SINTEROS,  
 ИНЖЕНИО/INGENIO, ТИМБЕР/TIMBER, КЛАССИКА/KLASSIKA, РОЯЛ  
 ПАРКЕТ/ROYAL PARQUET».**

**1. Заявитель:** ООО «TARKETT COMMER»

ИНН: 7727223490 ОГРН: 1037739490161

Юридический адрес: 141004, Московская область, город Мытищи, улица Силикатная, владение 19А, строение 1, литера А2, этаж 3, офис 6.

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «TARKETT COMMER», адрес производства: 141004, Московская область, город Мытищи, улица Силикатная, владение 19А, строение 1, литера А2, этаж 3, офис 6**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «Бизнес сертификат» (ИНН: 7840069138; ОГРН: 1177847271359, юр.адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, проспект Невский, д. 111/3, литера А, помещение 41-Н, комната 13") № 000981 от 18.05.2023 г.**3. Дата проведения инспекции:** с 18.05.2023 г. по 25.05.2023 г.**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний №05/24-105/ЮТ-23 от 18 мая 2023 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Копия ТУ 16.22.10-004-59066253-2023(взамен ТУ 1622-003-59066253-2018) «Доска паркетная инженерная (деревянные напольные покрытия - многослойная паркетная доска, инженерный паркет). Технические условия».
- Макет этикетки.

**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.

**В ходе экспертизы установлено:****Область применения:** паркетная доска для жилых и общественных помещений.**Продукция производится по:** ТУ 16.22.10-004-59066253-2023(взамен ТУ 1622-003-59066253-2018) «Доска паркетная инженерная (деревянные напольные покрытия - многослойная паркетная доска, инженерный паркет). Технические условия».

Экспертиза проведена в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

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 технических условиях и результатов лабораторных исследований.

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

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний №05/24-105/ЮТ-23 от 18 мая 2023 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II, Раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фрагмент доски инженерной трехслойная, маркировки: «TARKETT/TARKET»				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 3,0
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	79
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%				
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 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 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	менее 0,004
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,2
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	менее 0,001
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	ПНД Ф 13.1:2.3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,04	менее 0,01

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2: Фрагмент доски инженерной трехслойная, маркировки: «TARKETT/TARKET»			
Радиологические показатели			
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 300	32±14	МВИ №40090.4Г006

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.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен макет этикетки, с указанием данных: наименование продукции, размер и количество, нормативный документ, страна производства, наименование производителя.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Инженерная паркетная доска двухслойная и трехслойная, маркировки: «TARKETT/TARKETT, SOMMER/SOMMER, СИНТЕРОС/SINTEROS, ИНЖЕНИО/INGENIO, ТИМБЕР/TIMBER, КЛАССИКА/KLASSIKA, РОЯЛ ПАРКЕТ/ROYAL PARQUET», выпускаемая по ТУ 16.22.10-004-59066253-2023(взамен ТУ 1622-003-59066253-2018) «Доска паркетная инженерная (деревянные напольные покрытия - многослойная паркетная доска, инженерный паркет), производитель: Общество с ограниченной ответственностью «TARKETT SOMMER», адрес производства: 141004, Московская область, город Мытищи, улица Силикатная, владение 19А, строение 1, литера А2, этаж 3, офис 6, 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  
Должность исполнителя



подпись

Квашулько А.П.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.  
ФИО