

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-inspekci23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekci.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

13.10.2020

УТВЕРЖДАЮ

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

13.10.2020

### Экспертное заключение

№ 003490

от 13.10.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Покрyтия напольные ламинированные древесноволокнистые (ламинированные  
полы) «TARKETT/TARKETT, SOMMER/SOMMER, СИНТЕРОС/SINTEROS»,  
«ТАЙГА/TAIGA» «ТИМБЕР/TIMBER» (толщина покрyтий не более 14 мм), по ТУ  
16.21.14-001-59066253-2020

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

**2. Заявитель:** ООО «TARKETT SOMMER» 141004, Московская область, город Мытищи, улица Силикатная, владение 19А, строение 1, литера А2, этаж 3, офис 6, ИНН 7727223490, ОГРН 1037739490161

**Производитель:** ООО «TARKETT SOMMER» 141004, Московская область, город Мытищи, улица Силикатная, владение 19А, строение 1, литера А2, этаж 3, офис 6.

**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 "ТестКомпакт", ИНН 3327137584, КПП 332701001, г. Владимир, ул. Суздальская, 11) № 003514/ОИ от 09.10.2020г.

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

- ТУ 16.21.14-001-59066253-2020 «Покрyтия напольные ламинированные древесноволокнистые (ламинированные полы)»
- Протокол № 09/01-49/ОТ-20 от 21 сентября 2020 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.
- 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.

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для устройства полов в помещениях типа А,Б,В включая детские, медицинские и образовательные учреждения.

**Продукция производится по:** ТУ 16.21.14-001-59066253-2020 «Покрyтия напольные ламинированные древесноволокнистые (ламинированные полы)»

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 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.

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 образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол № 09/01-49/ОТ-20 от 21 сентября 2020 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 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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемый показатель	Единица измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты Испытаний
<i>Образец: фрагмент покрытия напольного ламинированного древесноволокнистого (ламинированные полы) в ПАРКЕТ/ПАРКЕТ</i>				
Органолептические показатели				
Испещренность заглав образца в естественных условиях	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 10,0
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23°С				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры= 1м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Бупицетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 9805-84	Не более 0,20	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,1
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-81	Не более 0,30	Менее 0,1
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,01	Менее 0,001