

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.rф  
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

10.10.2020

### Экспертное заключение

№ 003490

от 13.10.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Покрытия напольные ламинированные древесноволокнистые (ламинированные полы) «TARKETT/TARKETT, COMMER/SOMMER, СИНТЕРОС/SINTEROS», «ТАЙГА/TAIGA» «ТИМБЕР/TIMBER» (толщина покрытий 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 «Покрытия 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   | Единицы измерения | НД на методы исследований | Величина допустимого уровня | Результаты Испытаний |
|---|-------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|
| <i>Образец: фрагмент покрытия напольного ламинированного древесноволокнистого (ламинированные полы) «LARKETT/LARKETT»</i>   |                   |                           |                             |                      |
| <b>Органолептические показатели</b>   |                   |                           |                             |                      |
| Интенсивность запаха образца в естественных условиях  | Балл              | МУ 2.1.2.1829-04          | Не более 2                  | 1                    |
| <b>Физико-гигиенические показатели</b>  |                   |                           |                             |                      |
| Напряжённость электростатического поля  | кВ/м              | МУК 4.1/4.3.1485-03       | Не более 15,0               | Менее 10,0           |
| <b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>   |                   |                           |                             |                      |
| Модельная среда – воздушная среда<br>Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23°С<br>Соотношение площади поверхности образца к объёму камеры = 1м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> |                   |                           |                             |                      |
| Бутилацетат   | 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 3130-84                | 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          |

| Контролируемый показатель   | Единицы измерения | НД на методы исследований                          | Величина допустимого уровня | Результаты Испытаний |
|---|-------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Фенол   | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.617-96                                     | Не более 0,003              | Менее 0,001          |
| Фталевый ангидрид   | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 132532-2013                                   | Не более 0,02               | Менее 0,01           |
| 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 0,2                | Менее 0,01           |
| Стирол  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.1053-01                                    | Не более 0,002              | Менее 0,001          |
| Этиленгликоль   | мг/м <sup>3</sup> | МУ 3130-84   | Не более 0,3                | Менее 0,1            |
| Аммиак  | мг/м <sup>3</sup> | ПНД Ф 13-1:2.3.19-98<br>(изд. 2008 г.)             | Не более 0,04               | Менее 0,01           |
| Токсикологические показатели  |                   |  |                             |                      |
| Индекс токсичности  | %                 | МР 01.018-07                                       | 70-120                      | 76                   |
| Физико-гигиенические показатели   |                   |  |                             |                      |
| Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)  | кВ/м              | МУ 2.1.2.1829-04                                   | 15,0                        | Менее 10,0           |
| Устойчивость к дезинфицирующим средствам  |                   |  |                             |                      |
| ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции. |                   | ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005<br>ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005 | Не допускается              | Не обнаружено        |

Таблица 2 (Глава II раздел 1.1)

| Контролируемые показатели   | Допустимый уровень | Результат испытаний | НД на метод испытаний |
|---|--------------------|---------------------|-----------------------|
| <i>Образец: фрагмент покрытия напольного ламинированного древесноволокнистого (ламинированные полы) «TARKETT/TARKETT»</i> |                    |                     |                       |
| Радиологические показатели  |                    |                     |                       |
| Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг  | Не более 300       | 54±21               | МВИ №40090.4Г006      |

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Покрытия напольные ламинированные древесноволокнистые (ламинированные полы) «TARKETT/TARKETT, SOMMER/SOMMER, СИНТЕРОС/SINTEROS», «ТАЙГА/TAIGA» «ТИМБЕР/TIMBER» (толщина покрытий не более 14 мм), по ТУ 16.21.14-001-59066253-2020, производитель: ООО «TARKETT SOMMER» 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 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.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.

Достоверную информацию уточняйте на [santehnica.ru](http://santehnica.ru).