



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,
ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

ООО «TARKETT COMMER»

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



Для документов М.В. Буланов

№ 5999 от 04.12.2019 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4192

- Наименование продукции:** Покрытия напольные ламинированные древесноволокнистые (ламинированные полы) «TARKETT/TARKETT», «COMMER/SOMMER», «СИНТЕРОС/SINTEROS», «ТАЙГА/TAIGA».
- Получатель заключения:** ООО «TARKETT COMMER», 141004, Московская область, город Мытищи, улица Силикатная, владение 19А, строение 1, литера А2, этаж 3, офис 6.
- Изготовитель продукции:** ООО «TARKETT COMMER», 141004, Московская область, город Мытищи, улица Силикатная, владение 19А, строение 1, литера А2, этаж 3, офис 6.
- Представленные материалы:**
 - ТУ 16.21.14-001-59066253-2019 «Покрытия напольные ламинированные древесноволокнистые (ламинированные полы)»;
 - Протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) № 08/06-37/ОТ-19 от 20 августа 2019 г.
- Область применения продукции:** для устройства полов в помещениях типа А, Б, В включая детские, медицинские и образовательные учреждения.
- Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 890 от 22.08.2019 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. **Порядок выполнения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции - ТУ 16.21.14-001-59066253-2019 «Покрытия напольные ламинированные древесноволокнистые (ламинированные полы)».

В результате рассмотрения данной документации установлено, что продукция имеет следующий состав: облицованные меламиновыми пленками на основе термореактивных полимеров древесноволокнистые плиты высокой плотности (сокращенно ДВП-ВП или ХДФ). ДВП-ВП относится к классу эмиссии формальдегида E1 (согласно EN120).

После выявления состава был сделан анализ проведенных лабораторных исследований.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

- Запах, балл: не более 2;
- Индекс токсичности, %: 70 – 120;
- Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду. (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура – 23°С. Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид – 0,01; Акрилонитрил – 0,03; Спирт метиловый – 0,5;
Метилметакрилат – 0,01; Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,02;
Бутилацетат – 0,1; Водород цианистый – 0,01; Изопропиловый спирт – 0,2;
Этиленгликоль – 0,3; Фенол – 0,003; Аммиак – 0,04;
- Стимулирование роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции - отсутствие;
- Удельная активность цезия-137, Бк/кг: не более 300.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Покрытия напольные ламинированные древесноволокнистые (ламинированные полы) «TARKETT/TARKETT», «COMMER/SOMMER», «СИНТЕРОС/SINTEROS», «ТАЙГА/TAIGA», соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 6 и 11) и может применяться для устройства полов в помещениях типа А, Б, В включая детские, медицинские и образовательные учреждения при условии выполнения требований безопасности в соответствии с ТУ 16.21.14-001-59066253-2019 «Покрытия напольные ламинированные древесноволокнистые (ламинированные полы)».

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя - ТУ 16.21.14-001-59066253-2019 «Покрyтия напольные ламинированные древесноволокнистые (ламинированные полы)».

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'A.A. Brychenkov'.

А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'N.I. Galikova'.

Н.И. Галкова