

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации органа инспекции №RA.RU.710060

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1862
от 17.04.2018 г.



УТВЕРЖДАЮ
Врио главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 318

- 1. Наименование продукции:** Покрытие напольное гетерогенное на основе поливинилхлорида (ПВХ), типов: «Omnisports R35» толщиной 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм; «Omnisports R65» толщиной 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм; «Omnisports R83» толщиной 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ТАРКЕТ ВИНИСИН», Украина, 77300, Ивано-Франковская область, город Калуш, улица Промышленная, дом 10.
- 3. Получатель заключения:** Акционерное Общество «ТАРКЕТ РУС». Адрес: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 7.
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническая документация;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»). АТТЕСТАТ № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) № 04/11-34/ОТ-18 от 12 апреля 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** Для устройства полов в помещениях типа А, Б, В, включая детские, медицинские и образовательные учреждения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

Фрагмент покрытия напольного гетерогенного на основе поливинилхлорида (ПВХ)
«Omnisports R83» толщиной 8,3 мм.

- Запах, баллы: не более 2;
- Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду. (*Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°C. Относительная влажность 45%*), мг/м³, не более:
 Формальдегид – 0,01; Хлористый водород – 0,10; Дибутилфталат – 0,10;
 Диоктилфталат – 0,02;
- Индекс токсичности, %: 70 – 120;
- Стимулирование роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции - отсутствие;
- Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ), КОЕ/г – не более 1×10^3 ;
- Плесневые и дрожжевые грибы, КОЕ/г – не более 1×10^2
- Бактерии семейства энтеробактерий (Enterobacteriaceae), в 10 г – отсутствие;
- Патогенные стафилококки (Staphylococcus aureus), в 10 г – отсутствие;
- Псевдомонас аэрофага (Pseudomonas aeruginosa), в 10 г – отсутствие.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Покрытие напольное гетерогенное на основе поливинилхлорида (ПВХ), типов: «Omnisports R35» толщиной 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм; «Omnisports R65» толщиной 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм; «Omnisports R83» толщиной 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм., применяемое для устройства полов в помещениях типа А, Б, В включая детские, медицинские и образовательные учреждения, 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 (раздел 6).

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 нормативно – технической документации изготовителя.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков