



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 Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 1672  
от 26.04.2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 293**

- 1. Наименование продукции:** Плитка напольная кварц-виниловая из ПВХ, толщиной от 2 мм до 5 мм, различных цветов, с клеевым, замковым и свободным способом укладки, т.м. "ART TILE", "ART CLICK", "ECO ART TILE", "ART HOUSE", "ART HOUSE LOCK", "ART HOUSE HYBRID".
- 2. Организация-изготовитель:** «DONGSHIN POLYMER CO., LTD», 350-844, 64-3, Maon-Ri, Guhang-myeon, Hongseong-gun, Chungcheongnam-do, South Korea (Корея).
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «БМБ Компани» 690088, г. Владивосток, ул. Военное шоссе, д. 27, кв. 10 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
  - нормативно-техническая документация изготовителя;
  - протокол испытаний Испытательного Центра АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации» (аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21ПГ15, действителен до 24.02.2019 г.) № 164 С от 14.04.2017 г.;
- 2. Область применения продукции:** строительство и отделка производственных, бытовых и коммерческих помещений.

## **ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Плитка напольная кварц-виниловая из ПВХ представляет собой многослойное напольное покрытие из полимеров винилхлорида с добавлением измельченной фракции кварца. Состоит из следующих слоев: PUR (PU Guard), UV защита (UV Protection), декоративный слой (Design Image), виброакустический слой, 1-й балансировочный слой, стекловолокно (FGR - FiberGlass Reinforcement), 2-й балансировочный слой, базовый слой (Base).

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (данные нормативно-технической документации изготовителя, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками 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 № 299 от 28.05.2010 г. Оценка виброакустических свойств плиток в данном заключении не проводилась.

По результатам лабораторных исследований, образцы продукции характеризуются следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- запах в естественных условиях – не более 2-х баллов;
- миграция химических веществ в воздушную среду (экспозиция – 24 часа, температура 23<sup>0</sup>С), мг/м<sup>3</sup>, не более: дибутилфталат – 0,10; диоктилфталат – 0,02; хлористый водород – 0,10; формальдегид – 0,01;
- напряженность электростатического поля на поверхности, кВ/м - не более 15,0;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг, не более – 370;

## **ВЫВОДЫ**

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, плитка напольная кварц-виниловая из ПВХ, толщиной от 2 мм до 5 мм, различных цветов, с клеевым, замковым и свободным способом укладки, т.м. "ART TILE", "ART CLICK", "ECO ART TILE", "ART HOUSE", "ART HOUSE LOCK", "ART HOUSE HYBRID" (изготовитель - «DONGSHIN POLYMER CO., LTD», 350-844, 64-3, Maon-Ri, Guhang-myeon, Hongseong-gun, Chungcheongnam-do, South Korea (Корея)), по вышеуказанным показателям, соответствуют положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарных требований.

Вышеуказанные показатели продукции, условия её безопасного применения, производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, организация периодического лабораторного контроля качества, должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарных требований, рекомендациям предприятия-изготовителя, требованиям нормативной документации изготовителя.

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



Д. Д. Омельченко