



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.1710060 от 24.06.2015 г.

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

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

Исх. № 6605  
от 03.11.2017 г.



А.Н.Брыченков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 913**

1. **Наименование продукции:** Гетерогенное папальное ПВХ покрытие в плитках коллекции VERTIGO Click, VERTIGO Inspire, VERTIGO Solid, VERTIGO Home, VERTIGO Line, VERTIGO Trend, VERTIGO Classic, VERTIGO Lock, VERTIGO Loose Lay толщиной от 2,0 до 5,0 мм; плотность от 1400 до 2300 кг/м<sup>3</sup> с аксессуарами Borders, Corners, Future Strips.

2. **Организация-изготовитель:** Zhangjiagang Yihua Rundong New Material Co. Ltd. Адрес: Yangshe Town Industry Development Area, Zhangjiagang, Jiangsu, China (Китай).

3. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРТИГО» 191119, г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 111-113-115, ЛИГ-Б, пом. 307А тел. +7 911 925 3226 info@vertigotile.ru (Российская Федерация).

4. **Представленные материалы:**

- нормативно-техническая документация изготовителя;
- протокол испытаний Испытательной Лаборатории ООО «Международный центр сертификации» (аттестат аккредитации № 045/Т-045, выдан Государственной некоммерческой организацией РА «Национальный орган по аккредитации», срок действия: до 06.05.2019 г.) № 17MCS2614341 от 11.11.2017 г.

5. **Область применения продукции:** для покрытия пола во всех типах жилых, общественных зданий (в том числе лечебно-профилактических учреждениях, школах, средних и высших учебных заведениях).

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (данные технических условий, результаты лабораторных исследований) 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 № 299 от 28.05.2010 г.

Покрытия напольные поливинилхлоридные изготавливаются промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок, нанесенной на подоснову – стеклохолст и с лаковым покрытием лицевого слоя.

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

- запах в естественных условиях – не более 2-х баллов;
- миграция химических веществ в воздушную среду (экспозиция – 24 часа, температура 230С), 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;
- стимулирование роста и развития микрофлоры - не установлено;
- устойчивость покрытия лицевого слоя изделия к режиму влажной уборки с моющими средствами и к режиму влажной дезинфекции – устойчиво при 80-ти кратных обработках.

## ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, гетерогенное напольное ПВХ покрытие в плитках коллекции VERTIGO Click, VERTIGO Inspire, VERTIGO Solid, VERTIGO Home, VERTIGO Line, VERTIGO Trend, VERTIGO Classic, VERTIGO Lock, VERTIGO Loose Lay толщиной от 2,0 до 5,0 мм; плотность от 1400 до 2300 кг/м<sup>3</sup> с аксессуарами Borders, Corners, Future Strips (изготовитель – Zhangjiagang Yihua Rundong New Material Co. Ltd. Адрес: Yangshe Town Industry Development Area, Zhangjiagang, Jiangsu, China (Китай)), по вышеуказанным показателям, соответствует 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 № 299 от 28.05.2010 г.

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 нормативно-технической документации изготовителя.

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



Д. Д. Омельченко