



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](mailto: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.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

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



М.В. Буланов

№ 2518 от 15.05.2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1511

- 1. Наименование продукции:** Виниловое покрытие SPC (stone polymer composite), торговая марка «FloorFactor».
- 2. Организация-изготовитель:** «CHANGZHOU ARKWRIGHT DECORATIVE MATERIALS CO., LTD», адрес: JIANGCUN VILLAGE, INDUSTRIAL PARK, HENGLIN TOWN, WUJIN DISTRICT, CHANGZHOU CITY, JIANGSU, CHINA, Китай.
- 3. Получатель заключения:** ООО «БАУИМПОРТ», адрес: 107140, г. Москва, Красносельский 1-й переулок, д. 3, подвал 1 пом I, комн.79(РМ21), Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
  - Техническая документация изготовителя;
  - Протокол лабораторных исследований 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) №04/91-223/ПР-19 от 25 апреля 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** в качестве напольного покрытия в жилых и коммерческих помещениях, в том числе в помещениях с повышенной влажностью (в ванных комнатах, подвалах, прачечных).
- 6. 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.

7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 445 от 07.05.2019 г.).
8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
9. **Порядок проведения 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.

#### **10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:**

Состав: Основа каменно-полимерная плита (СПС): смесь ПВХ - 40% и минеральных наполнителей (кальций и кварц) - 60%. Сверху - декоративная ПВХ пленка с фотопечатью. Защитный слой – прозрачный ПВХ с полиуретаном.

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. *(Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры. Время экспозиции – 48 часов. Температура — 20°C, относительная влажность 45%), мг/м<sup>3</sup>, не более:*
  - Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы – 0,05; Формальдегид - 0,01;
  - Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,2; Бутилацетат – 0,1; Фталевый ангидрид - 0,02; Этиленгликоль – 0,3; Водород цианистый – 0,01;
  - Изопропиловый спирт – 0,2; Метиловый спирт – 0,5; Водород хлористый – 0,1.
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Напряжённость электростатического поля, кВ/м – не более 15.
- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг – не более 370.

#### **ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:**

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, Виниловое покрытие СПС (stone polymer composite), торговая марка «FloorFactor», по вышеуказанным одориметрическим, санитарно-гигиеническим и радиологическим показателям, соответствуют требованиям 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. (разделы 6 и 11).

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.

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



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции



С.Е. Воробьева