



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

№ 6353 от 27.12.2018 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 997

- 1. Наименование продукции:** Материалы водно-дисперсионные: Лак по дереву ВД-АК, Лак по кирпичу ВД-АК.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Производственное Предприятие Быт-Сервис», адрес: Московская область, г. Подольск, Плещеевская улица, д.11.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Производственное Предприятие Быт-Сервис», адрес: Московская область, г. Подольск, Плещеевская улица, д.11, офис 11.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 20.30.11.120-002-06953698-17 «Материалы водно-дисперсионные»;
  - Протокол лабораторных исследований Лабораторного центра ООО «Центр контроля качества Онкологического научного центра» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75) № 27904-5 от 25.12.2018 г.
- 5. Область применения продукции:** Для придания защитно-декоративных свойств деревянным поверхностям (фасады деревянных домов, двери, наличники, ставни, беседки, заборы и прочие элементы строительных конструкций из древесины хвойных и лиственных пород). Для финишной обработки поверхностей из кирпича, известняка, а также всех видов природного и искусственного камня как внутри и снаружи зданий.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» 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 № 1388 от 26.12.2018 г.).
- 8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.



**9. Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» 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:**

Лак на основе акриловой дисперсии.

- Санитарно - химические миграционные показатели в воздух, мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Формальдегид - 0,01; Ксилол - 0,1; Метилметакрилат – 0,01;
- Резорбтивное действие через кожу (б. мышцы) – не выявлено;
- Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения:  
- на кожные покровы, балл – 1,0 (0-4);
- Сенсибилизирующее действие – не выявлено.

Все работы, связанные с производством и фасовкой материалов, должны производиться в помещениях, оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

Лица связанные с производством должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: для глаз – очками по ГОСТ Р 12.4.013, рук (резиновые защитные перчатки, тип 1 вид А) по ГОСТ 20010, органов дыхания (респираторы универсальные типа РУ-60, РУ-60 МУ по ГОСТ 17269), спецодеждой по ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103 в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами. Для защиты органов дыхания при загрузке сырья следует пользоваться респираторами марок ШБ-1 "Лепесток" ГОСТ 12.4.028.

В случае попадания на кожу готовой продукции или сырьевого компонента необходимо немедленно смыть его проточной водой, при попадании в глаза промывать проточной водой в течение 3-5 минут.

При необходимости обратиться за квалифицированной медицинской помощью, при этом необходимо иметь с собой информацию (аварийную карточку/лист данных безопасности вещества (MSDS)/этикетку) о продукции/веществе, с которым произошел контакт

#### **ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:**

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Материалы водно-дисперсионные: Лак по дереву ВД-АК, Лак по кирпичу ВД-АК, 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 5).



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 20.30.11.120-002-06953698-17 «Материалы водно-дисперсионные».

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



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции



С.Е. Воробьева