



**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

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



**М.В. Буланов**

**Регистрационный номер: 2813  
от 13.06.2018 г.**

### **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 490**

- 1. Наименование продукции:** Составы защитные с маркировкой БС: Защита для камня, Фасадная гидроизоляция.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО "Производственное предприятие Быт-Сервис", 142101, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д.11 «а».
- 3. Получатель заключения:** ООО "Производственное предприятие Быт-Сервис", 142101, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 11, офис 11.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 20.16.57-006-06953698-2017;
  - Протоколы лабораторных исследований Испытательной Лаборатории ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU 0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) № 2- 521-18 и № 2- 522-18 от 28.06.2018 г.
- 5. Область применения продукции:** для защиты зданий фасадов, тротуарной плитки, кирпича, газобетона, цоколя облицовочного материала камня, крыш от агрессивного воздействия окружающей среды и влаги.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» 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. на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

### Защита для камня.

*Испытания проводили на теплокровных половозрелых лабораторных животных обоего пола: белых мышах массой 20-22 г, белых крысах массой 180-200 г и морских свинках массой 250-300 г.*

- Острая пероральная токсичность ( $DL_{50}$  per os), мг/кг – > 5000;
- Острая ингаляционная токсичность ( $CL_{50}$ ), мг/м<sup>3</sup> - не раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей;
- Резорбтивное действие через кожу (б. мышцы) – не выявлено;
- Раздражающее действие, балл:
  - на кожные покровы – 1,0 (0-8);
  - на слизистые оболочки – 2,0 (0-10);
- Сенсибилизирующее действие – не выявлено;

Испытанный образец согласно ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» относится к 4 классу опасности: «Вещество малоопасное».

### Фасадная гидроизоляция.

*Испытания проводили на теплокровных половозрелых лабораторных животных обоего пола: белых мышах массой 20-22 г, белых крысах массой 180-200 г и морских свинках массой 250-300 г.*

- Острая пероральная токсичность ( $DL_{50}$  per os), мг/кг – > 5000;
- Острая ингаляционная токсичность ( $CL_{50}$ ), мг/м<sup>3</sup> - не раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей;
- Резорбтивное действие через кожу (б. мышцы) – не выявлено;
- Раздражающее действие, балл:
  - на кожные покровы – 0,5 (0-8);
  - на слизистые оболочки – 1,0 (0-10);
- Сенсибилизирующее действие – не выявлено;

Испытанный образец согласно ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» относится к 4 классу опасности: «Вещество малоопасное».

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:**

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция – Составы защитные с маркировкой БС: Защита для камня, Фасадная гидроизоляция может быть использована для защиты зданий фасадов, тротуарной плитки, кирпича, газобетона, цоколя облицовочного материала камня, крыш от агрессивного воздействия окружающей среды и влаги, при условии соблюдения вышеуказанных требований безопасности в процессе работ с ней, указанных в ТУ 20.16.57-006-06953698-2017.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции должны быть в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г»; НТД производителя - ТУ 20.16.57-006-06953698-2017.

Эксперт - врач ФБУЗ  
“Центр гигиены и эпидемиологии  
во Владимирской области”

А.А. Брыченков