



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 3265  
от 16.07.2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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



**А.П.Брыченко**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 890**

- 1. Наименование продукции:** Акриловая эмульсия «Примал» SM-330 (PRIMAL SM-330).
- 2. Организация-изготовитель:** Rohm and Haas France S.A.S, адрес: La Tour de Lyon 185 rue de Bekey, 75579 Paris, Cedex 12, France, Франция.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «ИнтерАква», адрес: 115516, г. Москва, ул. Севанская, д. 5, корп. 1, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
  - НД производителя;
  - Протокол лабораторных исследований № 34А-0463 от 30 июня 2014 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)).
- 5. Область применения продукции:** для модификаций цементных растворов и бетонов с целью повышения водонепроницаемости, морозостойкости и повышения адгезии «старого» и нового бетона и раствора.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

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

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах, балл – не более 2;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Острая пероральная токсичность ( $DL_{50}$  per os), мг/кг - Более 5000;
- Острая дермальная токсичность ( $DL_{50}$  cut), мг/кг - Более 2500;
- Острая ингаляционная токсичность ( $CL_{50}$ ), мг/м<sup>3</sup> - 5001-50000;
- Раздражающее действие, балл:
  - на кожные покровы - 0-4;
  - на слизистые оболочки - 0-4;

- Сенсибилизирующее действие – отсутствие;

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

- Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более:

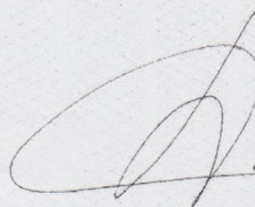
Метилметакрилат - 0,01; Формальдегид - 0,01; Спирт метиловый – 0,5; Диоктилфталат – 0,02; Дибутилфталат – 0,1; Акрилонитрил – 0,03.

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Акриловая эмульсия «Примал» СМ-330 (PRIMAL SM-330), может быть использована для модификаций цементных растворов и бетонов с целью повышения водонепроницаемости, морозостойкости и повышения адгезии «старого» и нового бетона и раствора.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции 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»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

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



Д. Д. Омельченко