



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: 784  
от 06.03.2015 г.

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

**А.Н.Брыченков**



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 196**

- 1. Наименование продукции:** INFRALIT EP/PE 8235-98 INGERMAX эпоксидно-полиэфирная антибактериальная порошковая краска.
- 2. Организация-изготовитель:** Teknos Oy, адрес: Teknos Oy, Takkatie 3, P.O. BOX 107, Fi-00371, Helsinki, Finland, Финляндия.
- 3. Получатель заключения:** Общество с Ограниченной Ответственностью «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ», адрес: 142700, РФ, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Южная промзона, владение 7.
- 4. Представленные материалы:**
  - НД производителя;
  - Протокол лабораторных исследований № 11А-0499 от 19 февраля 2015 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 выполнения окрашивания изделий, применяемых: в строительстве и отделке помещений ЛПУ, к которым применяются повышенные санитарно-гигиенические требования; Внутренней отделке чистых помещений и особо чистых помещений; Внутренней отделке помещений электронной и фармацевтической отрасли.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции 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) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более - 2;
- Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более:  
Стирол - 0,002; Формальдегид - 0,01; Эпихлоргидрин - 0,04; Ксилол - 0,1;
- Раздражающее действие на кожные покровы, балл - 0-4;
- Рост и развития микрофлоры, в том числе патогенной - отсутствие;
- Сенсибилизирующее действие - Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ.

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - INFRALIT EP/PE 8235-98 INGERMAX эпоксидно-полиэфирная антибактериальная порошковая краска, может быть использована для выполнения окрашивания изделий применяемых: в строительстве и отделке помещений ЛПУ, к которым применяются повышенные санитарно-гигиенические требования; Внутренней отделке чистых помещений и особо чистых помещений; Внутренней отделке помещений электронной и фармацевтической отрасли.

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»

А.А. Брыченков