



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: 366  
от 04.02.2015 г.

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

А.Н. Брыченков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 80**

- 1. Наименование продукции:** Водоземulsionные краски т.м. DYО: Dyopa; Dyoplus; Краска для потолков; Iceberg; Neostar Silicone; Dyosaa; Dinamik; Teknoplast; Nanomat; Hidroten; Dyoterm. MasterMax: Акриловая; Акрил-Силиконовая; Для кухни и ванной.
- 2. Организация-изготовитель:** DYО Boya Fabrikalari San. ve Ticaret A.S., адрес: Gebze Insaat Is Unitesi, 41455 Dilovasi /Gebze/Kocaeli Турция.
- 3. Получатель заключения:** ЗАО «КЕМИПЭКС», адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красная, дом № 180, литер «А».
- 4. Представленные материалы:**
  - Паспорта безопасности материала MSDS;
  - Протокол лабораторных исследований № 11А-0441 от 17 января 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 всех категорий зданий и сооружений жилого и нежилого назначения, в том числе детских садов, школ, больниц, цехов пищевых производств и других соответствующих помещений.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 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.

Краски на основе поливинилацетата, на основе акриловой эмульсии, на акриловой основе водоэмульсионная краска с силиконом.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более - 2;
- Привкус – не более 2 баллов;
- Острая токсичность при введении в желудок вытяжек из ЛКМ - вытяжки не оказывают выраженного общетоксического действия;
- Раздражающее действие модельных сред, контактирующих с ЛКМ (вытяжки), в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, балл - 0;
- Раздражающее действие модельных сред, контактирующих с ЛКМ (вытяжки), в рекомендуемом режиме применения на слизистые, балл - 0;
- Раздражающее действие на кожные покровы, балл - 0-4;
- Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочие растворы), балл - 2-4;
- Рост и развития микрофлоры, в том числе патогенной - отсутствие;
- Сенсибилизирующее действие – отсутствие (допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ);
- Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 23°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более:  
Стирол - 0,002; Формальдегид - 0,01; Фталевый ангидрид - 0,02; Ксилол - 0,1;  
Метилметакрилат - 0,01; Дибутилфталат – 0,1; Уксусная кислота – 0,06.

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Водоэмульсионные краски т.м. DYO: Dyora; Dyoplus; Краска для потолков; Iceberg; Neostar Silicone; Dyosan; Dinamik; Teknoplast; Nanomat; Hidroten; Dyoterm; MasterMax: Акриловая; Акрил-Силиконовая; Для кухни и ванной, может применяться во всех категориях зданий и сооружений жилого и нежилого назначения, в том числе детских садах, школах, больницах, цехах пищевых производств и других соответствующих помещениях.

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»; Паспорт безопасности материала MSDS, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков