

**«ЭНЛАКОМ»**  
Государственное учреждение  
города Москвы  
Городской координационный экспертно-научный центр

29.04.10

№ 35

Москва



ИЦ «РОСЭНЛАКОМ-ИСПЫТАНИЯ»  
РОСС RU.0001.21ХИ22

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по определению долговечности водно-дисперсионного комплексного покрытия,  
состоящего из грунтовки глубокого проникновения и краски текстурной  
матовой Р 801 по бетонным поверхностям.  
Производитель – ООО «Тяга», Россия.**

ООО «Тяга» представило в ГУ Центр «ЭНЛАКОМ» образцы водно-дисперсионных лакокрасочных материалов: грунтовки глубокого проникновения и краски текстурной для наружных и внутренних работ матовая белая Р 801 с целью проведения ускоренных климатических испытаний и установления срока службы покрытий в условиях эксплуатации открытой атмосферы умеренного климата (У1) (Договор № 29/09 И от 31.07.2009 г.).

Для проведения ускоренных климатических испытаний были окрашены бетонные образцы, размером (90х90х15) мм по следующей схеме:

- грунтовка глубокого проникновения – 1 слой, сушка при температуре  $(20 \pm 2)^\circ \text{C}$  – 24 часа;
- краска текстурная для наружных и внутренних работ матовая Р 801 – 1 слой, толщиной 2 мм, сушка при температуре  $(20 \pm 2)^\circ \text{C}$  – 24 часа.

Торцы и задняя стенка были окрашены краской текстурной Р 801.

Перед испытанием образцы с покрытием были выдержаны в нормальных условиях, согласно ГОСТ 9.401-91 при температуре  $(15 \div 30)^\circ \text{C}$  и относительной влажности не выше 80% в течение 5 суток.

Внешний вид покрытия до испытаний – мелкозернистая матовая поверхность белого цвета.