

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

24.08.04.

Nº 195

Москва



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор ГУ Центр  
**«ЭНЛАКОМ»**  
Усатова Т.А.

ИЦ «ЭНЛАКОММосстройиспытания»  
RU.MCC.AL.1.101.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по определению долговечности лакокрасочного покрытия системы № 1,  
состоящей из грунтовки «REESA Tiefgrund» и  
краски «REESA Uni-Fassadenfarbe».

Производитель: фабрика «Suding & Soeken Gmbh & Co», Германия.

ООО «ВТК-Бау» представило в ГУ Центр «ЭНЛАКОМ» образцы из цементно-волокнистой плиты «Minerit НД» с лакокрасочным покрытием системой № 1, состоящей из:

- глубокопроникающей органорастворимой алкидной грунтовки «REESA Tiefgrund» - 1 слой;
  - водно-дисперсионной акриловой универсальной фасадной краски «REESA Uni-Fassadenfarbe» белого цвета в качестве промежуточного и финишного слоя

с целью проведения ускоренных климатических испытаний по методу 2 ГОСТ 9.401-91 (Договор № 04/04 И от 12.01.04 г., Договор № 54/04 И от 31.05.04 г.).

Для определения долговечности защитно-декоративного покрытия системы № 1 были проведены 90 циклов ускоренных климатических испытаний по методу 2 ГОСТ 9.401-91: «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов», имитирующему условия эксплуатации в открытой атмосфере умеренного климата (У1).

Оценка защитных и декоративных свойств покрытия производилась в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401-91 по методике ГОСТ 9.407-84 «Единая система защиты от коррозии и старения. Метод оценки внешнего вида» в баллах. Изменение защитных свойств (А3) допускается до 1 балла, декоративных (АД) – до 3 баллов. Адгезия покрытия должна быть не более 3 баллов (ГОСТ 15140-78 метод 2).

Перед испытанием защитно-декоративное покрытие системы № 1 представляет собой белую, матовую, рельефную поверхность. Адгезия покрытия – 1 балл.

Через 90 циклов ускоренных испытаний наблюдается пожелтение покрытия и меление. (АД 3). Трещин, пузырей, отслоений нет (А3 1). Адгезия покрытия – 1 балл.

Адгезия покрытия к плите «Minerit НД» по силе отрыва по ГОСТ 28574-90 после 90 циклов ускоренных климатических испытаний – 0,82 МПа. Адгезия покрытия к плите на контрольных образцах – 1,31 МПа (Заключение № 34 от 24.01.04 г.).

Одновременно образцы с покрытием были выставлены на атмосферную площадку. Через 6 месяцев испытаний наблюдается легкое потемнение и грязеудержание, меления нет. Трещин, пузырей и отслоений нет.

В связи с вышеизложенным, по совокупности оценки и сохранности защитных и декоративных свойств, долговечность защитно-декоративного лакокрасочного покрытия системы № 1, состоящий из грунтовки «REESA Tiefgrund» и краски «REESA Uni-Fassadenfarbe» по плите «Minerit НД» составляет не менее 12 лет эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата при строгом соблюдении технологии нанесения и условий эксплуатации.

Руководитель ИЦ  
«ЭНЛАКОММосстройиспытания»

*Л. Г -* Бабаян И. С.

Испытатель:  
Ведущий инженер

*Ястребова*

Ястребова З.А.