

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «РОСХИМТЕСТ»**  
Аккредитован Госстандартом России (СААЛ)  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514761

Москва, Ленинские горы, 1, МГУ, Химфак, стр.11

телефон 939-40-85



СВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ «Росхимтест»  
О.В. Преснова  
«29» \_\_\_\_\_ 2005г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 44/05**

В июле 2005 года в ИЦ «Росхимтест» был представлен ООО «Латом БиС» образец водно-дисперсионной краски ВД-АК-111 светло-серой (п. 279 от 22.07.05 г.) для определения сопротивления паропрооницанию.

Испытание на сопротивление паропрооницанию проводили на свободной пленке по ГОСТ 25898-83 «Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропрооницанию». Выдержка перед испытаниями составила 7 суток.

Образцы при испытании находились в охлаждаемом термостате КВ 720 при температуре  $(20 \pm 0,1)^\circ\text{C}$ . Ежедневно проводился контроль относительной влажности в термостате.

**Результаты испытаний.**

Сопротивление паропрооницанию покрытия водно-дисперсионной краски ВД-АК-111 составила  $0,28 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг}$ .

Научный сотрудник

Л.Н.Петрова