

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «РОСХИМТЕСТ»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514761

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

телефон 939-40-85



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ «Росхимтест»
О.В. Преснова
« 31 » 04 2007г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 163/07

В июне 2007 года в ИЦ «Росхимтест» был представлен ООО «Латом-БиС» образец водно-дисперсионной краски ВД-АК-1505 для определения сопротивления паропроницанию.

Образцы покрытия изготовлены на подложках из цементно-стружечной плиты (ЦСП). Краска нанесена в три слоя толщиной 60 мкм. Выдержка перед испытаниями составляла 7 суток.

Испытание на сопротивление паропроницанию проводилось по ГОСТ 25898-83 «Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропроницанию».

Испытания проводили в камере влажности «КВФ-720» фирмы «Binder» при температуре $(20 \pm 0,1)^\circ\text{C}$ и влажности $(54,5 \pm 1)\%$.

Результаты испытаний.

Сопротивление паропроницанию покрытия водно-дисперсионной краски ВД-АК-1505 на подложке из ЦСП составляет $0,3381 \text{ м}^2\text{чПа/мг}$.

Сопротивление паропроницанию подложки из ЦСП без покрытия составляет $0,2561 \text{ м}^2\text{чПа/мг}$.

Сопротивление паропроницанию покрытия водно-дисперсионной краски ВД-АК-1505 составляет $0,0820 \text{ м}^2\text{чПа/мг}$.

Инженер

О.Г.Погребная