

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ «Росхимтест»
О.В. Преснова
2005г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №39/05

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 проведения испытаний по показателям качества.

Испытания проводили по ГОСТ 28196-89 «Краски водно-дисперсионные. ТУ» и ГОСТ Р 52020-2003 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Обозначение НД на метод	Норма по ГОСТ Р 52020-2003	Норма по ГОСТ 28196	Фактический результат
1	2	3	4	5
Смываемость пленки краски, г/м ² , не более	ГОСТ 28196	3,5	2,0	0,25
Условная светостойкость, %, не более	ГОСТ 21903	не нормируется	5	3,4

ВЫВОДЫ.

Представленный на испытания образец водно-дисперсионной краски ВД-АК-111 светло-серой (п.279 от 22.07.05 г.) производства ООО «Латом БиС» по проверенным показателям соответствует требованиям ГОСТ 28196-89 «Краски водно-дисперсионные. ТУ» и ГОСТ Р 52020-2003 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. ОТУ».

Научный сотрудник

Л.Н.Петрова