

**Государственный проектный, научно-исследовательский
и конструкторский институт
«КРАСНОЯРСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ»
НАУЧНО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ЦЕНТР (НКЦ)**

Сообщаем результаты испытания проб водно-дисперсионных красок ВД-АК-121АЦ, ВД-АК-121М, доставленных 16.06.2003г.

Цель испытания: термостойкость покрытия в диапазоне температур от 0 °С до 250 °С.

Основание для проведения испытания: письмо от 16.06.2003г. Акт отбора проб от 16.06.2003г.

Данные, полученные в результате испытания проб красок сведены в таблицу № 1

Таблица № 1.

Температура °С	1 образец Основание – асбоцемент Покрытие – ВД-АК-121АЦ	2 образец Основание – металл Покрытие – Вд-АК-121М
1. 40 °С	выдержал	выдержал
2. 60 °С	выдержал	выдержал
3. 80 °С	выдержал	выдержал
4. 100 °С	выдержал	выдержал
5. 150 °С	выдержал	выдержал
6. 200 °С	выдержал	выдержал
7. 250 °С	выдержал	выдержал

Заключение: термостойкость проб красок ВД-АК-121АЦ, ВД-АК-121М определена диапазоном температур от 0 °С до 250 °С.

Испытания проводились:

Цвет пленки краски п. 4.5.ТУ 2316-001-41064153-96

Внешний вид покрытия п.4.5. ТУ 2316-001-41064153-96

Стойкость пленки к статическому воздействию воды – ГОСТ 9403, метод А; п.4.9. ТУ 2316-001-41064153-96

Устойчивость к истиранию – ГОСТ 8747-87, п.4.13. ТУ 2316-001-41064153-96

Адгезия ГОСТ 1540-78