

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

Заключение № 107  
03.07.2003 г.

Генеральному директору  
ООО ТД «Акродекор – К»  
Ширай Л.А.

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<sup>0</sup>С до 250<sup>0</sup>С.

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

Данные, полученные в результате испытания проб красок сведены в  
табл. №1.

Таблица №1

Температура, °С	1 образец Основание – асбестоцемент Покрытие - ВД-АК-121АЦ	2 образец Основание – металл Покрытие - ВД-АК-121М
1. 40 <sup>0</sup> С	выдержал	выдержал
2. 60 <sup>0</sup> С	выдержал	выдержал
3. 80 <sup>0</sup> С	выдержал	выдержал
4. 100 <sup>0</sup> С	выдержал	выдержал
5. 150 <sup>0</sup> С	выдержал	выдержал
6. 200 <sup>0</sup> С	выдержал	выдержал
7. 250 <sup>0</sup> С	выдержал	выдержал

Заключение: термостойкость проб красок ВД – АК – 121АЦ,  
ВД – АК – 121М определена диапазоном температур от 0<sup>0</sup>С до 250<sup>0</sup>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

Зав. лабораторией бетона

института "Промстройниипроект" Т.Н. Зиновьева Т.Н.

