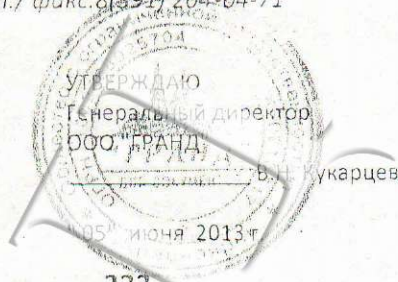




ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "ГРАНД"  
660075, г.Красноярск, ул. Маерчака, 4 а/я 2388 тел./ факс.8(391)204-04-71

Свидетельство об оценке состояния измерений в  
лаборатории № 428-28/02 от 28.02.2012г



ПРОТОКОЛ № 222  
ИСПЫТАНИЯ РАЗМЕТОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

от 05 июня 2013 г.

Основание для проведения испытаний входной контроль

Заказчик: ООО "БРИЗ-Центр"

Название материала: Краска акриловая водно-дисперсионная ВД-АК-121 Г

Производитель: ООО "АКРОДЕКОР - К"

Партия №: 7

Объем партии: 1 000 кг кг

Дата отбора образцов 01.06.2013г.

Дата испытаний образцов 01-05. 06. 2013г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях на 2л.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: не отвечает требованиям ГОСТ Р 52575-2006  
время высыхания 169минут, яркость В6, плотность ПКЗ,  
степень перетира СП2, содержание нелетучих 28,4%,  
условная вязкость 18 секунд, адгезия АС3

Начальник лаборатории

Должность

Подпись

Г. А. Артемьева

ФИО



Используемые методики:

1. ГОСТы на проведение испытаний лакокрасочных материалов
2. Положение по организации входного контроля качества разметочного материала.

1. Документарное сопровождение

На разметочный материал предоставлены следующие документы:

паспорт на краску

сертификат соответствия

2. Лабораторные испытания разметочного материала

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Нормативный документ на метод испытания (ГОСТ, ТУ)	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Внешний вид	—	визуально	однородная подвижная жидкость	однородная подвижная жидкость
2.	Цвет	—	ГОСТ Р 52576-2006	в соответствии с таблицей 1 п.5.1.1 ГОСТ Р 52575-2006	x=0,314 y=0,333
3.	Условная вязкость	сек	ГОСТ 8420-74	УВ3 (40-119)	18 <i>60</i>
4.	Содержание нелетучих веществ	%	ГОСТ 52487-2010	НВ1 (60-69)	28,4 <i>64,7</i>
5.	Степень перетира	мкм	ГОСТ Р 52753-2007	СП2 (менее 50)	40
6.	Адгезия к стеклу	баллы	ГОСТ Р 54563-2011	АС3 (не более 1)	1
7.	Плотность	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53654.1-2009	ПК3 (менее 1,4)	1,18
8.	Коэффициент яркости	%	ГОСТ Р 52576-2006	В6 (70-79)	76,2 <i>85</i>
9.	Время и степень высыхания	мин	ГОСТ 19007-73	ВВ1 (45-60)	169 <i>4-9</i>
10.	Стойкость к статическому воздействию воды	час	ГОСТ 9.403-80	не менее 48	48
	раствору NaCl (3%)	час	ГОСТ 9.403-80	не менее 48	48
	раствору NaCl (насыщенный)	час	ГОСТ 9.403-80	не менее 48	48
	NaOH (10%)	час	ГОСТ 9.403-80	не менее 48	48

Испытания проводил:

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
подпись

Г. А. Артемьева  
фамилия

Начальник лаборатории:

\_\_\_\_\_  
подпись

Г. А. Артемьева  
фамилия