



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО "ГРАНД"

660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, 4 а/я 2388 тел./ факс. 8(391)204-0471

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



ПРОТОКОЛ № 221
ИСПЫТАНИЯ РАЗМЕТОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

от 05 июня 2013 г.

Основание для проведения испытаний входной контроль

Заказчик: ООО "БРИЗ-Центр"

Название материала: Краска для горизонтальной разметки дорог АД-МАК-121 Г

Производитель: ООО "АКРОДЕКОР - К"

Партия №: 1

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 124 минуты, яркость В7, плотность ПК2,
степень перетира СП1, содержание нелетучих НВ2, адгезия АС3
условная вязкость УВ3

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=0,318 y=0,337
3.	Условная вязкость	сек	ГОСТ 8420-74	УВЗ (40-119)	74
4.	Содержание нелетучих веществ	%	ГОСТ 52487-2010	НВ2 (70-79)	75,8
5.	Степень перетира	мкм	ГОСТ Р 52753-2007	СП1 (50-100)	65
6.	Адгезия к стеклу	баллы	ГОСТ Р 54563-2011	АС3 (не более 1)	1
7.	Плотность	г/см ³	ГОСТ Р 53654.1-2009	ПК2 (1,4-1,6)	1,53
8.	Коэффициент яркости	%	ГОСТ Р 52576-2006	В7 (более 80)	86,1
9.	Время и степень высыхания	мин	ГОСТ 19007-73	ВВ1 (45-60)	124
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