

# Сертификат качества № 240/14

## Quality certificate

Заказчик:  
customer:

ООО«Мир промышленных красок»

Заказ:  
your order:

Продукция:  
product:

**Лак ВАК ВД-АК-1401-034**

**ТУ 2316-010-45500214-2002**

Нормативная документация:  
normative documentachion:

Композиции водно-дисперсионные ВАК для покрытий по дереву и древесным материалам

Water-borne compositions for wood surfaces and wood materials ВАК

Дата изготовления:  
manufacturing date:

18.09.14.

Договор №:  
contract

Дата отгрузки:  
dilivery date:

№ партии:  
batch number:

Форма поставки:  
form of dilivery:

жидкость

Цвет:  
color:

бесцветный

Характеристика characteristic	Нормированное значение desired value	Результат actual value	Метод method
1. Внешний вид плёнки после высыхания	После высыхания должна образовывать плёнку с ровной однородной поверхностью. Степень глянца или матовости покрытия должна соответствовать контрольным образцам	Соответствует	ТУ п. 4.5
2. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	34	34,8	ГОСТ 17537
3. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$ , с, не менее	8-12	359 (диаметр сопла 6мм)	ГОСТ 8420
4. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , ч, не более	1	1	ГОСТ 19007
5. Время высыхания до степени 3 при температуре $(60\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , мин., не более	10	Соответствует	ГОСТ 19007

Упаковка 22x19,1 кг =420,2 кг  
packing

Условия хранения и транспортировки: от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$

Температура лака, окружающего воздуха и субстрата при нанесении должна быть не менее  $+15^{\circ}\text{C}$

Композиция ВАК ВД-АК-1401-034 соответствует требованиям ТУ 2316-010-45500214-2002

Дата: 25.09.14  
date:

МП

ОТК \_\_\_\_\_

