

ООО НПФ «Эмаль»  
г. Канаш

Сертификат № 973

Наименование: Эмаль КО-174  
Цвет: серый

Нетто	Дата изготовления	Партия №	Количество мест
<u>50кг</u>	<u>05/2015</u>	<u>161/3</u>	<u>1</u>

Вид упаковки: **барабаны, бочки**

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	ТУ 2312-006-24358611-2007	Установлено анализом
1. Цвет покрытия эмали	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета	Соотв.
2. Внешний вид эмали	После высыхания эмаль должна образовывать полуматовую или матовую однородную без кратеров, пор и морщин поверхность	Соотв.
3. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при темп. (20±2)°С, с не менее	20	<u>45</u>
4. Массовая доля нелетучих веществ, %, эмали - серебристой, черной - остальных цветов	35-45 45-55	<u>53</u>
5. Степень перетира, мкм, не более, эмали - серебристой - остальных цветов	- 60	<u>60</u>
6. Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> не более, эмали: - белой, слоновая кость, морская волна, коралловой, салатной бирюзовой - зеленой, голубой, желто-лимонной, палевой, бежевой, серебристой - черной, кирпичной - коричневой	110 100 80 60	-



7. Время высыхания до степени 3, при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ , ч., не более эмали - серебристой - остальных цветов	2 1	1
8. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1
9. Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,35	0,35
10. Стойкость покрытия при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействию воды, ч., не менее	48	48
11. Термостойкость покрытия эмали, ч., не менее при температуре $(300\pm 2)^\circ\text{C}$ - серебристой - остальных цветов при температуре $(150\pm 2)^\circ\text{C}$ - серебристой - остальных цветов	3 - - 3	3
12. Температура вспышки в закрытом тигле, $^\circ\text{C}$	14-22	14

Заключение ОТК: качество продукции соответствует требованиям ТУ 2312-006-24358611-2007

Начальник ОТК

Техник - лаборант

Дата выдачи сертификата

05/2015

Продукция изготовлена на предприятии с системой менеджмента качества, соответствующей стандарту ИСО 9001:2008, сертификат № 11.0172.026 от 18.02.2011 года.

