

**ООО НПФ «Эмаль»**

г. Канаш

**Сертификат № 32**

Наименование: Эмаль КО-174

Цвет: серый

Нетто	Дата изго- твления	Партия №	Количество мест
1000	02.11г	32	20 барх50

Вид упаковки: барабаны, бочки

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**

Наименование показателей	ТУ 2312-006-24358611-2007	Установлено ана- лизом
1. Цвет покрытия эмали	Должен находиться в преде- лах допускаемых отклоне- ний, установленных кон- трольными образцами цвета	Соотв.
2. Внешний вид эмали	После высыхания эмаль должна образовывать полу- матовую или матовую од- нородную без кратеров, пор и морщин поверхность	Соотв.
3. Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 с диаметром сопла 4 мм при темп. $(20\pm2)^\circ\text{C}$ , с не менее	20	45
4. Массовая доля нелетучих веществ, %, эмали - серебристой, черной - остальных цветов	35-45 45-55	53
5. Степень перетира, мкм, не более, эмали - серебристой - остальных цветов	- 60	50
6. Укрывистость высушенного покрытия, $\text{г}/\text{м}^2$ не более, эмали: - белой, слоновая кость, морская волна, коралловой, салатной бирюзовой - зеленой, голубой, желто-лимонной, палево-желтой, бежевой, серебристой - черной, кирпичной - коричневой	110 100 80 60	-

7. Время высыхания до степени 3, при температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$ , 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), относи- тельные единицы, не менее	0,35	0,35
10. Стойкость покрытия при температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействи- ю воды, ч., не менее	48	48
11. Термостойкость покрытия эмали, ч., не менее при температуре $(300\pm2)^\circ\text{C}$ - серебристой - остальных цветов при температуре $(150\pm2)^\circ\text{C}$ - серебристой - остальных цветов	3 - 3	3
12. Температура вспышки в закрытом тигле, $^\circ\text{C}$	14-22	18

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

Начальник ОТК

Техник- лаборант

Дата выдачи сертификата

02.11г

Продукция изготовлена на предприятии с системой менеджмента качества, соотв-  
етствующей стандарту ИСО 9001:2000, сертификат № 08.116.026 от 18.02.2008 года.