

ООО НПФ «Эмаль»

г. Кнаш

Сертификат № _____

Наименование: Эмаль ПФ-5279

Цвет: *Сортик*

Нетто	Дата изготовления	Партия №	Количество мест

Род упаковки: бочки, барабаны

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	ТУ-2312-015-21743165-2004	Установлено анализом
1. Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета	<i>софт</i>
2. Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать однородную, без оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность	<i>софт</i>
3. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С, с, для эмали: белой остальных цветов	50-110 40-80	<i>60</i>
4. Массовая доля нелетучих веществ, %, для эмали: белой остальных цветов	80±4 74±4	<i>73</i>
5. Степень перетирания, мкм, не более,	60	<i>60</i>
6. Укрывистость невысушенного покрытия, г/м ² , не более, для эмали: синей светло-серой, голубой, бежевой светло-бирюзовой белой, салатной	80 100 110 140	<i>—</i>
7. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч., не более	24	<i>24</i>
8. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	2	<i>2</i>
9. Прочность покрытия при ударе по прибору У-1, см, не менее	45	<i>45</i>

10. Длина затухания пламени, мм, не более	80	<i>80</i>
11. Температура вспышки в закрытом тигле, °С	Не менее 23, но не более 61	<i>23</i>

Заключение ОТК: качество продукции соответствует требованиям

ТУ 2312-015-21743165-2004

Начальник ОТК *OK* Техник-лаборант *OK*

Дата выдачи сертификата _____

Продукция изготовлена на предприятии с системой менеджмента качества, соответствующей стандарту ИСО 9001:2000, сертификат № 08.15.426.01.1.02.2008 года.

