

# ОБРАЗЕЦ СЕРТИФИКАТА

Наименование: **Эмаль термостойкая (КО-8101)**

Цвет: **Серебристо-серый**

Вес партии:

Брутто	Тара	Нетто	Партия №	Количество мест
		<b>300</b>	<b>408-89</b>	<b>6x50</b>

Род упаковки: **Металлический барабан вместимостью 52 дм<sup>3</sup>**

Дата изготовления: **Август 2014 г.**

## ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	ТУ 2312-237-05763441-98 норма	Установлено анализом
1. Цвет покрытия эмали	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами цвета	Соответствует
2. Внешний вид покрытия эмали	После высыхания эмаль должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность; допускается незначительная шагрень.	Соответствует
3. Массовая доля нелетучих веществ, %	40±5	41,1
4. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С, с, не менее	25	47
5. Степень разбавления эмали до рабочей вязкости 15-16 с по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С, %	30-80	30
6. Время высыхания до степени 3 - при температуре (20±2)°С, ч, не более - при температуре (150±2)°С, мин, не более	2 30	2 30
7. Твердость покрытия по маятниковому прибору: - типа ТММ, маятник А, относительные единицы, не менее	0,3	0,3
8. Прочность покрытия при ударе по прибору У-1, см, не менее	40	40
9. Адгезия покрытия, баллы, не более	1	1
10. Стойкость покрытия к воздействию температуры до (600±5)°С, ч, не менее	5	5
11. Стойкость покрытия к попеременному воздействию нагрева при температуре до (600±5)°С и воды дистиллированной, циклы, не менее	5	5
12. Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)°С, ч, не менее:		
- воды	100	100
- бензина	72	72
- индустриального масла	72	72

Проботборщик

Аналитик

заключение лаборатории:

**Качество продукции соответствует требованиям ТУ 2312-237-05763441-98.**

# ОБРАЗЕЦ

# ОБРАЗЕЦ СЕРТИФИКАТА

# СЕРТИФИКАТА

Дата отгрузки: Август 2014 г.