



ПАСПОРТ Эмаль ПФ-218 ГС

Цвет **зеленовато-желтый**
Вид тары **барабан, банка**
Партия № **A73906**

Масса нетто партии **1896,8 кг**
Кол-во ед. упаковки **81**
Дата изготовления **29.08.17.**

Наименование показателя	Значение по ГОСТ 21227-93	Результаты испытаний
1. Цвет пленки эмали	Цвет должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами (эталоном) цвета картотеки № 267,274	Соответствует
2. Внешний вид пленки	После высыхания эмаль должна образовывать пленку с ровной однородной матовой поверхностью без оспин, потеков, морщин	Соответствует
3. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С, с	120-150	131
4. Массовая доля нелетучих веществ, %	68-76	72,9
5. Степень перетира, мкм	не более 35	35
6. Укрывистость высушенной пленки, г/м ²	не более 70	50
7. Время высыхания до степени 3, ч • при температуре (20±2) °С • при температуре (105±5) °С	не более 24 не более 4	24 4
8. Прочность пленки при ударе на приборе У-1, см	не менее 50	50
9. Эластичность пленки при изгибе, мм	не более 3	3
10. Длина затухания пламени, мм	не более 60	30
11. Твердость пленки по маятниковому прибору типа М-3, условные единицы • ТМЛ-2124 (маятник А), относительные единицы	не менее 0,4 Не нормируется	0,6 0,49
12. Адгезия пленки, баллы	не более 1	1
13. Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию, ч • авиационного бензина • авиационного масла	не менее 24 не менее 24	24 24
14. Влагостойкость пленки, ч	не менее 240	240
15. Блеск пленки, %	7-14	9

Заключение: Эмаль ПФ-218 ГС п. № **A73906**

соответствует требованиям ГОСТ 21227-93.

Начальник ОТК

Руководитель группы ОТК готовой продукции

Испытание проводил



Королькова Е.П.

Соколова Е.А.

Смирнова Л.В.