



ПАСПОРТ

Грунтовка ГФ-0163

Цвет	коричневый	Вид тары	банка
Кол-во ед. упаковки	4	Масса нетто	10 кг
Партия №	A52577	Дата изготовления	7.08.15.

Наименование показателя	Значение по ТУ 6-27-12-90	Результаты испытаний
1. Цвет покрытия грунтовки • коричневый • серый	Коричневый, оттенок не нормируется Серый, оттенок не нормируется	Соответствует
2. Внешний вид покрытия грунтовки	Покрытие должно быть однотонным, гладким, без кратеров, пор и морщин	Соответствует
3. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром пла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °C, с • коричневой • серой	50-90 не менее 45	59
4. Степень разбавления грунтовки разбавителем, %	не более 25	16
5. Массовая доля нелетучих веществ, % • коричневой • серой	54-74 не менее 54	57,9
6. Степень перетира, мкм • коричневой • серой	не более 70 не более 50	70
7. Время высыхания до степени 3, ч • при температуре (20±2) °C, ч • при температуре (105±5) °C, мин	не более 24 не более 35	24 35
8. Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы • коричневой • серой	не менее 0,15 не менее 0,10	0,29
9. Эластичность пленки при изгибе, мм	не более 1	1
10. Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1, см	не менее 50	50
11. Адгезия покрытия, баллы	не более 1	1
Способность покрытия к шлифованию	Покрытие при шлифовании должно образовывать ровную поверхность и не засаливать шкурку	Соответствует
13. Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре (20±2) °C, ч - для грунтовки ГФ-0163 коричневой • воды • раствора хлористого натрия с массовой долей 3 % - для грунтовки ГФ-0163 серой • раствора хлористого натрия с массовой долей 3 %	не менее 24 не менее 24 не менее 24	24 24
14. Стойкость покрытия к статическому воздействию минерального масла при температуре (20±2) °C, ч	не менее 48	48
15. Стойкость покрытия грунтовки к действию нитроэмали	Не должно быть сморщивания и растрескивания пленки нитроэмали	Соответствует
16. Температура вспышки в закрытом тигле	23-61	30

Заключение: Грунтовка ГФ-0163 п. № A52577

соответствует требованиям ТУ 6-27-12-90

Начальник ОТК

Руководитель группы ОТК готовой продукции
Испытание проводил



Королькова Е.П.
Чернышева Н.В.
Анисимова С.Ш.