

NOVOCOLOR
ЭМАЛЬ ПФ-115
ТУ 2312-005-79211527-2006
ГОСТ 6465-76 ✓
паспорт

Дата изготовления: 01.2016 Цвет: красная Партия: 19

Наименование показателя		Норма для марки		Результаты испытаний
		ГОСТ ✓	ТУ	
1	Цвет покрытия эмали	Должен находиться в пределах, допускаемых отклонений, установленных образцами цвета		соотв
2	Внешний вид	После высыхания эмаль должна образовывать гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. Допускается небольшая шагрень.		соотв
3	Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	50	50	50
4	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С, с	60-120	100-140	153
5	Массовая доля нелетучих веществ, %	62-80	75-80	82,1
6	Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) %, не более	20	20	20
7	Степень перетира, мкм, не более	30	40	40
8	Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	120	140	140
9	Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	24	24	24
10	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1	1
11	Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	40	40	40
12	Твердость покрытия по маятниковому прибору, не менее	0,1	0,1	0,1
13	Адгезия пленки, баллы, не более	1	1	1
14	Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию воды, ч, не менее	2	2	2
15	Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 %-ного раствора моющего средства, мин, не менее	15	15	15
16	Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию трансформаторного масла, ч, не менее	24	24	24

Начальник лаборатории: _____

