

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

Цвет: красного  
 Дата изготовления: 01.2016 Партия: 19

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

Начальник лаборатории:

