

ООО ПО «МЕРКУРИЙ»

420059, Россия, РТ, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, дом 24Б, офис 25, тел. (843)225-03-15

Произведено по заказу ООО «Краски Оптом» г. Чебоксары ул. Калинина 109, стр 1, офис 305

ПАСПОРТ

на эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76

Масса нетто: 2000 кг

Цвет: синяя

Фасовка: 25 кг

Номер партии № 1048

Дата выпуска 11.2017 г.

Техническая характеристика

Наименование показателя	Норма	Установлено анализом
1. Цвет покрытия эмали	Контрольные образцы цвета	соотв
2. Внешний вид плёнки	После высыхания эмаль должна образовывать гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. Допускается шагрень.	соотв
3. Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	50	57
4. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (с диаметром сопла 4мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с,	80-120	120
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	57-63	63
6. Степень разбавления до вязкости 28-30с, по вискозиметру типа ВЗ-246(с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$), % не более	20	18
7. Степень перетира, мкм, не более	25	25
8. Укрывистость высушенной плёнки, $\text{г}/\text{м}^2$, не более	180	164,6
9. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более, для эмалей:	24	15
10. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1
11. Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее	40	40
12. Твердость покрытия по маятниковому прибору ,не менее , типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы	0,10	0,11
13. Адгезия пленки, баллы, не более	1	1
14. Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействию воды, ч , не менее	2	2
15. Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства, мин, не менее	15	15
16. Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействию трансформаторного масла, ч, не менее	24	24

Технолог

ЗАКАЗЧИК ООО «Краски Оптом»

Сперанский А.Б.



ООО «ПО Меркурий»
ОТК

