

СЕРТИФІКАТ № 1198017

Емаль ПФ-115С Стандарт

| Колір блакитний світлий | Виробник ТДВ "ДЛФЗ "СПЕКТР" |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Партія 198 | Кількість |
| Дата виготовлення Червень 2017 р. | Фасовка |

| No | Найменування показників | За ТУ У 19428284.001-2000 | Фактично |
|-----|---|--|----------|
| 1. | Адгезія плівки, бали, не більше | 1 | 1 |
| 2. | Блиск плівки по фотоелектричному блискоміру, %, не менше | 40 | 54 |
| 3. | Еластичність плівки при згибі, мм, не більше | 1 | 1 |
| 4. | Зовнішній вигляд та колір плівки | Однорідна гладка поверхня без сторонніх включень. Колір повинен знаходитись в межах відхилень, що допускаються, встановлених контрольними зразками кольору | Відпов. |
| 5. | Масова частка нелетких речовин, % | 58-80 | 74,9 |
| 6. | Міцність плівки при ударі на приладі У-2М, см, не менше | 40 | 50 |
| 7. | Покривна здатність висушеної плівки, г/м2 | 50-120 | 112,7 |
| 8. | Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу води, год, не менше | 6 | Відпов. |
| 9. | Ступінь перетирання, мкм, не більше | 40 | 38 |
| 10. | Твердість плівки по маятниковому прибору ТМЛ тип А, умовні одиниці, не менше: | 0,1 | 0,1 |
| 11. | Умовна в'язкість по ВЗ-246 з диаметром сопла 4 мм при температурі (20±0,5) °C, с: | 60-202 | 132 |
| 12. | Час висихання до ступеню 3: при температурі (20±2) °С, год, не більше | 24 | 24 |

Відповідає вимогам ТУ У 19428284.001-2000

| Нач. лабораторії | Blog! |
|------------------|-------|
| | mbeel |
| Лаборант | y p |

