

Колір синій

Виробник **ТДВ "ДЛФЗ "СПЕКТР"**

Партія 345

Кількість

Дата виготовлення Вересень 2017 р.

Фасовка 50 кг

№	Найменування показників	За ТУ У 20.3-13422783-004:2012	Фактично
1.	Адгезія плівки, бали, не більше	2	1
2.	Блиск плівки по фотоелектричному блискоміру, %, не менше	35	50
3.	Еластичність плівки при згибі, мм, не більше	2	1
4.	Зовнішній вигляд плівки	Після висихання емаль повинна утворювати гладку, однорідну, без розшаровування, віспин, потьоків, зморшок і сторонніх включень поверхню. Допускається невелика шагрень	Відпов.
5.	Колір плівки емалі	Повинен знаходитись в межах відхилень, що допускаються, встановлених контрольними зразками кольору	Відпов.
6.	Масова частка нелетких речовин, %	70-85	79.6
7.	Міцність плівки при ударі на приладі У-1, см, не менше	40	40
8.	Покривна здатність висушеної плівки, г/м <sup>2</sup> , не більше	250	136.3
9.	Стійкість покриття до статичного впливу 0,5%-ного розчину миючого засобу, хв, не менше	10	Відпов.
10.	Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу води, год, не менше	2	Відпов.
11.	Стійкість покриття при температурі (20±2) °С до статичного впливу трансформаторного масла, год, не менше	12	Відпов.
12.	Ступінь перетирання, мкм, не більше	50	40
13.	Ступінь розбавлення до в'язкості (28-30) с по ВЗ-246, %, не більше	30	30
14.	Твердість плівки по маятниковому прибору ТМЛ тип А, умовні одиниці, не менше:	0,05	0,05
15.	Умовна в'язкість по ВЗ-246 з діаметром сопла 4 мм при температурі (20±0,5) °С, с:	80-185	140
16.	Час висихання до ступеню 3: при температурі (20±2) °С, год, не більше	24	24

Відповідає вимогам **ТУ У 20.3-13422783-004:2012**

Нач. лабораторії \_\_\_\_\_

Лаборант \_\_\_\_\_

