

## СЕРТИФІКАТ № 1232017

## Емаль пентафталева ПФ-115

Колір жовтий		Виробник	ТДВ "ДЛФЗ "СПЕКТР"
Партія 232	_	Кількість	
Дата виготовлення	<u>Червень 2017 р.</u>	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.	Повинен знаходитись в меж відхилень, що допускаються встановлених контрольним зразками кольору		Відпов.
6.	Масова частка нелетких речовин, %	70-85	79,8
7.	Міцність плівки при ударі на приладі У-1, см, не менше	40	40
8.	Покривна здатність висушеної плівки, г/м2, не більше	250	148,3
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 A, умовні одиниці, не менше:	0,05	0,05
15.	Умовна в'язкість по ВЗ-246 з диаметром сопла 4 мм при температурі (20±0,5) °С, с:	80-185	133
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	BILLET
	RN
Лаборант	· Ough

