



Свидетельство о государственной регистрации ВУ 40.42.01.008.Е.000054.05.15
 ОАО «Лакокраска» г. Лида
 231300, Республика Беларусь, г. Лида, ул. Игнатова, 71

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 121



Эмаль ПФ-115 LIDA

Вес: 1000 kg (кг)
 Вид тары: банка мет.

Количество мест: 50x20,0 kg (кг).

№	Наименование показателей	Требования ТНПА	Результат испытаний
1	Цвет покрытия эмали	По договору	Соотв.
2	Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потёков, морщин и посторонних включений поверхность. Допускается небольшая шагрень.	Соотв.
3	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	50	62
4	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С, с	80-120	118
5	Массовая доля летучих веществ, %	49-70	69,6
6	Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4), %, не более	20	13,8
7	Степень перетира, мкм, не более	25	25
8	Укрывистость высушенной плёнки, г/м², не более	30-160	104,64
9	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	24	24
10	Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1	1
11	Прочность плёнки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	40	40
12	Твёрдость покрытия по маятниковому прибору, не менее: типа ТМЛ (маятник А), отн. Ед., не менее или типа М-3, условные единицы	0,1 0,25	0,11 0,25
13	Адгезия плёнки, баллы, не более	1	1
14	Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию воды, ч, не менее	2	2
15	Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5%-ного раствора моющего средства, мин, не менее	15	15
16	Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию трансформаторного масла, ч, не менее	24	24

Соответствует ГОСТ 6465-76 первый сорт, п. 15.8 по договору
 Ведущий инженер ОТК
 Начальник ОТК
 Гарантийный срок: 24 месяца
 Сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.013 00234-с 30.04.2019 по 30.04.2024 выдан РУП «Лидский ЦСМС», г. Лида, ул. 8 Марта, 14

