

ООО «КоронаХим»  
 Знак опасности на упаковке  
 Нанесен по ДСТУ 4500-5  
 Легковоспламеняющийся продукт.  
 Пожароопасен  
 Номер ООН 1263

Лаборатория контролю качества аттестована  
 Номер свидетельства об аттестации ПТ-157/19  
 Дата изготовления продукта  
27.11.2019г.

Паспорт N 643  
 На «Эмаль эпоксидную «Эпоксидка»»  
 Шифр опасности 3012  
 Партия № 495  
 Тара: банка мет. 3л  
 банка БВП 50мл  
 гофроящик  
 Кол-во мест: 114  
 Вес нетто: 342,0кг

Качественные показатели

№	Наименование показателей	Требования НТД	Данные анализа
1.	Цвет пленки эмали	Должен соответствовать утвержденному образцу цвета.	белая
2.	Внешний вид пленки эмали	Оттенок не нормируется	соответствует
3.	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246, с, при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ для основы эмали, не менее	Однородная гладкая поверхность, допускается наличие оспин. 60	107
4.	Массовая доля нелетучих веществ в основе эмали, %, не менее	45	72,6
5.	Степень перетира основы эмали, мкм, не более	35	35
6.	Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ , ч, не более	24	24
7.	Эластичность покрытия при изгибе, мм, не более	3	3
8.	Прочность покрытия при ударе по прибору У-1а, см, не менее	40	40
9.	Адгезия покрытия, баллы, не более	2	2
10.	Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не менее, к статическому воздействию: - воды - 3%-ого раствора хлористого натрия	24 24	соответствует соответствует
11.	Срок годности (жизнеспособность) эмали при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не менее	7	7
12.	Укрывистость эмали эпоксидной, г/м <sup>2</sup> , не более	130	102,7

Заключение: Продукт соответствует ТУ У 24.3-33444644-004:2006.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев

Начальник лаборатории

ТОВ «КОРОНАХІМ»  
 ВТК

Заец Л.И.