

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
15.07.2019г.

Паспорт N 358
 На «Эмаль эпоксидную «Эпоксидка»»
 Шифр опасности 3012
 Партия № 279
 Тара: банка мет. 1л
 банка БВП 50мл
 картонная коробка
 Кол-во мест: 229
 Вес нетто: 229,0кг

Качественные показатели

№	Наименование показателей	Требования НТД	Данные анализа
1.	Цвет пленки эмали	Должен соответствовать утвержденному образцу цвета. Оттенок не нормируется	серый
2.	Внешний вид пленки эмали	Однородная гладкая поверхность, допускается наличие оспин.	соответствует
3.	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246, с, при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ для основы эмали, не менее	60	116
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 ² , не более	130	105,7

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

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев

/ Начальник лаборатории

ТОВ "КОРОНАХІМ"
 ВТК

Заец Л.И.