

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

Производственная лаборатория аттестована  
Номер свидетельства об аттестации ПТ-157/19

Дата изготовления продукта  
20.06.2019 г.

Паспорт N 276  
На эмаль кремнийорганическую КО-814К  
Шифр опасности 3012  
Партия N 186  
Тара: банка мет.1,0л  
пакет п/э  
коробка картонная  
Кол-во мест: 209  
Вес нетто: 146,3кг

Качественные показатели

№	Наименование показателей	Требования НТД	Данные анализа
1.	Внешний вид пленки	После высыхания эмаль должна образовывать гладкую однородную пленку серебристого цвета	соответствует
2	Условная вязкость при температуре $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$ , по вискозиметру ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4мм, с	12-18	12,0
3	Время высыхания пленки при температуре $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ , до степени 3, ч., не более	2	2
4	Прочность пленки при ударе на приборе У-1, после термообработки в течении 3 часов при температуре $(330-350)^{\circ}\text{C}$ , см, не менее	50	50
5	Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ , ч., не менее	24	24
6	Стойкость пленки к статическому воздействию бензина при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ , ч., не менее	24	24

Заключение: Продукт соответствует ТУ У 24.3-33444644-015:2014.

Гарантийный срок хранения лака: 36 месяцев

Начальник лаборатории

ТОВ «КОРОНАХІМ»  
ВТК

Заец Л.и.