



ПРОИЗВОДСТВО ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ Г. ЯРОСЛАВЛЬ

ООО НПК «КраскаВо», 141013, Россия, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 36
Тел.: (495) 592-12-04, www.pfgf.ru, e-mail: kraskavo@list.ru

Паспорт Лак ЭП-741

Цвет _____ Вид тары _____ Барабан стальной
Кол-во ед. упаковки _____ 1 _____ Масса нетто _____ 50 кг
Партия № _____ 905144 _____ Дата изготовления _____ 31.05.2019

Наименование показателя	Значение по ТУ 6-10-1148-86	Результаты испытаний
1. Внешний вид и цвет полуфабриката лака	Однородная жидкость желто-коричневого цвета.	Соответствует
2. Чистота полуфабриката лака	Налив лака на стекле должен быть чистым, без механических включений.	Соответствует
3. Условная вязкость полуфабриката лака по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с	13-17	16,0
4. Массовая доля нелетучих веществ в полуфабрикате лака, %	52 ± 2	53,6
5. Время высыхания лака до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч	не более 24	Соответствует
6. Эластичность пленки лака при изгибе, мм	не более 1	1
7. Твердость покрытия лака по маятниковому прибору типа М-3, условные единицы	не менее 0,3	0,44

Заключение: Лак ЭП-741 п. № 905144 соответствует требованиям ТУ 6-10-1148-86.
Лак ЭП-741 изготавливается в виде двух компонентов, поставляемых комплектно: полуфабриката лака и отвердителя № 1 (ТУ 6-10-1263-77) из расчета 8 частей отвердителя № 1 на 100 частей полуфабриката лака по массе.
Жизнеспособность лака с отвердителем № 1 - 10 ч.

Начальник ОТК _____
Главный технолог _____
Испытание проводил _____
Менеджер отдела отгрузки _____



ООО НПК «КраскаВо»
ОТК