



ПАСПОРТ Лак АС-82

Цвет
Вид тары **барабан, банка**
Партия № **С75549**

Масса нетто партии **328 кг**
Кол-во ед. упаковки **14**
Дата изготовления **14.08.17**

Наименование показателя	Значение по ТУ 6-10-1169-76 с изм. №№ 1-4	Результаты испытаний
1. Цвет лака по йодометрической шкале, мг J ₂ /100см ³	не темнее 5	2
2. Внешний вид лака	Прозрачный раствор без механических примесей. Допускается слабая опалесценция	Соответствует
3. Внешний вид пленки лака	Однородная, глянцевая, без оспин и механических включений	Соответствует
4. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм при температуре (20,0±0,5) °С, с	70-120	95
5. Массовая доля нелетучих веществ, %	10-13	11,5
6. Кислотное число, мг КОН/г	не более 0,1	0,05
7. Время высыхания при температуре (20±2) °С • до степени 1, мин • до степени 3, ч	не более 20 не более 2	20 2
8. Твердость пленки по маятниковому прибору: • типа М-3, условные единицы • типа ТМЛ, маятник А, относительные единицы	не менее 0,6 не менее 0,3	0,6 0,47
9. Эластичность пленки при изгибе, мм	не более 1	1
10. Стойкость пленки к статическому воздействию бензина при температуре (20±2) °С, мин	не менее 1	1
11. Теплостойкость пленки при температуре (175±5) °С, ч	не менее 16	16

Заключение: Лак АС-82 п. № С75549

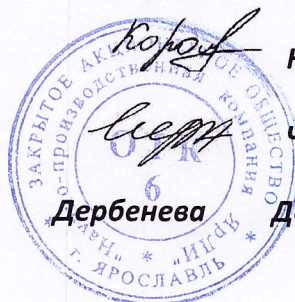
соответствует требованиям

ТУ 6-10-1169-76 с изм. №№ 1-4.

Начальник ОТК

Руководитель группы ОТК готовой продукции

Испытание проводил



Королькова Е.П.

Чернышева Н.В.

Дербенева И.М.