



ПАСПОРТ

Лак НЦ-134

Цвет	_____	Вид тары	Барaban, банка
Кол-во ед. упаковки	166	Масса нетто	4943,8 кг
Партия №	C73356	Дата изготовления	07.06.17

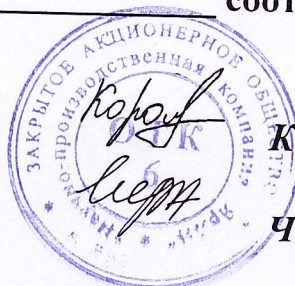
Наименование показателя	Значение по ТУ 6-10-1291-86 с изм. №№ 1-3	Результаты испытаний
1 Внешний вид лака	Прозрачная, однородная жидкость без механических включений. Допускается лёгкая опалесценция	Соответствует
2 Внешний вид покрытия	После высыхания лак должен образовывать чистую, глянцевую однородную поверхность без пятен и пузырей	Соответствует
3 Цвет лака по йодометрической шкале, мг J ₂ /100 см ³ ,	не темнее 20	3
4 Массовая доля нелетучих веществ, %	13-17	13,5
5 Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С, по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с	28-60	60
6 Кислотное число лака, мг КОН/г	не более 0,5	0,2
7 Время высыхания при температуре (20±2) °С, до степени 3, ч	не более 1	1
8 Твёрдость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы	не менее 0,3	0,5
9 Эластичность плёнки при изгибе, мм,	не более 1	1
10 Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1 или типа У-2М (диаметр бойка 8,0 мм, масса груза 1000,0 г, диаметр отверстия наковальни 15 мм), см	не менее 40	40

Заключение: Лак НЦ-134 п. №С73356 _____ соответствует
требованиям ТУ 6-10-1291-86 с изм. №№ 1-3.

Начальник ОТК

Руководитель группы ОТК готовой продукции

Испытание проводил



Королькова Е.П.

Чернышева Н.В.

Ивкина Ивкина Л.П.