Лаки бакелитовые марок ЛБС-1, ЛБС-16, ЛБС-20

ЯМК-Электро



Лаки бакелитовые марок ЛБС-1, ЛБС-16, ЛБС-20 представляют собой растворы резольных фенолоформальдегидных смол в этиловом спирте. Лаки токсичны, ЛВЖ II разряда.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ЛБС-1 ЛБС-16 ЛБС-20

Внешний вид	Прозрачный раствор от светло— желтого до темновишневого цвета		
Вяакость: динамическая, МПа*с, не менее; условная по В3-246 с диаметром сопла 6 мм, с, не менее	60 — 1000		450 — 2400
		40 — 75	
Массовая доля смолы, %	50 — 60	65 — 75	70 — 80
Время желатинизации при 150°C, сек	50 — 120		50 — 130
160°С, сек		70 — 110	
Содержание свободного фенола в смоле, не более %	10,0		10,0