

Navarro, Mazo, 1971.

$\Delta\alpha = \pm 0.6\% \alpha$ . Интервал 25—100°. Скорость нагревания 11 град./мин.

Содержание, мол.‰ по анализу		$\alpha \cdot 10^7$ , град. <sup>-1</sup>	$t_g$ , °C	Содержание, мол.‰ по анализу		$\alpha \cdot 10^7$ , град. <sup>-1</sup>	$t_g$ , °C
R <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			R <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
Li <sub>2</sub> O				33.68	39.73	92.3	440
35.28	64.71	135.9	215	32.92	29.63	79.3	438
33.82	49.17	113.2	365	33.85	15.63	78.3	435
35.61	41.07	104.4	425	K <sub>2</sub> O			
35.10	30.96	93.2	437	34.47	65.52	190.4	167
36.17	15.35	85.7	441	31.89	49.88	176.1	272
Na <sub>2</sub> O				33.58	40.79	119.3	430
37.42	62.57	109.2	95*	34.58	30.94	121.8	427
34.50	49.43	102.7	315	32.17	15.15	139.2	380

\* Так в оригинале.

Chvatal, 1974.

Синтез в корундовом тигле.

Содержание, вес. % по синтезу		$\alpha \cdot 10^7$ , град. <sup>-1</sup>
Ag <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
60	15	161

### ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Tien, Hummel, 1961.

Синтез в платиновом тигле.

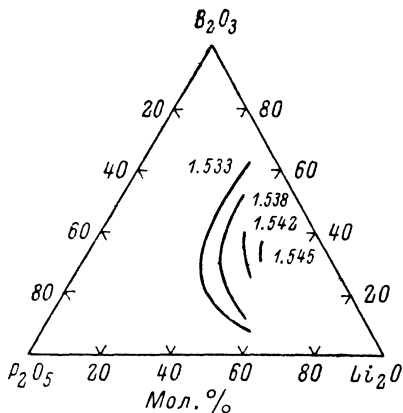


Рис. 56. Цифры у кривых —  $n_D$ .