

OBSAH

Předmluva	7
1. Prameny. Studijní poznámky ke knize	11
2. Sklo jako přístrojářský materiál	26
3. Pomocné materiály	41
4. Kreslení laboratorních skleněných přístrojů	47
5. Laboratorní předpisy	55
6. Skleněné tyčinky a trubice	67
7. Zábrusy	82
8. Hrdla	98
9. Kohouty	100
10. Varné sklo (všeobecně)	122
11. Kádinky	127
12. Kuželové baňky (Erlenmayerovy)	134
13. Baňky (všeobecně)	139
14. Varné baňky (stojaté)	141
15. Destilační baňky	144
16. Frakční a Claisenovy baňky	151
17. Extrakční baňky	167
18. Titrační baňky	168
19. Kjeldahlovy baňky	169
20. Krystalizační a odpařovací misky	171
21. Krycí skla	174
22. Zkumavky	176
23. U-trubice a přímé sušicí trubice	178
24. Stříčky	184
25. Míchací baňky a michadla	191
26. Odvažovačky (váženky)	206
27. Petriho misky	211
28. Odměrné sklo	216
28A. Odměrné baňky	237
28B. Odměrné válce	246
28C. Pipety	250
28D. Byrety	257
29. Filtrační zařízení a přístroje (Nálevky, dělicí a přikapávací nálevky)	266
30. Průlinčité filtrační (fritové) desky	304

31. Exsikátory	320
32. Vyvíječe plynu.	343
33. Zařízení k sušení plynů	358
34. Promývačky.	361
35. Laboratorní láhve	379
36. Třecí misky	401
37. Reagenční kalíšky	402
38. Zvony	404
39. Válce (preparátní)	406
40. Vany	408
Rejstřík věcný	410
Rejstřík jmenný	414
Příloha: Tabulky pro kalibraci odměrného skla	