

110

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛЛЕЖИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ (ЦАИИИ)  
●●●●●  
ГЛАВНОГО АЛЛЕЖИЯ УПРАВЛЕНИЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

РУКОВОДСТВО ПО АНАЛИЗУ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СМЕСЕЙ

*Guide de: analysis of  
medical mixtures*

КОЛЛЕКТОР • СОЮЗКИНОФАРМАТОПР.  
МОСКВА — 1988

*Table of Contents*

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

Объем страниц	Предметный раздел	Сопоставление названия
1-10	Введение	
11-15	71. Введение в химию	
16-20	72. Введение в физику	
21-25	73. Введение в математику	
26-30	74. Введение в историю	
31-35	75. Введение в географию	
36-40	76. Введение в биологию	
41-45	77. Введение в психологию	
46-50	78. Введение в социологию	
51-55	79. Введение в политологию	
56-60	80. Введение в философию	
61-65	81. Введение в искусство	
66-70	82. Введение в спорт	
71-75	83. Введение в медицину	
76-80	84. Введение в право	
81-85	85. Введение в экономику	
86-90	86. Введение в статистику	
91-95	87. Введение в информатику	
96-100	88. Введение в экологию	

120

Введение  
Методы научного метода экспериментальной науки . . . 5  
I. Качественные реакции на органические вещества  
Катионы: калий, натрий, аммоний, марганец, кальций, магний, железо, цинк, свинец, алюминий, никель, кобальт, никель, стронций, барий, литий, борат, мышьяк . . . 12

II. Качественные реакции на неорганические вещества  
Реакция обнаружения аммонийно-натриевого азота . . . 16  
Реакция обнаружения фосфорного азота . . . 20  
Реакция обнаружения сернистого азота . . . 24  
Реакция обнаружения азотистого азота . . . 28  
Реакция обнаружения азотной кислоты . . . 32  
Реакция обнаружения азотной кислоты с марганцем . . . 36  
Реакция обнаружения азотной кислоты с калием . . . 40  
Реакция обнаружения азотной кислоты с кальцием . . . 44  
Реакция обнаружения азотной кислоты с магнием . . . 48  
Реакция обнаружения азотной кислоты с цинком . . . 52  
Реакция обнаружения азотной кислоты с железом . . . 56  
Реакция обнаружения азотной кислоты с никелем . . . 60  
Реакция обнаружения азотной кислоты с кобальтом . . . 64  
Реакция обнаружения азотной кислоты с никелем . . . 68  
Реакция обнаружения азотной кислоты с цинком . . . 72  
Реакция обнаружения азотной кислоты с железом . . . 76  
Реакция обнаружения азотной кислоты с никелем . . . 80  
Реакция обнаружения азотной кислоты с кобальтом . . . 84  
Реакция обнаружения азотной кислоты с никелем . . . 88  
Реакция обнаружения азотной кислоты с цинком . . . 92  
Реакция обнаружения азотной кислоты с железом . . . 96  
Реакция обнаружения азотной кислоты с никелем . . . 100

III. Качественные реакции на препараты, входящие в состав лекарственных средств  
Кислоты . . . 104  
Соли органических кислот . . . 108  
Лекарственные вещества . . . 112  
Соли органических кислот . . . 116  
Соли органических кислот . . . 120  
Соли органических кислот . . . 124  
Соли органических кислот . . . 128  
Соли органических кислот . . . 132  
Соли органических кислот . . . 136  
Соли органических кислот . . . 140  
Соли органических кислот . . . 144  
Соли органических кислот . . . 148  
Соли органических кислот . . . 152  
Соли органических кислот . . . 156  
Соли органических кислот . . . 160  
Соли органических кислот . . . 164  
Соли органических кислот . . . 168  
Соли органических кислот . . . 172  
Соли органических кислот . . . 176  
Соли органических кислот . . . 180  
Соли органических кислот . . . 184  
Соли органических кислот . . . 188  
Соли органических кислот . . . 192  
Соли органических кислот . . . 196  
Соли органических кислот . . . 200

Слано в набор 18/1 1956 г. Издательство и печать 18/1 1956 г.  
Фундаментальный № 110, А.Б. № 533 авт. № 5,54 34-111.5  
Тираж 10 000 экз. Заказ 260. Т 01017  
2-я типография Меллана. Москва. Криволинейный пер. 12

*Qualitative reactions  
on organic minerals,  
elemental*