

*TOM IV*

## СОДЕРЖАНИЕ

## Аналитическая химия

Основные справочные руководства по неорганическому анализу . . . . .	15
Принятые сокращения . . . . .	16
Приготовление растворов . . . . .	17
<b>Методы разделения и качественного анализа . . . . .</b>	<b>30</b>
Аналитические группы ионов . . . . .	30
Аналитические реакции разделения ионов . . . . .	36
Групповые реактивы . . . . .	36
pH осаждения гидроокисей . . . . .	56
Последовательный ряд осаждения гидроокисей из кислого раствора . . . . .	56
Последовательный ряд осаждения лантанидов . . . . .	57
Последовательный ряд осаждения гидроокисей из щелочного раствора . . . . .	57
pH полного осаждения гидроокисей . . . . .	57
Реактивы для осаждения гидроокисей . . . . .	58
Некоторые частные методы разделения ионов . . . . .	59
Экстракционные методы разделения . . . . .	72
Экстракция фторидов . . . . .	72
Экстракция хлоридов . . . . .	73
Экстракция бромидов . . . . .	75
Экстракция иодидов . . . . .	76
Экстракция роданидов . . . . .	76
Экстракция оксихинолинатов . . . . .	78
Экстракция купферонатов . . . . .	79
Экстракция дигидридтиокарбаматов . . . . .	80
Экстракция ацетилацетоатов . . . . .	82
Экстракция тиофенкарбонилтрифторацетонатов . . . . .	83
Экстракция анионов в виде солей тетрафениларсония . . . . .	84
Экстракция кислот метилдиоктиламином . . . . .	85
Экстракция элементов растворами алифатических аминов . . . . .	85
Экстракция элементов растворами солей тетраалкиламмония . . . . .	87
Экстракция элементов фосфорорганическими соединениями . . . . .	93
Экстракция редкоземельных элементов . . . . .	98
Некоторые экстракционные системы, применяемые для разделения элементов . . . . .	101

Константы распределения некоторых комплексов металлов с органическими аддендами . . . . .	110
Константы распределения оксихинолинатов . . . . .	110
Константы распределения купферонатов . . . . .	111
Константы распределения дитизонатов . . . . .	112
Константы распределения ацетилацетонатов . . . . .	113
Константы распределения тиофенкарбонилтрифторацетонатов . . . . .	114
Константы распределения бензоилациетонатов . . . . .	116
Константы распределения либензоилметанатов . . . . .	117
Коэффициенты распределения органических соединений в системах органический растворитель — вода . . . . .	118
Коэффициенты распределения органических соединений в системах изобутиловый спирт — вода и дистилловый эфир — вода . . . . .	118
Коэффициенты распределения некоторых карбоновых кислот . . . . .	122
Коэффициенты распределения некоторых фенолов в системе циклогексан — вода . . . . .	122
<b>Хроматографические методы разделения . . . . .</b>	<b>123</b>
Хроматография неорганических веществ на бумаге . . . . .	123
Значения $R_f$ некоторых ионов в системах с комплексообразователями . . . . .	123
Значения $R_f$ катионов для различных растворителей, содержащих HCl . . . . .	124
Значения $R_f$ некоторых катионов на бумаге, пропитанной 8-оксицинолином . . . . .	124
Зависимость $R_f$ некоторых катионов от природы аниона . . . . .	125
Системы для хроматографического разделения смесей ионов . . . . .	125
Окраска зон неорганических катионов при проявлении некоторыми реактивами . . . . .	132
Систематический хроматографический анализ смеси катионов . . . . .	133
Проявление хроматограмм при систематическом анализе смеси катионов . . . . .	133
Хроматография органических веществ на бумаге . . . . .	135
Значения $R_f$ для различных групп органических соединений . . . . .	135
Проявляющие реагенты . . . . .	142
Газовая хроматография органических веществ . . . . .	144
Коэффициенты селективности некоторых стационарных фаз для разделения гомологических рядов углеводородов . . . . .	144
Коэффициенты селективности некоторых стационарных фаз для разделения гомологических рядов кислородсодержащих органических соединений . . . . .	146
Максимальные рабочие температуры некоторых стационарных фаз . . . . .	147
<b>Ионообменные методы разделения . . . . .</b>	<b>148</b>
Свойства ионитов . . . . .	148
Иониты заводского и полузаводского изготовления отечественных марок . . . . .	148
Иониты лабораторного изготовления отечественных марок . . . . .	152
Иониты иностранных марок . . . . .	157
Зависимость свойств катионита КУ-2 от содержания дивинилбензола и сульфогрупп в сополимере . . . . .	166
Зависимость свойств катионита КБ-4 от содержания дивинилбензола в сополимере . . . . .	166
Свойства ионитовых мембранны . . . . .	167
Ионитовые мембранны отечественных марок . . . . .	167
Ионитовые мембранны иностранных марок . . . . .	168
Сравнительная характеристика ионитовых мембранны некоторых отечественных и иностранных марок . . . . .	170
Коэффициенты распределения ионов в ионообменной хроматографии . . . . .	172
Коэффициенты распределения щелочных металлов . . . . .	190
Коэффициенты распределения щелочноzemельных элементов . . . . .	190

<b>Индивидуальные реакции ионов</b>	191
Микрохимический анализ	235
Микрокристаллоскопия	235
Абсорбциометрия	268
Люминесцентные методы открытия элементов	271
Реакции открытия ионов (элементов) по образованию люминесцирующих осадков и растворов	271
Реакция открытия ионов (элементов) по гашению люминесценции реагента	277
Люминесценция некоторых индивидуальных химических соединений	278
<b>Методы весового и объемного определения элементов</b>	279
Весовой анализ	279
Объемный анализ	303
Рабочие (титрованные) растворы	304
Объемные методы определения неорганических веществ	315
Кислотно-основные индикаторы	352
I. Индивидуальные кислотно-основные индикаторы	357
II. Смешанные индикаторы	367
III. Универсальные индикаторы	370
Оксигенительно-восстановительные индикаторы	372
I. Индикаторы, окраска которых мало зависит от рН и ионной силы раствора	373
II. Индикаторы, чувствительные к изменению рН и ионной силы раствора	375
Адсорбционные индикаторы	380
Люминесцентные индикаторы	381
Индикаторные и реактивные бумаги	386
Универсальные индикаторные бумаги	386
Реактивные бумаги	386
Индикаторные бумаги РИФАН	387
Комплексометрические методы анализа	388
Комплексометрическое титрование неорганических ионов раствором Na-ЭДТА	388
Комплексометрическое титрование неорганических ионов различными комплексонатами	397
Комплексометрические индикаторы	400
Объемный анализ с применением неводных растворителей	409
Важнейшие неводные растворители, применяемые в аналитической химии	415
Диэлектрическая проницаемость некоторых растворителей	418
Константы аутопротолиза некоторых растворителей	419
Протонное сродство анионов	419
Важнейшие стандартные вещества, применяемые при кислотно-основном титровании в неводных растворах	420
Методы титрования соединений основного характера в неводных растворах	421
Методы титрования соединений кислотного характера в неводных растворах	425
Методы титрования солей в неводных растворах	429
Методы титрования смесей электролитов в неводных растворах	433

Методы окислительно-восстановительного титрования в неводных растворах	437
Методы спектрофотометрического титрования в неводных растворах	439
Важнейшие индикаторы, применяемые для кислотно-основного титрования в неводных растворах	441
Важнейшие индикаторы, применяемые для окислительно-восстановительного титрования в неводных растворах	442
<b>Колориметрические и спектрофотометрические методы определения</b>	443
Колориметрическое и спектрофотометрическое определение элементов в видимой (и ближней инфракрасной) области спектра	443
Определение элементов методом ультрафиолетовой спектрофотометрии	454
Флуорометрическое определение элементов (ионов)	461
<b>Электрохимические методы анализа</b>	465
Кондуктометрическое титрование	465
Высокочастотное титрование в водной среде	469
Амперометрическое (полярометрическое) титрование	473
Потенциометрическое титрование	481
Рабочие (титрованные) растворы	481
Методы определения неорганических ионов	486
Полярографические методы определения	494
Потенциалы полярографических полуволн неорганических веществ	499
Потенциалы полярографических полуволн органических веществ	515
<b>Магнитные и ядерные методы анализа</b>	521
Масс-спектрометрия	521
Относительные атомные массы изотопов	522
Относительные атомные массы изотопов по углеродной шкале	522
Относительные атомные массы изотопов по кислородной (физической) шкале	522
Сводная таблица спектров масс органических и некоторых неорганических соединений	526
Радиоактивационный анализ	542
<b>Газовый анализ</b>	572
Единицы измерения концентраций газов и паров и их взаимный пересчет	572
Таблица для пересчета концентраций газов и паров	572
Номограмма для пересчета концентраций газов и паров	574
Некоторые физические свойства газов и паров	576
Коэффициенты теплопроводности некоторых газов и паров при различных температурах	576
Магнитная восприимчивость газов и паров	580
Скорость звука в газах и парах	581
Расчет результатов газовых и газометрических анализов	582
Значения коэффициента $F$ при различных температурах и давлениях	583
Номограмма для приведения объема газа к $0^\circ\text{C}$ и $760 \text{ мм рт. ст.}$	588

Соотношения между значениями давления, выраженными в различных единицах . . . . .	589
Значения коэффициента $f$ при $0^\circ\text{C}$ и $760 \text{ мм рт. ст.}$ . . . . .	589
Расчет результатов газометрического определения углерода . . . . .	589
<b>Избирательная осушка и очистка газовых смесей . . . . .</b>	<b>590</b>
Затворные жидкости, применяемые в газовом анализе . . . . .	594
Затворные жидкости . . . . .	594
Давление паров воды над насыщенными растворами хлорида и сульфата натрия . . . . .	594
Давление паров некоторых смазочных масел . . . . .	595
Растворимость газов в концентрированных растворах хлорида натрия . . . . .	595
Растворимость газов в водном растворе сульфата натрия при $25^\circ\text{C}$ . . . . .	595
Растворимость двуокиси углерода в некоторых затворных жидкостях при $25^\circ\text{C}$ . . . . .	596
Поглотительные растворы . . . . .	596
Поглотители для абсорбционного анализа газов . . . . .	596
Абсорбционная способность некоторых поглотительных растворов по отношению к газам . . . . .	597
Методы анализа газов и паров . . . . .	598
Лабораторные методы анализа . . . . .	598
Автоматический анализ газов . . . . .	601
Типичные случаи применения промышленных автоматических гаюнанализаторов . . . . .	613
Приготовление контрольных газовых смесей для градуировки и поверки газоаналитических приборов . . . . .	614
Состав исходных газов, применяемых для приготовления контрольных смесей . . . . .	614
Очистка и осушка исходных газов при повышенном давлении . . . . .	615
Очистка и осушка исходных газов при атмосферном давлении . . . . .	616
Приготовление газовых смесей . . . . .	617
<b>Идентификация органических соединений по температурам плавления их производных . . . . .</b>	<b>622</b>

## Спектральный анализ

<b>Атомный эмиссионный и абсорбционный спектральный анализ . . . . .</b>	<b>637</b>
Аналитические линии элементов, используемые при эмиссионном спектральном анализе . . . . .	637
Совпадение спектральных линий элементов . . . . .	648
Абсолютная чувствительность эмиссионного спектрального анализа . . . . .	720
Температуры некоторых пламен, используемых в качестве источников возбуждения . . . . .	720
Наиболее интенсивные аналитические линии, возбуждаемые в воздушно-ацетиленовом пламени . . . . .	720
Аналитические линии атомов и канты молекулярных полос, возбуждаемые в пламени . . . . .	721
Длины волн спектральных линий и кантов молекулярных полос, возбуждаемых в пламени (в порядке возрастания) . . . . .	730
Чувствительность обнаружения элементов методом атомно-абсорбционного анализа в пламени . . . . .	733
Абсолютная чувствительность метода атомно-абсорбционного анализа в пламени при применении графитовой кюветы . . . . .	733

<b>Спектры поглощения</b>	<b>734</b>
Таблица для пересчета $\lambda$ в $\nu$	734
Таблица для пересчета $T$ в $D$	736
Спектры поглощения неорганических ионов и комплексных соединений в ультрафиолетовой и видимой области	738
Спектры поглощения органических соединений в ультрафиолетовой области	781
<b>Показатели преломления и оптическая активность</b>	
Показатели преломления жидкостей	821
Оптическая активность органических соединений	895
Указатель методов анализа и разделения элементов	910