

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ в энергетике

книга первая

1

Фотометрия

книга вторая

2

Титриметрия
и гравиметрия

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ в энергетике

в 5 книгах

■ ■ ■

Авторы

Книга первая:

В.Л.Меньшикова, Ю.А.Морыганова, В.Ф.Очкив

Книга вторая:

Ю.А.Морыганова, В.Л.Меньшикова, В.Н.Кулешов,
В.Ф.Очкив, Б.С.Федосеев

Москва
Издательский дом МЭИ
2022

Книга первая

В.Л.Меньшикова, Ю.А.Морыганова, В.Ф.Очков

Фотометрия

Под редакцией А.П.Пильщикова



Книга вторая

Ю.А.Морыганова, В.Л.Меньшикова, В.Н.Кулешов,
В.Ф.Очков, Б.С.Федосеев

Титриметрия и гравиметрия

Под редакцией В.Ф.Очкова

Москва
Издательский дом МЭИ
2022

УДК 621.1:543.4
ББК 31.3:24.4
Х 463

Рецензенты:

Книга первая: канд. техн. наук Э.Л. Гоголашвили

Книга вторая: канд. техн. наук Л.Г. Васина

Авторы: Ю.А. Морыганова, В.Л. Меньшикова, В.Н. Кулешов,
В.Ф. Очков, Б.С. Федосеев

**Химический анализ в энергетике: В 5 книгах. Кн. 1, 2 — 2-е изд.,
стерео. — М.: Издательский дом МЭИ, 2022. — 407 с.; ил.**

ISBN 978-5-383-01610-7

**Книга 1. Меньшикова В.Л. Фотометрия / В.Л. Меньшикова,
Ю.А. Морыганова, В.Ф. Очков; под ред. А.П. Пильщикова.**

**Книга 2. Титриметрия и гравиметрия / Ю.А. Морыганова,
В.Л. Меньшикова, В.Н. Кулешов и др.; под ред. В.Ф. Очкова.**

ISBN 978-5-383-01611-4

В первой и второй книгах рассмотрены фотоколориметрический, спектрофотометрический, титриметрический, гравиметрический методы анализа показателей качества воды. Приведены теоретические обоснования применения данных методов. Представлены методики определения концентраций примесей контурных вод ТЭС и АЭС, а также приготовления растворов реагентов, применяемых при выполнении анализов.

Первое издание книги выпущено в Издательском доме МЭИ в 2008 году.

Книга является победителем общероссийского Конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике 2006 года.

Предназначено для инженерно-технического персонала теплоэнергетических и других промышленных предприятий, на которых производится контроль качества воды. В качестве учебно-практического пособия полезно для студентов и аспирантов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика».

УДК 621.1 : 543.4
ББК 31.3 : 24.4

ISBN 978-5-383-01610-7

ISBN 978-5-383-01611-4 (кн. 1, 2)

© АО «Издательский дом МЭИ», 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| Предисловие | 9 |
| Книга первая. ФОТОМЕТРИЯ | |
| Введение | 13 |
| <i>Глава первая. Теоретические основы абсорбционных методов анализа</i> | |
| 1. Свойства электромагнитного излучения | 15 |
| 1.2. Основной закон светопоглощения (закон Бугера—Ламберта—Бера) | 16 |
| 1.3. Отклонения от закона Бугера—Ламберта—Бера | 19 |
| 1.3.1. Влияние концентрации | 19 |
| 1.3.2. Влияние pH раствора | 22 |
| 1.3.3. Влияние времени и температуры | 24 |
| 1.3.4. Влияние посторонних веществ | 24 |
| 1.3.5. Влияние монохроматичности света и показателя преломления среды | 25 |
| 1.4. Электронные спектры поглощения | 26 |
| <i>Глава вторая. Техника фотометрических измерений</i> | 27 |
| 2.1. Измерение светопоглощения, определение оптической плотности | 27 |
| 2.2. Выбор области светопоглощения | 28 |
| 2.3. Выбор кюветы | 30 |
| 2.4. Методы количественного анализа индивидуальных веществ | 32 |
| 2.5. Спектрофотометрический анализ | 35 |
| 2.6. Количественный спектрофотометрический анализ смесей | 40 |
| <i>Глава третья. Аппаратура для фотометрического анализа</i> | 42 |
| 3.1. Фотоэлектроколориметры | 42 |
| 3.1.1. Колориметры фотоэлектрические концентрационные КФК-2, КФК-2МП | 42 |
| 3.1.2. Фотометры фотоэлектрические КФК-3 и КФК-3-01 | 44 |
| 3.1.3. Переносной малогабаритный фотометр КФК-5М | 46 |
| 3.1.4. Фотоколориметрический концентратомер ТехноФАМ-002.3 | 47 |
| 3.2. Спектрофотометры | 51 |
| 3.2.1. Оптические схемы спектрофотометров | 51 |
| 3.2.2. Источники излучения | 54 |
| 3.2.3. Монохроматор | 55 |
| 3.2.4. Приемники излучения (детекторы) | 57 |
| 3.3. Фотометры с фильтрами | 58 |

| | |
|--|-----|
| Глава четвертая. Определение концентрации основных элементов продуктов коррозии в водном теплоносителе электростанций | 60 |
| 4.1. Условия обеспечения представительности проб | 60 |
| 4.2. Железо | 64 |
| 4.2.1. Основные условия определения микрограммовых концентраций железа | 64 |
| 4.2.2. Перевод нерастворенных форм продуктов коррозии железа в ионную форму | 68 |
| 4.2.3. Фотометрические методы определения микрограммовых концентраций железа | 72 |
| 4.2.4. Определение концентрации железа с применением сульфосалициловой кислоты | 91 |
| 4.3. Медь | 94 |
| 4.3.1. Получение глубоко обезмеженной воды | 95 |
| 4.3.2. Сравнение различных методов перевода «нереактивной» меди в ионную форму | 96 |
| 4.3.3. Определение микроконцентраций меди с применением индикатора ПАР | 100 |
| 4.3.4. Получение обогащенных проб при определении концентрации меди в воде высокой степени чистоты | 103 |
| 4.3.5. Определение концентрации меди экстракционным методом с применением диэтилдитиокарбамата свинца | 105 |
| 4.3.6. Определение концентрации меди с применением куризона | 109 |
| 4.3.7. Определение концентрации меди кинетическим методом | 114 |
| 4.3.8. Определение концентрации меди кинетическим методом по методике ОРГРЭС | 119 |
| 4.4. Алюминий | 122 |
| 4.4.1. Определение концентрации алюминия с применением стильтазо | 122 |
| 4.4.2. Определение концентрации алюминия с применением алюминиона | 127 |
| 4.4.3. Определение концентрации алюминия с применением ксиленолового оранжевого | 130 |
| 4.5. Никель | 133 |
| 4.5.1. Определение концентрации никеля с применением диметилдиоксима (методика 1) | 133 |
| 4.5.2. Определение концентрации никеля с применением диметилдиоксима (методика 2) | 137 |
| 4.6. Хром | 139 |
| 4.6.1. Определение концентрации хрома с применением дифенилкарбазида | 139 |
| 4.6.2. Определение концентрации хрома в контурных водах АЭС | 143 |
| 4.6.3. Определение концентрации хрома по упрощенной методике | 146 |
| 4.6.4. Определение концентрации шестивалентного и трехвалентного хрома при их совместном присутствии в пробе | 148 |
| 4.7. Цинк | 151 |
| 4.8. Марганец | 154 |
| 4.9. Кобальт | 157 |
| Глава пятая. Определение концентрации анионов в воде | 162 |
| 5.1. Фосфаты | 162 |
| 5.1.1. Определение концентрации фосфатов при образовании фосфорованадомолибденового комплекса | 164 |

| | |
|---|------------|
| 5.1.2. Определение концентрации фосфатов регулированием кислотности | 167 |
| 5.1.3. Определение концентрации фосфатов с применением лимонной кислоты | 175 |
| 5.1.4. Определение концентрации фосфатов с применением аскорбиновой кислоты | 177 |
| 5.1.5. Определение концентрации фосфора в виде желтой фосфорномолибденовой гетерополикислоты с применением экстракции | 182 |
| 5.1.6. Определение концентрации фосфора в виде синей фосфорномолибденовой гетерополикислоты с экстракцией | 183 |
| 5.1.7. Косвенное определение концентрации фосфора | 185 |
| 5.1.8. Определение концентрации полифосфатов | 186 |
| 5.1.9. Определение концентрации «общего фосфора» | 188 |
| 5.2. Силикаты | 190 |
| 5.2.1. Определение концентрации силикатов по желтому кремнемолибденовому комплексу | 192 |
| 5.2.2. Определение концентрации кремниевой кислоты по синему кремнемолибденовому комплексу | 199 |
| 5.3. Нитраты | 207 |
| 5.3.1. Определение концентрации нитратов с применением салицилата натрия | 207 |
| 5.3.2. Определение концентрации нитратов с применением фенол-2,4-дисульфокислоты | 212 |
| 5.4. Нитриты | 215 |
| 5.5. Сульфаты | 225 |
| 5.5.1. Определение концентрации сульфатов с применением солей бария и этиленгликоля | 225 |
| 5.5.2. Определение концентрации сульфатов с применением хромата бария | 227 |
| Глава шестая. Определение концентрации соединений, используемых в теплоэнергетике | 231 |
| 6.1. Кислород | 231 |
| 6.2. Аммиак | 234 |
| 6.2.1. Определение концентрации ионов аммония с применением реактива Нессслера | 234 |
| 6.2.2. Определение концентрации аммиака в присутствии октадециламина | 241 |
| 6.3. Октадециламин | 243 |
| 6.3.1. Определение концентрации октадециламина с применением метилового оранжевого | 244 |
| 6.3.2. Определение концентрации ОДА в ионообменном материале | 247 |
| 6.4. Ингибитор отложений ИОМС-1 | 247 |
| 6.4.1. Визуально-колориметрический метод | 251 |
| 6.4.2. Спектрофотометрический метод | 252 |
| 6.5. Нефтепродукты | 254 |
| 6.5.1. Качественное определение | 254 |
| 6.5.2. Количественное определение | 255 |
| 6.6. Мутность | 257 |
| 6.7. Цветность | 260 |
| Список литературы к книге первой | 263 |

Книга вторая. ТИТРИМЕТРИЯ И ГРАВИМЕТРИЯ

| | |
|---|-----|
| Глава первая. Теоретические основы титриметрического и гравиметрического методов анализа | 269 |
| 1.1. Титриметрия | 269 |
| 1.1.1. Сущность метода | 269 |
| 1.1.2. Основные понятия титриметрии | 272 |
| 1.1.3. Классификация титриметрических методов | 275 |
| 1.1.4. Влияние посторонних веществ | 275 |
| 1.1.5. Кислотно-основное титрирование | 277 |
| 1.1.6. Комплексометрия | 283 |
| 1.1.7. Окислительно-восстановительное титрирование | 287 |
| 1.2. Гравиметрия | 289 |
| Глава вторая. Методики определения показателей качества воды | 296 |
| 2.1. Органолептические свойства воды | 296 |
| 2.2. Прозрачность | 300 |
| 2.3. Определение концентраций взвешенных веществ | 302 |
| 2.4. Сухой и прокаленный остатки | 304 |
| 2.5. Биохимическое потребление кислорода | 306 |
| 2.6. Кислотность | 311 |
| 2.7. Щелочность | 315 |
| 2.8. Угольная кислота | 322 |
| 2.9. Определение концентраций аммиака и солей аммония | 329 |
| 2.10. Жесткость | 331 |
| 2.11. Определение концентраций хлорид-ионов | 341 |
| 2.12. Окисляемость (химическое потребление кислорода) | 347 |
| 2.13. Определение концентрации кислорода | 363 |
| 2.14. Определение концентрации гидразина в воде | 375 |
| 2.15. Титриметрическое определение сульфатов | 377 |
| 2.16. Гравиметрическое определение сульфатов | 381 |
| 2.17. Определение содержания кремневой кислоты гравиметрическим методом | 385 |
| Глава третья. Автоматические бюретки и титраторы | 389 |
| Список литературы к книге второй | 396 |
| Приложение П.1. Формулы перехода от одних выражений концентрации растворов к другим | 397 |
| Приложение П.2. Смешанные индикаторы | 398 |
| Приложение П.3. Универсальные индикаторы | 401 |
| Приложение П.4. Методика расчета погрешностей | 403 |