ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА

Том 234

1974

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВОБОДНОГО АММИАКА, КАРБОНАТА АММОНИЯ И ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ АММИАКА В ПРИСУТСТВИИ НИТРИТ- И НИТРАТ-ИОНОВ

Э. А. ГУБЕР, Г. А. ЧЕРВЕНЧУК, Ю. Л. ЛЕЛЬЧУК

(Рекомендована научно-методическим семинаром ХТФ)

Определение свободного аммиака в растворах, представляющих собой смесь соединений иона аммония, а также определение суммарного содержания иона аммония в присутствии нитрит- и нитрат-ионов связано с определенными трудностями. Они обуславливаются, во-первых, нестойкостью обычно используемых для жислотно-основного титрования индикаторов; во-вторых, любой анализ, связанный с нагреванием таких соединений, осложняется процессами гидролиза.

Между тем, подобного рода задачи приходится решать аналитикам при аналитическом контроле некоторых производственных растворов.

Имеющиеся в литературе методики определения общего содержания аммиака и суммы NH₄OH и (NH₄)₂CO₃ становятся непригодными при анализе производственных растворов нитрита аммония [11—5].

Нами разработана методика определения свободного аммиака, карбоната аммония и суммарного содержания иона аммония в производственных растворах, содержащих NH_4OH , $(NH_4)_2CO_3$, NH_4NO_2 , NH_4NO_3 .

Изучением ряда индикаторов и их смесей установлено, что смешанный индикатор, состоящий из бромкрезолового зеленого и метилового красного, может быть с успехом использован для анализа этих смесей [6].

Методика анализа

Отбирают два определенных объема анализируемого раствора.

В первый добавляют 3 капли 0.1%-ного раствора бромкрезолового зеленого и 1 каплю 0.2% раствора метилового красного, перемешивают и титруют 0.5N раствором соляной кислоты до розового окрашивания. По объему соляной кислоты (V') вычисляют процентное содержание аммиака (A_1) в NH_4OH и $(NH_4)_2CO_3$ по формуле:

$$\mathrm{A} = rac{V_{\mathrm{H\cdot Cl}}^{'} \cdot \mathrm{T_{HCl/NH_3} \cdot 100\%}}{V_{\mathrm{D}} \cdot d}$$
 , где

 $V_{
m p}$ — объем исходного анализируемого раствора;

d -удельный вес.

К оттитрованному раствору добавляют 10 мл 40% раствора формальдегида, 3 капли 1% раствора фенолфталенна и титруют 1N раствором NaOH до светлофиолетовой окраски. По объему NaOH вычисляют общее процентное содержание иона аммония в анализируемом растворе в пересчете на аммиак по формуле:

$$\dot{\mathrm{A}}_{\mathrm{obm.}} = rac{\dot{V_{\mathrm{NaOH}} \cdot \mathrm{T_{NaOH}}/\mathrm{NH_3} \cdot 100}}{V_{\mathrm{D}} \cdot d} \%$$
 .

Pазность между $A_{oбщ}$ и A_1 отвечает процентному содержанию амми-

ака в нитрите и нитрате аммония.

Второй объем раствора переносят в мерную колбу, добавляют 1/4 объема колбы горячей воды, 10% раствора BaCl₂ до полного осаждения карбоната, доводят объем до метки, перемешивают и оставляют стоять на 20—30 мин. Затем отбирают аликвот осветленного раствора или фильтрата, переносят в титровальную колбу, добавляют 3 капли бромкрезолового зеленого, 1 каплю метилового красного и титруют 0,5 раствором соляной кислоты до розового окрашивания.

По объему израсходованного раствора соляной кислоты (V'') вычисляют процентное содержание свободного аммиака (A_3) в анализиру-

емом растворе в пересчете на аммиак по формуле:

$$m A_3 = rac{V_{HCl} \cdot T_{HCl/NH_3} \cdot 100}{V_p \cdot d}$$
 %, где

разность A_1 — A_3 отвечает процентному содержанию аммиака в карбонате аммония.

Процентное содержание карбоната аммония вычисляют умноженисм A₁—A₃ на коэффициент пересчета NH₃ в (NH₄)₂CO₃, равный 2,8235.

Методика проверена на искусственно приготовленных смесях и производственных растворах. Результаты анализа обработаны методом математической статистики и представлены в табл. 1.

Таблица 1 Результаты определения свободного аммиака, карбоната аммония и общего содержания аммиака в присутствии нитрит- и нитрат-ионов

Измеряемая величина, %	n	\overline{X}	Sī	α	τ	ε	€ %
NH ₄ OH (NH ₄) ₂ CO ₃ Общий NH ₃	10 10 9	0,55 7,77 6,13	$\pm 0.47 \cdot 10^{-2} $ $\pm 7.2 \cdot 10^{-2} $ $\pm 0.53 \cdot 10^{-2} $	0,95	2,262 2,262 2,306	$\begin{array}{c} \pm 1,06 \cdot 10^{-2} \\ \pm 0,16 \\ 1,22 \cdot 10^{-2} \end{array}$	2,06

Выводы

- 1. Разработана методика определения свободного аммиака, карбоната аммония и суммарного содержания иона аммония в производственных растворах, содержащих гидрат аммония, карбонат аммония, нитрити нитрат аммония.
- 2. Предложен смешанный индикатор 2 бромкрезоловый зеленый и метиловый красный, который достаточно устойчив в растворах с нитрити нитрат-ионом, четко фиксирует эквивалентную точку, а поэтому с успехом может быть использован для анализа производственных растворов изученного состава.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. В. Н. Алексеев. Қоличественный анализ. Стр. 382—383, ГХИ, М., 1963.
- 2. А. К. Бабко, И. В. Пятницкий. Количественный анализ. Стр. 484—487, 502—506, 511—513, ГХИ, М., 1956.
- 3. Ю. Н. Книпович, Ю. В. Морачевский. Анализ минерального сырья. Стр. 974—977, ГНТИХЛ, М., 1956.
 4. С. А. Крашенников, А. Г. Кузнецова, В. П. Солтакова и др. Технический анализ и контроль в производстве неорганических веществ. Изд. «Высш, школа», М., 1968.
- 5. К. И. Годовская, Л. В. Рябина, Е. Ю. Новик, М. М. Гернер. Технический анализ. Стр. 376—377, изд. «Высш. школа», М., 1967.
 - 6. Ю. Ю. Лурье. Справочник по аналитической химии. Изд. «Химия», М., 1967.