

Identyfikacja jonów metali w roztworach wodnych

Podział kationów na grupy analityczne

Podstawą podziału kationów na grupy analityczne jest wielkość iloczynu rozpuszczalności poszczególnych soli metali. Jak wiadomo im niższą wartość ma iloczyn rozpuszczalności, tym trudniej rozpuszcza się dany osad. Kationy, które tworzą trudno rozpuszczalne osady z jednym określonym odczynnikiem chemicznym, można zaliczyć do jednej grupy. Kationy zaszerogowuje się do pięciu grup analitycznych (tabela 1).

Tabela 1. Podział kationów na grupy analityczne.

Numer grupy	Kationy należące do danej grupy	Odczynnik grupowy
I	Ag^+ , Pb^{2+} , Hg_2^{2+}	roztwór HCl
II	Hg^{2+} , Bi^{3+} , Cu^{2+} , Cd^{2+}	H_2S w roztworach kwaśnych
III	Al^{3+} , Cr^{3+} , Fe^{3+} , Mn^{2+} , Zn^{2+} , Ni^{2+} , Co^{2+}	$(\text{NH}_4)_2\text{S}$ w obecności $\text{NH}_{3\text{aq}}$ i NH_4Cl
IV	Ca^{2+} , Ba^{2+} , Sr^{2+}	$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ w obecności $\text{NH}_{3\text{aq}}$ i NH_4Cl
V	K^+ , Na^+ , NH_4^+ , Li^+ , Mg^{2+}	brak

Odczynnikiem grupowym dla I grupy analitycznej jest kwas solny, który z kationami I grupy tworzy trudno rozpuszczalne chlorki. Kationy II grupy można wydzielić z badanego roztworu przy użyciu H_2S gazowego jako odczynnika grupowego, w środowisku kwaśnym lub używając w tym celu tioacetamidu, który w wyniku hydrolizy na gorąco wydziela H_2S . III grupa kationów daje trudno rozpuszczalne osady pod wpływem siarczku amonowego w środowisku zasadowego buforu amonowego. Wapń, stront i bar należą do IV grupy, dają trudno rozpuszczalne osady pod wpływem działania węglanu amonowego w środowisku buforu amonowego i wreszcie V grupa, która nie posiada odczynnika grupowego.

Warunki strącania osadów odczynnikami grupowymi

Kationy I grupy analitycznej tworzą z kwasem solnym trudno rozpuszczalne osady chlorków. Kationy natomiast pozostałych grup wykazują tendencję do tworzenia z kwasem solnym dobrze rozpuszczalnych związków. Dlatego też działanie kwasem solnym na mieszaninę wszystkich kationów pozwala na wyodrębnienie jonów rtęci (I), ołowiu (II) i srebra (I).

Podstawowym testem, który pozwoli rozróżnić te trzy białe osady, jest potraktowanie ich amoniakiem. W wodnym roztworze amoniaku chlorek srebra rozpuszcza się, tworząc kompleks amoniakosrebowy, chlorek rtęciawy (kalomel) czernieje w związku z wydzielaniem się w czasie reakcji metalicznej rtęci, natomiast chlorek ołowiu(II) nie ulega

żadnym zmianom (tabela 1).

Po takim wstępnym rozpoznaniu kationu należy przeprowadzić możliwie wszystkie reakcje, charakterystyczne (tabela 2) dla badanego kationu, sprawdzić zabarwienie powstających osadów.

Tabela 2. Reakcje charakterystyczne dla kationów z I grupy analitycznej.

Odczynnik strącający	Jony I grupy analitycznej		
	Ag^+	Hg_2^{2+}	Pb^{2+}
HCl	$\text{AgCl} \downarrow$ biały serowaty osad, fiołkowiejący na świecie	$\text{Hg}_2\text{Cl}_2 \downarrow$ biały jedwabisty osad, tzw. kalomel	$\text{PbCl}_2 \downarrow$ biały krystaliczny osad
reakcje białych osadów chlorków z $\text{NH}_{3\text{aq}}$	$[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl} \downarrow$ chlorek amoniakalno- srebrowy dobrze rozpuszczalny w H_2O	$\text{Hg}^0 \downarrow$ czarny osad	brak reakcji
NaOH	----	$\text{Hg}_2\text{O} \downarrow$ czarny osad	$\text{Pb}(\text{OH})_2 \downarrow$ biały osad rozpuszczalny w kwasach i nadmiarze zasady
KI	$\text{AgI} \downarrow$ żółtawy osad	$\text{Hg}_2\text{I}_2 \downarrow$ zielonkawy osad	$\text{PbI}_2 \downarrow$ żółty osad
$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	$\text{Ag}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \downarrow$ brunatno-czerwony osad	$\text{Hg}_2\text{CrO}_4 \downarrow$ ceglastoczerwony osad	$\text{PbCrO}_4 \downarrow$ żółty osad

Odczynnikiem grupowym dla drugiej grupy analitycznej jest H_2S . Zamiast niego w ćwiczeniu do zakwaszonego kwasem solnym roztworu kationu będziemy dodawać tioacetamid i ogrzewać nad palnikiem. Reakcje charakterystyczne dla drugiej grupy przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3. Reakcje charakterystyczne dla kationów z II grupy analitycznej.

Odczynnik strącający	Jony II grupy analitycznej			
	Hg^{2+}	Bi^{3+}	Cu^{2+}	Cd^{2+}
tioacetamid w obecności HCl (ogrzewamy roztwór)	$\text{HgS} \downarrow$ czarny osad	$\text{Bi}_2\text{S}_3 \downarrow$ brunatnoczarny osad	$\text{CuS} \downarrow$ czarny osad	$\text{CdS} \downarrow$ żółty osad
NaOH	$\text{HgO} \downarrow$ żółty osad	$\text{Bi}(\text{OH})_3 \downarrow$ biały osad	$\text{Cu}(\text{OH})_2 \downarrow$ niebieski osad	$\text{Cd}(\text{OH})_2 \downarrow$ biały osad
NH_4OH	----	-----	$\text{Cu}(\text{OH})_2\text{SO}_4$ zielonkawoniebieski w nadmiarze daje $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$ lazurowy roztwór	$\text{Cd}(\text{OH})_2 \downarrow$ biały osad w nadmiarze daje $[\text{Cd}(\text{NH}_3)_4](\text{OH})_2$ bezbarny roztwór
KI	$\text{HgI}_2 \downarrow$ czerwonoceglasty osad	----	----	----

Podane tutaj reakcje, charakterystyczne dla kationów II grupy analitycznej, pozwalają na zidentyfikowanie kationu w prostej próbce badanej, tzn. zawierającej jeden kation, jak również pozwalają oddzielić poszczególne kationy z ich mieszaniny.

I tak wystarczy sobie uświadomić, że jony miedziowe w roztworze wodnym mają zabarwienie niebieskie i jeśli próbka otrzymana do analizy ma takie zabarwienie, to z dużą dozą prawdopodobieństwa należy przypuszczać, że mamy do czynienia z jonami miedziowymi (tabela 3). Spośród pozostałych trzech bezbarwnych kationów najprościej jest odróżnić jony kadmowe, gdyż w środowisku siarkowodoru dają żółty osad, pozostałe natomiast dają osady siarczków czarne lub brunatnoczarne. Jeżeli z bezbarwnego roztworu kationu II grupy strąca się pod wpływem siarkowodoru ciemny osad, to należy przypuszczać, że mamy do czynienia z jonami rtęciowymi lub bizmutowymi. Rozróżnienie pomiędzy tymi dwoma kationami najprościej przeprowadzić przy użyciu zasady sodowej dodanej do próbki pierwotnej.

Odczynnikiem grupowym dla III grupy analitycznej jest siarczek amonu $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ w obecności buforu amonowego, czyli mieszaniny NH_4Cl i NH_4OH . W przypadku jonów manganu strąca się cielisty osad, dla jonów chromu – zielony, a dla kationów glinu – biały. W pozostałych przypadkach otrzymujemy czarny osad, ale należy zauważyć, że jony kobaltu mają lekko różowe zabarwienie, a jony roztwory zawierające nikiel są zielone. Po wstępnej identyfikacji w celu potwierdzenia należy wykonać dodatkowe reakcje charakterystyczne zawarte w tabeli 4.

Tabela 4. Reakcje charakterystyczne dla kationów z III grupy analitycznej.

Odczynnik strącający	Jony III grupy analitycznej				
	Co^{2+}	Ni^{2+}	Fe^{3+}	Mn^{2+}	Al^{3+}
$(\text{NH}_4)_2\text{S}$ w obecności NH_4Cl i NH_4OH	$\text{CoS} \downarrow$ czarny osad	$\text{NiS} \downarrow$ czarny osad	$\text{Fe}_2\text{S}_3 \downarrow$ czarny osad	$\text{MnS} \downarrow$ cielisty osad	$\text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow$ biały osad
NaOH	$\text{Co}(\text{OH})\text{Cl} \downarrow$ niebieski osad po ogrzaniu z nadmiarem NaOH przechodzący w różowy $\text{Co}(\text{OH})_2$	$\text{Ni}(\text{OH})_2 \downarrow$ jasnozielony	$\text{Fe}(\text{OH})_3 \downarrow$ rdzawo-brunatny	$\text{Mn}(\text{OH})_2 \downarrow$ biały osad brunatniejący na powietrzu	$\text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow$ biały osad amfoteryczny
NH_4OH	----	$\text{Ni}(\text{OH})_2 \downarrow$ zielony rozpuszcza się w nadmiarze tworząc $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]\text{SO}_4$	$\text{Fe}(\text{OH})_3 \downarrow$ rdzawo-brunatny	----	$\text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow$ biały osad amfoteryczny
KSCN	----	----	$\text{Fe}(\text{SCN})_3$ krwistoczerwony	----	----
dimetylogliksym	----	w obecności NH_4OH daje różowy $\text{NiC}_8\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}_4$	----	----	----

Jeżeli siarczek amonu w środowisku chlorku i wodorotlenku amonu nie strąca osadu, to do nowej próbki dodaje się NH_4Cl i tyle NH_4OH , żeby odczyn badanego roztworu był lekko zasadowy. Następnie roztwór zadaje się węglanem amonowym $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$. Wytrącenie się osadu świadczy o obecności jonów jednego z trzech pierwiastków: Ca^{2+} , Sr^{2+} lub Ba^{2+} . W celu rozróżnienia tych kationów należy wykonać reakcje charakterystyczne (tabela 5), a rozstrzygający wynik da nam próba płomieniowa.

Tabela 5. Reakcje charakterystyczne dla kationów grupy IV.

Odczynnik strącający	Jony IV grupy analitycznej		
	Ca^{2+}	Sr^{2+}	Ba^{2+}
$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ w obecności NH_4Cl i NH_4OH	$\text{CaCO}_3\downarrow$ biały osad	$\text{SrCO}_3\downarrow$ biały osad	$\text{BaCO}_3\downarrow$ biały osad
H_2SO_4	$\text{CaSO}_4\downarrow$ biały osad strącający się po chwili	$\text{SrSO}_4\downarrow$ biały osad strącający się na gorąco	$\text{BaSO}_4\downarrow$ biały osad strącający się natychmiast
$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	----	----	$\text{BaCrO}_4\downarrow$ żółty osad
zabarwienie płomienia	ceglastoczerwone	karminowe	zielone

Jeżeli w badanej próbce nie wtrąci się osad pod wpływem żadnego z odczynników grupowych to oznacza, że badany kation należy do V grupy analitycznej. Jon NH_4^+ wykrywa się w ten sposób, że do próbki badanego roztworu dodaje się stężonego roztworu NaOH i ogrzewa. W przypadku obecności NH_4^+ wydzieli się gazowy NH_3 , który łatwo poznać po zapachu lub przez zbliżenie do wylotu próbki czerwonego, zwilżonego papierka lakmusowego. Pozostałe kationy wykrywa się przy pomocy próby płomieniowej (tabela 6).

Tabela 6. Reakcje charakterystyczne dla kationów V grupy analitycznej.

Odczynnik strącający	Jony V grupy analitycznej			
	Li^+	Na^+	K^+	NH_4^+
analiza płomieniowa (obserwacja zabarwienia płomienia)	barwi płomień na karminowo	barwi płomień na żółto	barwi płomień na fioletowo	----
NaOH (na gorąco)				$\text{NH}_3\uparrow$ analiza czerwonym zwilżonym papierkiem lakmusowym lub za pomocą węchu

Zagadnienia do przygotowania:

1. Co to jest iloczyn rozpuszczalności? Proszę zapisać wyrażenie na iloczyn rozpuszczalności dla NaCl, BaCl₂, Al₂Cl₃.
2. Na jakiej podstawie zaszeregowuje się kationy do poszczególnych grup analitycznych?
3. Jaki jest podstawowy test odróżniający kationy I grupy analitycznej?
4. Rozróżnianie kationów w obrębie II grupy analitycznej.
5. Jakie kationy III grupy analitycznej mają barwne roztwory?
6. Jak rozróżnić kationy IV grupy analitycznej?
7. Jak należy poprawnie wykonać próbę na jon amonowy?

Wykonanie ćwiczenia:

1. Dla wszystkich kationów poszczególnych grup należy wykonać reakcję z odczynnikiem grupowym, a następnie reakcje charakterystyczne. W tym celu do czystej probówki należy nalać około 2cm³ badanego roztworu i dodać do niej odpowiedniego odczynnika zgodnie z instrukcjami zawartymi w tabelach. Należy zanotować wszystkie obserwacje.
2. W 3 probówkach znajdują się niezidentyfikowane roztwory kationów. Na podstawie reakcji charakterystycznych należy zidentyfikować kationy.

Opracowanie wyników:

Należy zapisać obserwacje dla wszystkich przeprowadzonych reakcji wraz z równaniami reakcji. Proszę podać nazwy otrzymanych produktów reakcji.