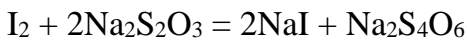


## ДЛЯ ЖЮРИ

**Решение (авторы: Филатова Е.А., Фурлетов А.А.)**

**1.** Уравнения протекающих реакций:

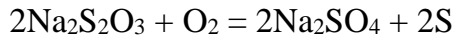


**2.** Избыток иодид-ионов в реакционной смеси создают для:

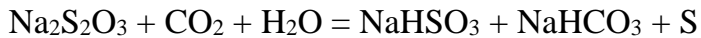
- а) уменьшения летучести молекулярного иода (соответственно, и его потерь) за счет связывания  $\text{I}_2$  в растворимое комплексное соединение состава  $\text{K}[\text{I}_3]$ ;
- б) снижения равновесного потенциала пары  $\text{I}_3^-/\text{3I}^-$ , что способствует более эффективному протеканию реакции окисления иодид-ионов.

**3.** Водный раствор  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  является неустойчивым в силу ряда причин:

- а) жизнедеятельность тиобактерий, поглощающих тиосульфат натрия;
- б) окисление тиосульфата натрия кислородом:



в) поглощение углекислого газа:



**4.** Титрование иода раствором  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  проводят в слабокислой среде, потому что только в этих условиях иод быстро и стехиометрично окисляет тиосульфат-ион.

В сильнокислой среде происходит гидролиз крахмала, а также разложение тиосульфата натрия:



В щелочной среде происходит диспропорционирование иода:



**5.** В присутствии избытка иода крахмал образует с ним прочный адсорбционный комплекс, медленно разрушающийся в процессе титрования. Поэтому добавление крахмала в начале титрования может привести к тому, что результаты определения меди(II) окажутся заниженными.

## **Система оценивания**

- 1.** Уравнения реакций (задание 1) — 2 уравнения по 1 б  
(если неверно уравнены — по 0.5 б) 2 балла
- 2.** Роль избытка KI (достаточно привести хотя бы одну из ролей) 1 балл
- 3.** Причины неустойчивости  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  — 2 причины по 0.5 б 1 балл
- 4.** Уравнения реакций (задание 3) — 2 уравнения по 1 б  
(если неверно уравнены — по 0.5 б) 2 балла
- 5.** Обоснование, почему  $\text{I}_2$  титруют в слабокислой среде 0.5 балла
- 6.** Побочные процессы (задание 4) — 2 процесса по 0.5 б 1 балл
- 7.** Уравнения реакций (задание 4) — 2 уравнения по 0.5 б  
(если неверно уравнены — по 0.25 б) 1 балл
- 8.** Обоснование, почему крахмал добавляют в конце титрования 0.5 балла
- 9.** Точность титрования оценивается, исходя из разницы ( $\Delta V$ , мл) между величиной среднего объема  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ , который участник затратил на титрование, и ожидаемым значением, в соответствии с таблицей:

<b>Определение меди(II)</b>	
<b><math>\Delta V</math>, мл</b>	<b>Баллы</b>
$\leq 0.1$	14
0.1 – 0.2	12
0.2 – 0.3	10
0.3 – 0.4	8
0.4 – 0.5	6
0.5 – 1.0	4
$> 1.0$	2

- 10.** Правильность расчета массы меди в мерной колбе (оценивается, исходя из среднего объема титранта, полученного участником, безотносительно точности титрования) 2 балла

**ИТОГО** **25 баллов**

В случае, если участнику понадобится дополнительное количество реактива, долив реактива производится 1 раз без штрафа, в последующих случаях — со штрафом 2 балла.