

## Лабораторная работа № 6

### МЕТАЛЛЫ. КОРРОЗИЯ МЕТАЛЛОВ

**Цель работы:** закрепление понятий окисление, восстановление, анод, катод, анодное покрытие, катодное покрытие.

**Приборы и реактивы:** железо – металлическое, раствор сульфата меди, раствор серной кислоты, дистиллированная вода, раствор щелочи, раствор гексацианоферрата (III) калия, пластики оцинкованного и луженого железа

#### **Опыт 1. Взаимодействие металлов с солями других металлов в водном растворе**

Поместите в пробирку железный гвоздь, предварительно очищенный от следов ржавчины, и прилейте водный раствор сульфата меди (II) объёмом 2–3 мл. Через 5–10 минут слейте раствор и рассмотрите поверхность гвоздя. Отметьте изменения.



Наблюдения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Объясните полученные результаты:

---

---

---

---

#### **Опыт 2. Коррозия стали в растворах электролитов с различным значением pH**

В три пробирки, в которые опущены стальные проволоки, налейте: в первую – раствор кислоты  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ( $\text{pH} = 2$ ) 3-4 мл и 3-4 капли гексацианоферрата (III) калия  $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ , во вторую – 3 - 4 мл раствора щелочи  $\text{NaOH}$  ( $\text{pH} = 13$ ) и 3-

4 капли  $K_3[Fe(CN)_6]$ , в третью – 3-4 мл водопроводной воды и 3-4 капли  $K_3[Fe(CN)_6]$ .

Опишите, что наблюдается в каждой из трех пробирок. Заполните таблицу. О скорости коррозии железа можно судить по окраске раствора (чем больше ионов  $Fe^{2+}$  образуется в результате окисления железа, тем большей интенсивности будет синяя окраска раствора). Сравнительную скорость коррозии обозначьте цифрами от 1 до 3 (наименьшая скорость – 1, наибольшая – 3).

№ раствора	Ионы и молекулы, находящиеся в растворе	pH раствора	Окраска раствора	Сравнительная скорость коррозии
1	$H^+$ , $SO_4^{2-}$ , $H_2O$ , $O_2$	2		
2	$Na^+$ , $OH^-$ , $H_2O$ , $O_2$	13		
3	$H_2O$ , $O_2$	7		

Запишите процессы, происходящие при коррозии стали в различных средах. Напишите уравнения реакций:

### Раствор 1

анод ( $Fe$ ): \_\_\_\_\_

катод \_\_\_\_\_ ( $(Fe_3C)$ ):

---

---

---

---

---

---

Объясните, почему коррозия стали сильнее всего происходит в кислой среде, в меньшей степени — в нейтральной, и почти не идет — в щелочной

среде.

---

---

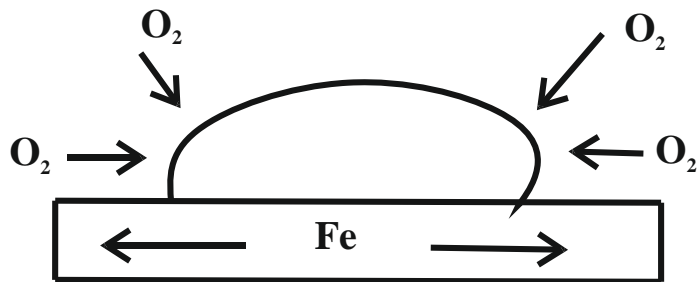
---

### Опыт 3. Коррозия в результате различного доступа кислорода воздуха к поверхности металла

Из-за различного доступа кислорода воздуха к поверхности металла на ней образуется гальванопара особого вида: участок металла, в большей степени покрытый адсорбированным кислородом, будет выполнять роль катода, а участок металла, к которому доступ кислорода затруднен, будет анодом.

Зачистите стальную пластинку наждачной бумагой, промойте водопроводной водой и обсушите фильтровальной бумагой. На чистую поверхность пластиинки нанесите каплю раствора хлорида натрия  $\text{NaCl}$ , затем добавьте по капле раствора  $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$  и фенолфталеина. Наблюдайте появление синего окрашивания в центре капли и, малинового — по ее окружности.

Укажите на рисунке анодные и катодные участки.



Составьте схему процессов коррозии железа в данных условиях.  
Напишите уравнение реакции образования турбулевой сини  $\text{KFe}[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ :

---

---

---

---

---

Объясните такое расположение и полученную окраску анодного и катодного участков поверхности стальной пластинки.

---

---

---

---

#### **Опыт 4. Защитные покрытия**

Возьмите две пластиинки: из лужёного железа (белой жести – железа, покрытого слоем олова) и из оцинкованного железа. Нанесите на каждую пластинку свежую царапину (до защищаемого металла) при помощи стального гвоздя.

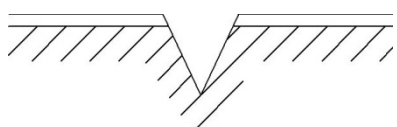
Нанесите на каждую царапину каплю предварительно подготовленного 1,0 М раствора хлорида натрия  $\text{NaCl}$  с растворенным в нём  $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ . Какие изменения окраски растворов на пластинках происходят?

---

---

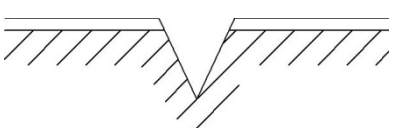
Составьте схемы гальванических элементов, учитывая, что процесс коррозии происходит в нейтральной среде. Запишите уравнения анодных и катодных процессов.

#### **Белая жесть (лужёное железо):**



Уравнения электродных процессов:

#### **Оцинкованное железо:**



Уравнения электродных процессов:

Объяснить полученные результаты: \_\_\_\_\_

---

---

---

	Фамилия И.О. студента	Подпись студента	Дата	Подпись преподавателя
Работа выполнена				
Работа защищена				