# Исследование явления осмоса на базе лабораторного стенда и расчёт зависимостей

## Нестеров И.Д.

# Содержание

Введение	2
Осмос	2
Осмотическое давление	3
Осмотические поток	3
Ход работы	4
Растворы	4
Установка	4
Наблюдения	6
Обработка данных	8
Результаты и Выводы	8

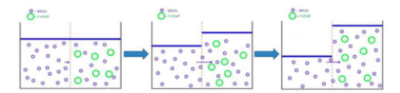
## Введение

**Цель работы:** Ознакомиться и научиться проводить исследования осмотических процессов в частности провести расчёты осмотического давления и осмотического потока, используя законы Фика.

### Осмос

Осмос — частный случай диффузии. Другими словами, это диффузия воды через полупроницаемую мембрану вниз по градиенту концентрации, когда растворенное вещество не может диффундировать через мембрану, а вода может, если мембрана проницаема для воды, но не для растворенного вещества, вода будет выравнивать свою собственную концентрацию путем диффундирования в сторону с более низкой концентрацией воды.

- Вода считается универсальным растворителем она связывает и растворяет полярные или заряженные молекулы (растворённые вещества)
- Поскольку растворённые вещества не могут проникнуть через клеточную мембрану без посторонней помощи, вода будет перемещаться, чтобы уравнять оба раствора
- При более высокой концентрации растворённого вещества в растворе меньше свободных молекул воды, поскольку вода связана с растворённым веществом



### Осмотическое давление

Осмотическое давление можно определить как минимальное давление, которое необходимо приложить к раствору, чтобы остановить поток молекул растворителя через полупроницаемую мембрану (осмос). Это коллигативное свойство, которое зависит от концентрации частиц растворенного вещества в растворе. Поэтому, по Вант-Гоффу, для вычисления осмотического давления можно воспользоваться уравнением Менделеева-Клапейрона:

$$P = \frac{m}{MV}RT = CRT\tag{1}$$

где C — молярная концентрация растворенного вещества в растворе, R — универсальная газовая постоянная, T — температура, m — масса растворенного вещества, V — объем раствора, M — молярная масса растворенного вещества.

#### Осмотический поток

Для расчёта потока используем стандартную формулу для диффузного потока, однако с учетом того, что осмос является односторонним процессом диффузии, где движущая жидкость является вода, интерпретируя закон Фика под эту цель.

Первый закон Фика:

$$J = -D\frac{dC}{dx} \tag{2}$$

где D - коэффициент диффузии,  $\frac{dC}{dx}$  - градиент концентрации вещества.

Коэффициент диффузии можно рассчитать как:

$$D = \frac{m_{\text{H}_2\text{O}} \cdot \Delta V \cdot \rho_{\text{H}_2\text{O}}}{M_{\text{H}_2\text{O}} \cdot S \cdot t}$$
 (3)

где  $m_{\rm H_2O}$  - масса воды,  $\Delta V$  - какой-то объём,  $\rho_{\rm H_2O}$  - плотность воды,  $M_{\rm H_2O}$  - молярная масса воды, S - площать какого-то сечения, t - время чего-то.

Подставив (3) в (2) и немного пренебрегая точностью расчётов, получим уравнение для осмотического потока:

$$J = -\frac{m_{\text{H}_2\text{O}} \cdot \Delta V \cdot \rho_{\text{H}_2\text{O}} \cdot |C_1 - C_2|}{M_{\text{H}_2\text{O}} \cdot L} \tag{4}$$

## Ход работы

### Растворы

Было приготовлено два раствора  ${\rm CuSO_4\cdot 5\,H_2O}$  с разными концентрациями. Концентрация первого раствора составляла 10%, второго - 20%.

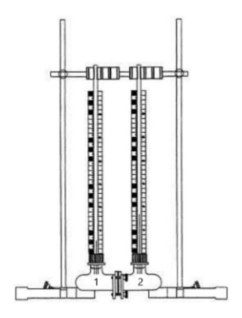
### Установка

Для наблюдения и демонстрации осмотических процессов идеально подходит камера для осмоса и электрохимии. В обычной форме устройство имеет две стеклянные концевые камеры и двух резиновых уплотнительных колец, соединенных с помощью фланцевого держателя. Все камеры располагают стеклянную короткую трубку с резьбой GL25, на которую можно накрутить винтообразную крышку с кольцом уплотнения (25/8 мм). Экспериментируя с осмосом, стеклянные капиллярные трубки вставляют в эти соединительные крышки.



Чтобы собрать двухкамерное устройство, Необходимо расположить подходящую полупроницаемую мембрану, изготовленную из целлофана, между двумя уплотнительными кольцами, а затем скрепить вместе две камеры прямоугольный зажимом, вместе с уплотнительными кольцами.





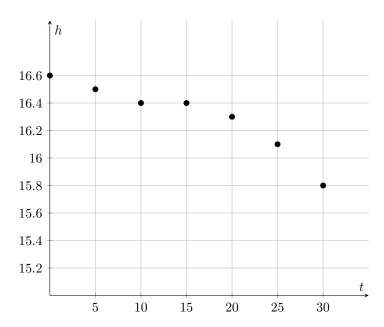
### Характеристики компонентов:

- $\bullet$ Внутренний диаметр камеры:  $D_i \approx 3$  см
- Диаметр фланца:  $D_o=4.7~{\rm cm}$
- Толщина фланца:  $d_o=1$  мм
- Длина сегмента:  $L \approx 90$  мм
- Высота:  $H \approx 85$  мм
- ullet Объём одного сегмента:  $V \approx 65$  мл

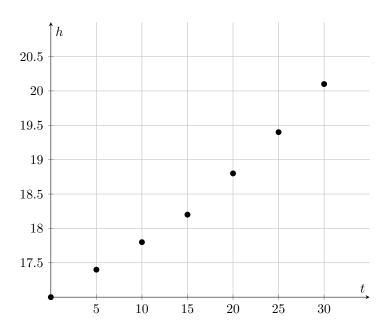
## Наблюдения

После сбора установки и начала эксперимента каждые 5 минут производились измерения высоты столбцов с растворами.

Динамика высоты жидкости в первом сосуде, в котором концентрация составляла 10%:



Динамика высоты жидкости во втором сосуде, в котором концентрация составляла 20%:



# Обработка данных

В соответствии с формулой (1) были вычислены значения осмотического давления в течение эксперимента.

Зависимость осмотического давления от времени отражена на графике ниже.

## Результаты и Выводы