# Исследование явления осмоса на базе лабораторного стенда и расчёт зависимостей

# Нестеров И.Д.

# Содержание

Введение																												
Осмос																												
Осмотичес	кое дал	влен	ие																									
Осмотичес	кий по	ток																										
Ход работы																												
Растворы																												
Установка																												
Наблюдени	Ri																											
Обработка д	анны:	x																										
Вычислени			еск	(01	го	П	IO'	го	Κŧ	a 1	И	ег	O	В	ре	M	ен	н	οй	3	ав	И	сь	1N	10	ст	ги	
_				-01	<sub></sub>	п	τω	TΩ	K S	a																		

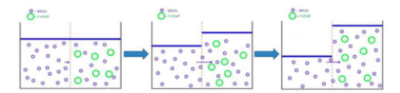
### Введение

**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.

с учётом изотонического коэффициента:

$$P = iCRT = i\frac{m}{MV}RT \tag{2}$$

где для воды i = 1.015

#### 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:

$$J = -D\frac{dC}{dx} \tag{3}$$

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

## Ход работы

#### Растворы

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

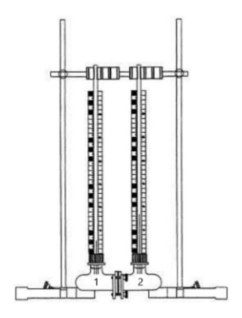
#### Установка

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.





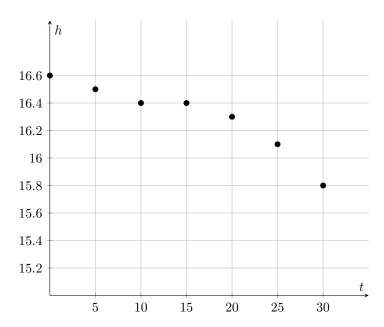
#### Характеристики компонентов:

- $\bullet$ 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

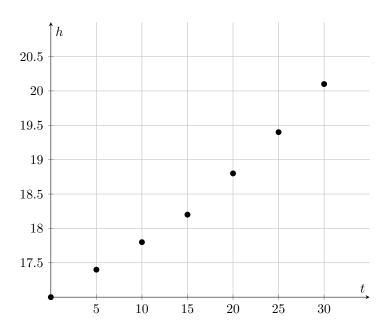
## Наблюдения

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%:



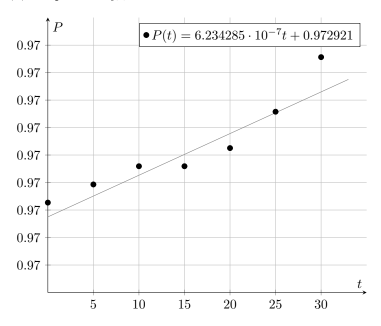
## Обработка данных

# Вычисление осмотического потока и его временной зависимости

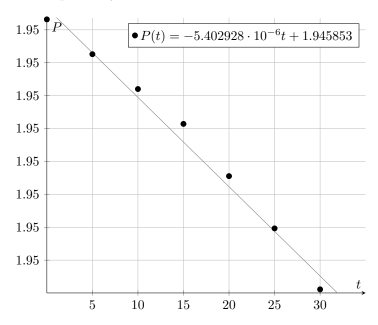
В соответствии с формулой (2) были вычислены значения осмотического давления в течение эксперимента.

Зависимость осмотического давления от времени отражена на графиках ниже.

Для первого сосуда:



Для второго сосуда:



## Вычисление осмотического потока

# Результаты и Выводы