ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2.3.3

ИССЛЕДОВАНИЕ ОСМОТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

Маслов Артём Брицко Владимир Б01-104

18.05.2022

Цель работы:

- 1. Измерение осмотического давления при разной концентрации жёлтой кровяной соли;
- 2. Проверка закона Вант-Гоффа.

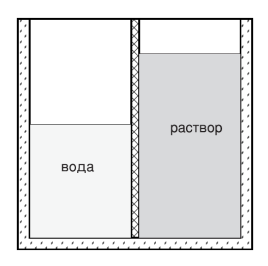
Оборудование:

Осмометр; секундомер; пипетка; мерный стаканчик; химический стакан.

Теория

Полупроницаемой перегородкой называется перегородка, которая пропускает молекулы растворителя, но не пропускает молекулы растворённых в ней соединений. Прохождение растворителя через полупроницаемую перегородку называется осмосом.

Рассмотрим сосуд, разделённый на две части полупроницаемой перегородкой. По одну сторону находится вода, по другую — водный раствор вещества, молекулы которого не могут проходить через перегородку. Наполним обе части сосуда до одинакового уровня. Опыт показывает, что вода начинает переходить в ту часть сосуда, где содержится раствор. Этот переход продолжается до тех пор, пока между водой и раствором не установится некоторая



разность уровней, а следовательно, и разность давлений, которая называется осмотическим давлением.

Опыт показывает, что осмотическое давление для весьма разбавленных растворов численно равно давлению, которое оказывало растворенное вещество, если бы оно при данной температуре находилось в состоянии идеального газа и занимало бы объём, равный объёму сосуда. Данное соотношение называется законом Вант-Гоффа:

$$P_{ocm} = nkT$$

где n- концентрация растворенного вещества, $k_{\it B}-$ постоянная Больцмана, T- температура.

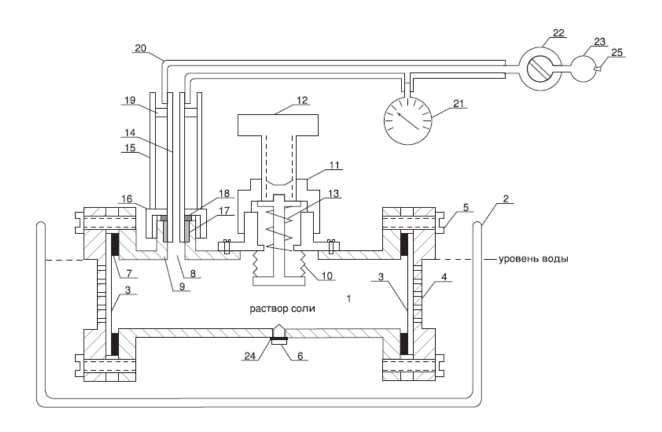
Методика измерения

Приборы, служащие для измерения осмотического давления, называются осмометрами. Прохождение растворителя через полупроницаемую перегородку происходит медленно, так что равновесие устанавливается не скоро. Для ускорения измерений, над раствором создают избыточное давление воздуха. Если избыточное давление равно осмотическому, то переход растворителя через перегородку прекращается. Если же оно превышает осмотическое давление, то растворитель переходит через перегородку в обратном направлении. Таким образом измерение осмотического давления сводится к измерению равновесного давления газа.

Для определения P_{ocm} измеряется изменение скорости v движения уровня раствора в капилляре в зависимости от давления P и строится график зависимости v(P). Чем больше разность давлений $P - P_{ocm}$, тем больше скорость v движения уровня в капилляре. При $P \approx P_{ocm}$ эта скорость равна 0. Поэтому измерения следует проводить либо при $P \gg P_{ocm}$, либо при $P \ll P_{ocm}$. По графику определяется значение P, при котором v=0, то есть осмотическое давление.

Схема экспериментальной установки

Схема используемого в работе осмометра приведена на рисунке:



- 1. Контейнер для раствора соли.
- 2. Сосуд с дистиллированной водой.
- 3. Целлофановая плёнка.
- 4. Защитная сетка.
- 5. Прижимной винт.
- 6. Пробка-отверстие для заполнения сосуда раствором;
- 7. Резиновая прокладка.
- 8. Отверстие, через которое раствор поступает в капилляр.
- 9. Металлическая втулка, запрессованная в корпус контейнера.
- 10. Гофрированная поверхность.
- 11. Накидная гайка для грубой регулировки объёма сосуда.
- 12. Винт тонкой регулировки объёма.

- 13. Пружина.
- 14. Стеклянный капилляр.
- 15. Металлический кожух капилляра.
- 16. Накидная гайка кожуха.
- 17. Резиновая трубка, герметизирующая прокладка.
- 18. Металлическая шайба.
- 19. Подвижная резиновая втулка для крепления капилляра.
- 20. Резиновый шланг.
- 21. Манометр.
- 22. Стеклянный кран.
- 23. Резиновая груша для создания повышенного внешнего давления.
- 24. Клапан.

Раствор заливается в контейнер 1, который помещается в сосуд с растворителем 2. Контейнер представляет собой куб, закрытый с четырёх сторон полупроницаемыми целлофановыми мембранами 3 толщиной 0, 2 мм. Мембраны зажимаются между стенками куба и металлическими сетками 4, которые предохраняют мембраны от раздувания наружу. Между мембранами и стенками вставлены резиновые уплотнения 7. Сосуд заполняется раствором через отверстие в дне куба, плотно закрываемое металлической гайкой 6 с резиновой прокладкой 21. Через крышку куба вставлен стеклянный капилляр 14, внутренний диаметр 0,5 мм.

В процессе осмоса объём раствора увеличивается, и уровень раствора движется по капилляру вверх. Скорость подъёма уменьшается при избыточном давлении воздуха на верхнем конце капилляра. Избыточное давление создаётся с помощью груши 23 со встроенный клапаном 25 и фиксируется краном 22. Давление измеряется манометром 21. Кран 22 также позволяет сбросить избыточное давление.

На крышке куба смонтировано устройство, состоящее из гофра 10, накидной гайки 11, винта 12 и пружины 13, позволяющие менять объём внутреннего пространства в кубе. Это бывает необходимо, если в процессе опыта мембраны вытягиваются и уровень раствора в капилляре понижается. При закручивании винта 12 объём контейнера уменьшается и раствор вытесняется в капилляр. Таким образом, уровень раствора можно установить на удобной для наблюдения высоте.

Описание эксперимента

В работе измеряется осмотическое давление водного раствора жёлтой кровяной соли $K_4Fe(CN)_6$, при нескольких значениях концентрации и проверяется справедливость закона Вант-Гоффа.

Молекулы жёлтой кровяной соли при растворении диссоциируют:

$$K_4 Fe(CN)_6 \to 4K^+ + [Fe(CN)_6]^{4-}$$

Ионы K^+ свободно проникают через используемую в работе перегородку и не создают осмотическое давление.

В работе для каждой концентрации раствора сначала проводились измерения при давлениях $P \ll P_{ocm}$, при этом наблюдается повышение уровня жидкости в капилляре. Прямой осмос удалось наблюдать только при давлении P=0 делений для концентраций 0,3% и 0,15%. При концентрации 0,075% прямой осмос наблюдать не удалось.

После этого измерения проводились при давлениях $P\gg P_{ocm}$. Начальное давление устанавливалось P=200 делений, затем оно понижалось до тех пор, пока давление достаточно больше осмотического, чтобы время эксперимента не было слишком большим.

Предел измерений манометра, используемого в работе, 400 дел =1 $\frac{\kappa zc}{c M^2}=98066$ Па. Цена деления 1 дел =245 Па. Инструментальная погрешность измерения $\sigma_P=1$ дел.

В процессе измерения уровня жидкости в капилляре от времени давление в системе понижалось на ≈ 7 делений. Устранить течь не удалось, поэтому примем систематическую ошибку измерения давления равной $\sigma_P = 7$ дел.

Погрешность измерения времени $\sigma_t=1$ с. Погрешность измерения уровня жидкости $\sigma_h=0,5$ мм. Измерения проводились при $25^{\circ}C=298K$.

Приведём таблицы измеренных значений скорости движения уровня жидкости в капилляре от времени.

Концентрация n=0,3%

Р, дел	0
t_{abc} , c	h, мм
0,0	100,0
85,0	105,0
205,0	110,0
335,0	115,0
506,0	120,0

P, дел	200
t_{a6c} , c	h, мм
0,0	200,0
7,0	195,0
14,0	190,0
21,0	185,0
28,0	180,0
35,0	175,0

Р, дел	180
t_{abc} , c	h, мм
0,0	200,0
10,0	195,0
20,0	190,0
31,0	185,0
42,0	180,0
53,0	175,0

Р, дел	160
$t_{a\delta c}$, c	h, мм
0,0	200,0
12,0	195,0
24,0	190,0
37,0	185,0
50,0	180,0
63,0	175,0

Р, дел	140
$t_{a\delta c}$, c	h, mm
0,0	200,0
17,0	195,0
29,0	190,0
47,0	185,0
62,0	180,0
78,0	175,0

P, дел	120
$t_{a\delta c}$, c	h, мм
0,0	200,0
18,0	195,0
34,0	190,0
53,0	185,0
76,0	180,0
94,0	175,0
,	<u> </u>

Р, дел	100
t_{abc} , c	h, мм
0,0	200,0
27,0	195,0
47,0	190,0
75,0	185,0
101,0	180,0
126,0	175,0

Р, дел	80
t_{abc} , c	h, мм
0,0	200,0
38,0	195,0
67,0	190,0
106,0	185,0
140,0	180,0
179,0	175,0

Концентрация n=0,15%

P, дел	0
$t_{a\delta c}, { m c}$	h, мм
0,0	101,0
104,0	105,0
270,0	110,0
525,0	115,0

Р, дел	200
$t_{a\delta c}$, c	h, мм
0,0	200,0
7,0	195,0
14,0	190,0
21,0	185,0
28,0	180,0
36,0	175,0

P, дел	178
$t_{a\delta c}, { m c}$	h, mm
0,0	200,0
8,0	195,0
17,0	190,0
26,0	185,0
34,0	180,0
42,0	175,0

P, дел	160
$t_{a\delta c}$, c	h, мм
0,0	200,0
9,0	195,0
20,0	190,0
29,0	185,0
39,0	180,0
49,0	175,0

P, дел	140
$t_{a\delta c}$, c	h, мм
0,0	200,0
15,0	195,0
30,0	190,0
46,0	185,0
60,0	180,0
75,0	175,0

Р, дел	120
$t_{a\delta c}$, c	h, мм
0,0	200,0
19,0	195,0
37,0	190,0
55,0	185,0
73,0	180,0
91,0	175,0

Р, дел	70
$t_{a\delta c}$, c	h, мм
0,0	200,0
33,0	195,0
72,0	190,0
104,0	185,0
149,0	180,0
186,0	175,0

Концентрация n = 0,075%

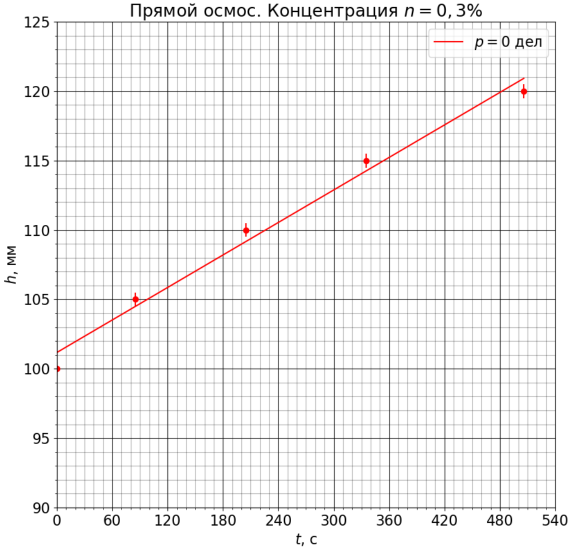
Р, дел	200
$t_{a\delta c}$, c	h, мм
0,0	200,0
8,0	195,0
16,0	190,0
23,0	185,0
32,0	180,0
39,0	175,0

Р, дел	160
$t_{a\delta c}$, c	h, мм
0,0	200,0
17,0	195,0
32,0	190,0
50,0	185,0
69,0	180,0
86,0	175,0

Р, дел	100
$t_{a\delta c}$, c	h, мм
0,0	200,0
33,0	195,0
61,0	190,0
99,0	185,0
124,0	180,0

Р, дел	60
$t_{a\delta c}$, c	h, мм
0,0	200,0
65,0	195,0
130,0	190,0

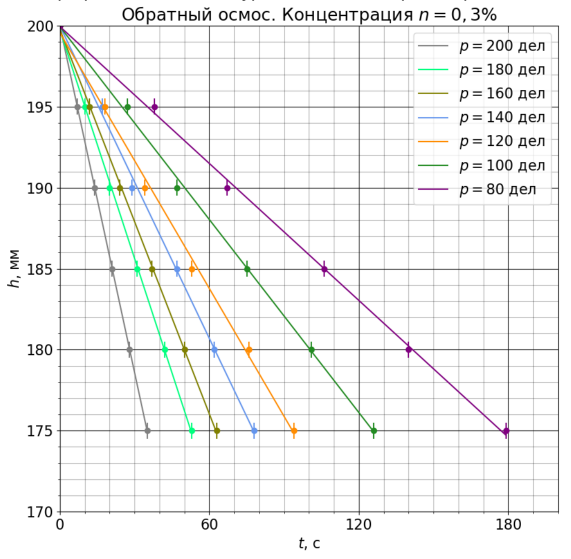
По измеренным данным построим графики зависимости h(t). По углу наклона прямой определим скорость движения уровня жидкости в капилляре.



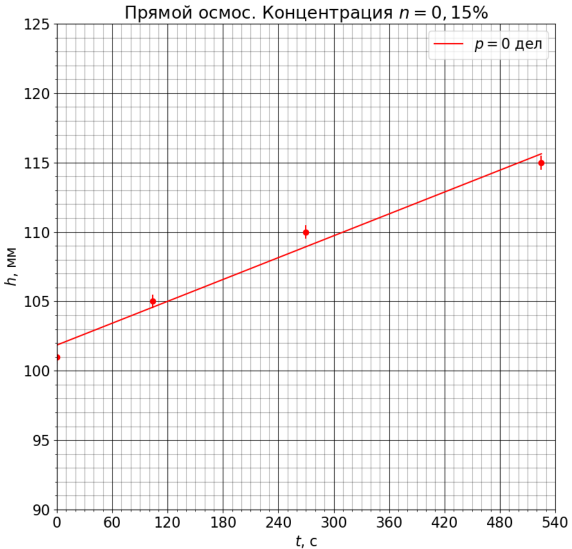
$$P=0$$
 дел.

$$v = 0,039 \pm 0,003 \frac{MM}{c}$$
.

$$h_0 = 101, 2 \pm 0, 8$$
 MM.



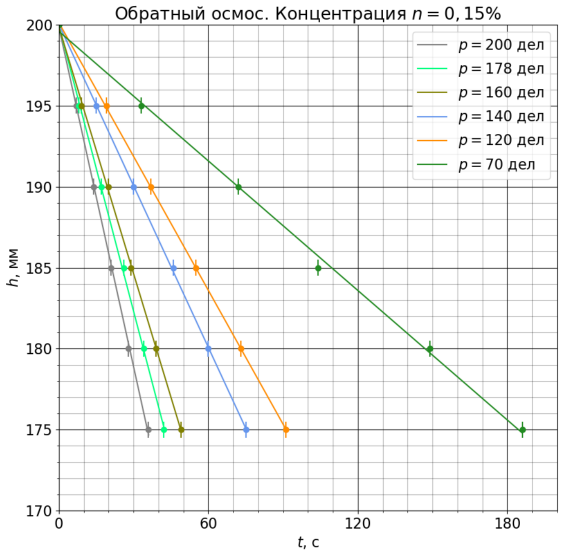
Р, дел	200	180	160	140	120	100	80
$v, \frac{MM}{c}$	-0,71	-0,47	-0,40	-0,32	-0,26	-0,20	-0,14
$\sigma_v, rac{MM}{c}$	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
h_0 , MM	200,0	199,7	199,8	200,0	199,6	199,9	200,0
σ_{h_0} , MM	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4	0,3	0,3



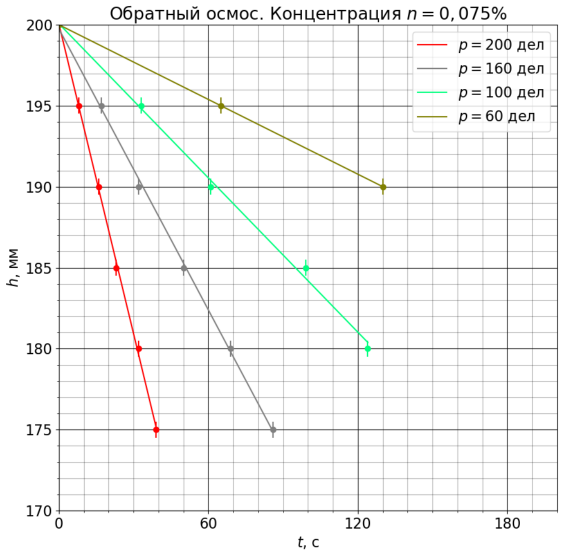
$$P=0$$
 дел.

$$v = 0,026 \pm 0,003 \frac{MM}{c}$$
.

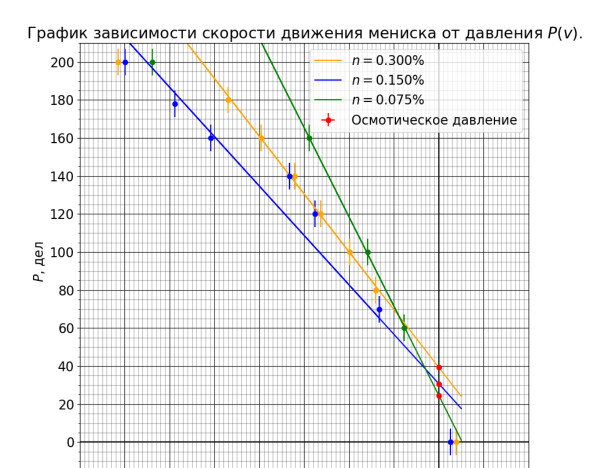
$$h_0 = 101, 9 \pm 0, 8$$
 MM.



Р, дел	200	178	160	140	120	70
$v, \frac{MM}{c}$	-0,70	-0,59	-0,51	-0,33	-0,28	-0,13
$\sigma_v, rac{MM}{c}$	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
h_0 , MM	199,9	200,0	199,9	200,0	200,1	199,6
σ_{h_0} , MM	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3



Р, дел	200	160	100	60
$v, \frac{MM}{c}$	-0,64	-0,29	-0,16	-0,08
$\sigma_v, rac{MM}{c}$	0,01	0,01	0,01	0,01
h_0 , MM	200,1	199,8	200,1	200,0
σ_{h_0} , mm	0,2	0,2	0,4	0,1



Построим график зависимости давления от скорости, а не скорости от давления, потому что погрешность определения скорости мала, а давление в системе значительно изменялось из-за наличия течи. Тогда можно применить метод наименьших квадратов для проведения прямой $P=av+P_{ocm}$.

-0,30

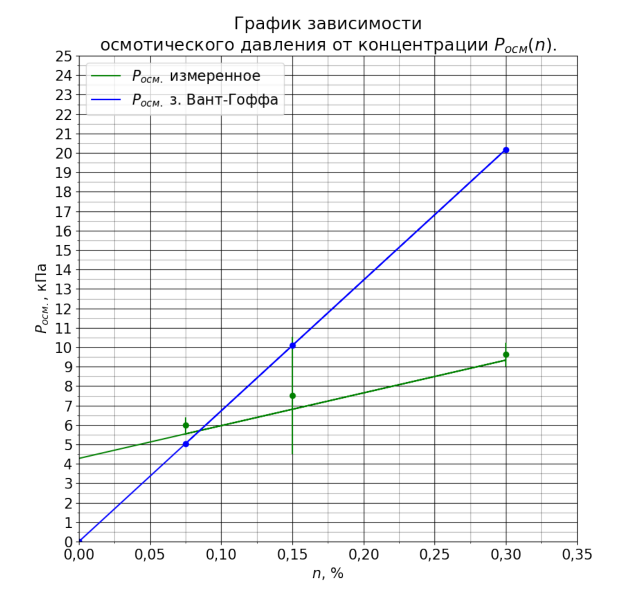
-0,20 -0,10 -0,00 0,10

n, %	$a, \frac{\partial e n \cdot c}{MM}$	$\sigma_a, rac{\partial e n \cdot c}{_{\mathcal{M}\mathcal{M}}}$	P_{ocm} , дел	$\sigma_{P_{ocm}}$, дел
0,300	-304	8	39,3	2,5
0,150	-260	29	30,7	12,3
0,075	-470	8	24,5	1,6

-0,70 -0,60 -0,50 -0,40

По графику видно, что при давлении P=200 делений, экспериментальные точки сильно отклоняются от прямой. Это может быть связано с тем, что при таком давлении существенно влияние течи, которое оказывает сильное воздействие на скорость движения уровня жидкости в капилляре.

Также из общей зависимости отклоняются точки при P=0 делений. Это возможно из-за того, что полупроницаемые перегородки на установке менялись давно, и осмос протекает медленнее.



Методом наименьших квадратов по измеренных точкам проведём наилучшую прямую P=an+b. Также построим график зависимости осмотического давления от концентрации по закону Вант-Гоффа.

Коэффициенты МНК.

$a, 10^3 \frac{\Pi a}{\%}$	$\sigma_a, 10^3 \frac{\Pi a}{\%}$	$b, 10^3 \Pi a$	$\sigma_b, 10^3 \Pi\text{a}$
16,8	5,2	4,3	1,0

Вывод

В работе наблюдался прямой и обратный осмос, было измерено осмотическое давление при разной концентрации раствора.

n,%	P_{ocm} , Па	$P_{euu}, \Pi a$
0,300%	$9,6 \pm 0,6$	20, 2
0,150%	$7,5 \pm 3,0$	10, 1
0,075%	$6,0 \pm 0,4$	5,0

Проверить закон Вант-Гоффа не удалось, измеренное осмотическое давление не совпадает с вычисленным. Сложно определить, является ли зависимость P_{ocm} линейной, так как для этого нужно проводить измерения при большем числе концентраций.

На результат эксперимента могли повлиять следующие факторы:

- Во время измерений было обнаружено падение давления в системе на ≈ 7 делений манометра.
- 2. Полупроницаемые перегородки давно не менялись и со временем могли засориться, что приводит к понижению измеренного давления от вычисленного по формуле Вант-Гоффа.