

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

**Определение вязкости жидкости по скорости
истечения через капилляр**

Б01-103

Трунов Владимир

Долгопрудный, 2022 г.

1 Цель работы

1. определение вязкости воды по измерению объёма жидкости, протёкшей через капилляр
2. определение вязкости других жидкостей путём сравнения скорости их перетекания со скоростью перетекания воды

2 В работе используются

- сосуд Мариотта
- капиллярная трубка
- мензурка
- секундомер
- стакан
- микроскоп на стойке

3 Измерение вязкости воды

3.1 Теоретические положения

Формула Пуазейля для расхода жидкости через сечение трубки:

$$Q = \pi \frac{P_1 - P_2}{8\eta l} R^4$$

Число Рейнольдса:

$$Re = \frac{vR\rho}{\eta} = \frac{2 \frac{\rho v^2}{2}}{\eta \frac{v}{R}}$$

Согласно уравнению Бернулли,

$$\frac{\rho v^2}{2} = P_0 - P$$

В гладких трубах круглого сечения переход от ламинарного движения к турбулентному происходит при $Re \approx 1000$.

Ламинарное движение жидкости при переходе ее из широкого сосуда в капилляр устанавливается не сразу, а после того, как она пройдет расстояние a

$$a = 0,2R * Re$$

3.2 Экспериментальная установка

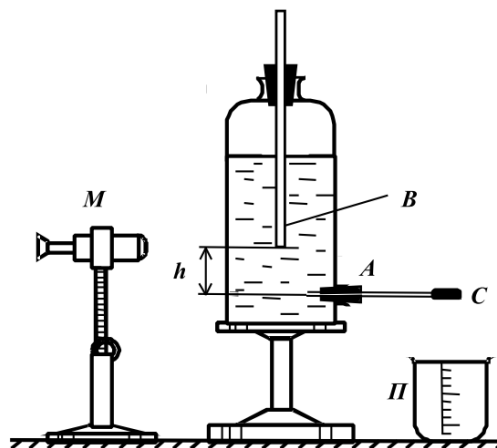


Рис. 1: Схема установки для определения вязкости воды

Установка для измерения вязкости воды изображена на рис. 1. Вода заполняет сосуд Мариотта и вытекает через калиброванную капиллярную трубку, укрепленную в нижней части его боковой стенки. Сосуд Мариотта позволяет поддерживать постоянным перепад давления $P_1 - P_2$ на концах капилляра, несмотря на то, что уровень жидкости при ее вытекании понижается. Это достигается с помощью трубки В, открытой в атмосферу и проходящей через пробку, герметично закрывающую сосуд.

Величина перепада давления $P_1 - P_2$ определяется высотой столба воды h между осью капиллярной трубки А и нижним концом вертикальной трубки В. Высота столба измеряется с помощью микроскопа М, укрепленного на вертикально перемещающемся плунжере. Смещение плунжера определяется по миллиметровой шкале, снабженной нониусом. Объем вытекшей жидкости измеряется мензуркой П. Время истечения определяется по секундомеру. Длина капиллярной трубки измеряется миллиметровой линейкой, диаметр — микроскопом МИР.

3.3 Ход работы

1. С помощью микроскопа определим радиус трубки: $R = 0,45$ мм.
С помощью миллиметровой линейки определим длину капилляра: $l = 11,2$ см
2. Убедимся, что расход воды при одинаковой величине h не зависит от уровня жидкости. При $h = 6,6$ см объём 20 см^3 вытек из сосуда сначала за 190 с, затем за 195 с. Условие выполняется.
3. Перепад давлений $\Delta P = P_1 - P_2$ между концами капилляра, выраженный в миллиметрах водяного столба, не равен h , а содержит поправку Δh , обусловленную силами поверхностного натяжения. Чтобы её определить, будем опускать трубку В до тех пор, пока вода не перестанет вытекать из капилляра, это значит, что давление столба воды Δh между осью капилляра и нижним торцом трубки В уравновесилось силами поверхностного натяжения пузырька воздуха, возникшего на конце трубки В, и капли жидкости на конце трубки С.

$$\Delta h = 2 \text{ мм}$$

4. Измерим расход воды при нескольких значениях h . Результаты занесём в таблицу 1. По формуле для числа Рейнольдса $Re = \frac{vR}{\eta} = \frac{QR\rho}{S\eta} = \frac{V\rho}{\pi R\eta t}$ удостоверимся, что в каждом из опытов в капилляре устанавливается ламинарное течение. По формуле $a = 0,2R * Re$ оценим длину участка капилляра, по прохождении которого устанавливается ламинарное течение. Результаты также занесём в таблицу 1.

Таблица 1: Зависимость расхода воды от перепада давлений в сосуде Мариотта

h, мм	t, с	Q, см ³ /с	Re	a, мм
21	1550	0,0268	18,93	1,7
36	347	0,0489	33,92	3,1
46	276	0,0620	43,89	3,9
66	202	0,0902	63,84	5,7

5. Представим полученные результаты на графике $Q(h)$ - рис. 2. По расчётам, представленным в п. 3.4, ламинарное течение устанавливается практически сразу же во всех опытах, поэтому наблюдаем чёткую линейную зависимость. Формула Пуазейля для расхода:

$$Q = \pi \frac{P_1 - P_2}{8\eta l} R^4 = \pi \frac{(h - \Delta h)\rho g}{8\eta l} R^4;$$

по формуле видно, что на графике Δh отсекается аппроксимирующей прямой при $Q = 0$ и $\Delta h = 2$ мм. Определённое экспериментально значение $\Delta h = 1,9$ мм примерно ему равно.

По углу наклона прямой определим величину η

$$\eta = \frac{\pi R^4 \rho g}{8lQ'(h)} = 0,0100017 \text{ П}$$

Оценим погрешность определения вязкости по формуле

$$\sigma\eta = \eta \sqrt{\left(\frac{\sigma h}{h}\right)^2 + 4^2 \left(\frac{\sigma R}{R}\right)^2 + \left(\frac{\sigma l}{l}\right)^2} = 0,000616 \text{ П}$$

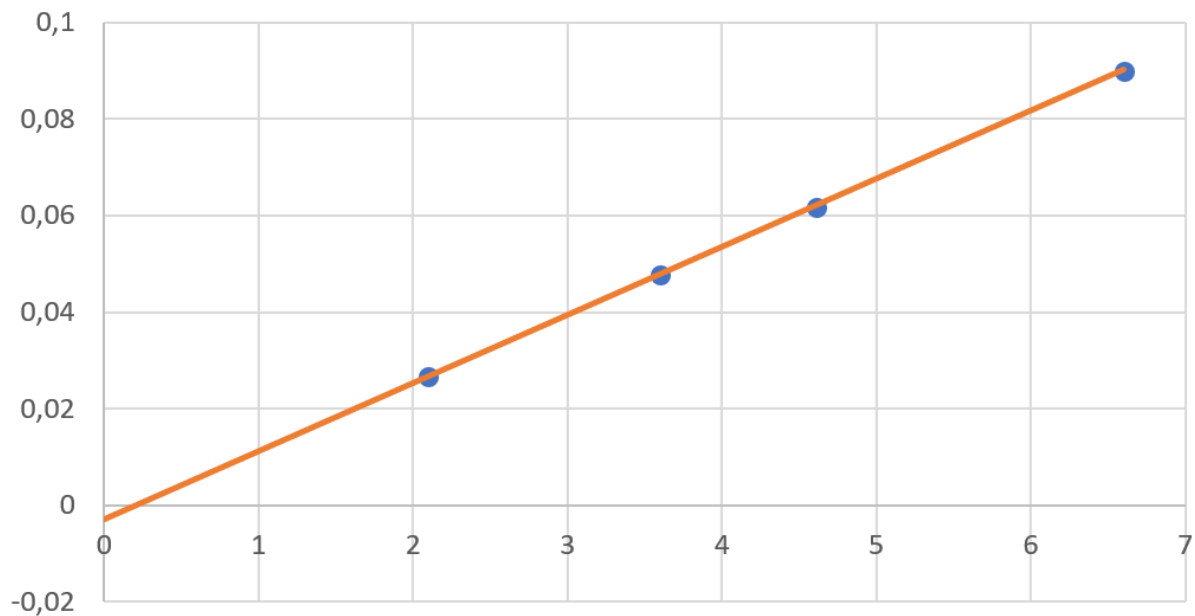


Рис. 2: График зависимости расхода воды от высоты столба воды в сосуде

Для воды температуры 25°C значение вязкости $\eta = 0,00936$ П.

С учётом погрешности величина, определённая экспериментально, и табличное значение равны.

$$\eta_{th} = 0,009360 \text{ П} \quad \eta_{ex} = 0,01000 \pm 0,00062 \text{ П}$$

4 Измерение вязкости водного раствора глицерина вискозиметром Оствальда

4.1 Теоретические положения

Заменяя в формуле Пуазейля Q_v на $-dV/dt$ и $P_1 - P_2$ на $\rho h(v)g$, получим

$$-\frac{dV}{dt} = \frac{\pi R^4}{8l} \frac{h(V)\rho g}{\eta}, \text{ или } -\frac{8l}{\pi R^4} \frac{dV}{h(V)} = \frac{\rho g}{\eta} dt$$

Интегрируя от $V = V_0$ до $V = V_1$ и от $t = 0$ до $t = t_1$ получим, что

$$\frac{\rho_1}{\eta_1} t_1 = \frac{\rho_2}{\eta_2} t_2 = \frac{\rho_3}{\eta_3} t_3 = \dots$$

Проведя опыты с водой, а затем с исследуемой жидкостью, получим

$$\eta_x = \eta_0 \frac{\rho_x}{\rho_0} \frac{t_x}{t_0}$$

4.2 Экспериментальная установка

Вискозиметр Оствальда представляет собой стеклянную трубку с расширением наверху. С помощью резиновой груши, подсоединенной резиновой трубкой к отверстию 1, засасывают воду так, чтобы ее мениск поднялся несколько выше метки М1. Сняв грушу с трубки и удерживая вискозиметр в вертикальном положении, дают возможность воде свободно протекать через шарик 4. Когда мениск проходит метку М1, включают секундомер, и выключают его, когда мениск проходит метку М2. Таким образом измеряют время t_0 , за которое объем воды V , заключенный между метками, протекает через капилляр. В вискозиметре Оствальда диаметр капилляра и перепад давления на нем подобраны так, что течение жидкости в капилляре всегда является ламинарным.

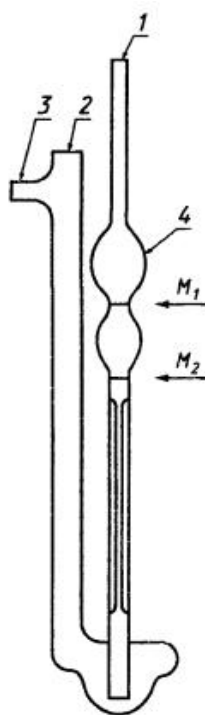


Рис. 3: Вискозиметр Оствальда

Таблица 2: Время протекания жидкостей между метками

Вода, t, с	Глицерин 10%, t, с	Глицерин 20%, t, с	Глицерин 30%, t, с
$\rho = 997,13 \text{ кг/м}^3$	$\rho = 1019,2 \text{ кг/м}^3$	$\rho = 1041,5 \text{ кг/м}^3$	$\rho = 1064,6 \text{ кг/м}^3$
10,76	14,61	18,67	20,54
10,91	13,98	17,74	21,05
10,67	11,74	17,66	19,36
11,88	15,34	18,15	20,42
13,71	12,18	17,90	19,87
$\bar{t} = 11,59 \text{ с}$	$\bar{t} = 13,57 \text{ с}$	$\bar{t} = 18,02 \text{ с}$	$\bar{t} = 20,25 \text{ с}$
$\sigma_t = 0,02 \text{ с}$	$\sigma_t = 0,02 \text{ с}$	$\sigma_t = 0,02 \text{ с}$	$\sigma_t = 0,02 \text{ с}$

4.3 Ход работы

1. Определим время перетекания воды между метками. Измерения проводим 10 раз, затем усредняем значения. Те же измерения проводим с 10-, 20-, 30-% растворами глицерина. Результаты измерений занесём в таблицу 2.
2. По формуле из 4.1 определим вязкости растворов глицерина различной концентрации.

$$\eta_x = \eta_0 \frac{\rho_x}{\rho_0} \frac{t_x}{t_0}$$

Погрешность измерений оценим по формуле

$$\sigma_{\eta_x} = \eta_x \sqrt{\left(\frac{\sigma_{\eta_0}}{\eta_0}\right)^2 + 4^2 \left(\frac{\sigma_{t_x}}{t_x}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_{t_0}}{t_0}\right)^2}$$

$$\eta_{10} = 1,122 \pm 0,088 \text{ сП}$$

$$\eta_{20} = 1,669 \pm 0,13 \text{ сП}$$

$$\eta_{30} = 1,985 \pm 0,14 \text{ сП}$$

Сравним полученные нами результаты с табличными значениями (с сайта chem21.info)

В пределах погрешности сходятся результаты для 10-, 20- и 30-% растворов.

Глицерин в %	Температура в °С		
	20	25	30
0,00	1,005	0,893	0,800
1,00	1,029	0,912	0,817
9,00	1,274	1,121	0,997
10,00	1,311	1,153	1,024
11,00	1,350	1,186	1,052
19,00	1,715	1,495	1,320
20,00	1,769	1,542	1,360
21,00	1,829	1,592	1,403
29,00	2,410	2,002	1,612
30,00	2,501	2,157	1,876
31,00	2,507	2,225	1,949

5 Вывод

В ходе работы были разными способами определены вязкости разных жидкостей: определена вязкость воды по измерению объёма жидкости, прошедшей через капилляр, и определены вязкости водных растворов глицерина разных концентраций с помощью вискозиметра Оствальда.

1. Значение вязкости воды, полученное первым способом, совпадает с табличным практически полностью (различается третий значащий знак)

$$\eta_{th} = 0,00936 \text{ П}$$

$$\eta_{ex} = 0,01000 \pm 0,00062 \text{ П}$$

2. Все результаты, полученные во второй части работы, совпадают с табличными в пределах погрешности.

$$\begin{array}{ll} \eta_{10e} = 1,122 \pm 0,088 \text{ сП} & \eta_{10t} = 1,153 \text{ сП} \\ \eta_{20e} = 1,669 \pm 0,13 \text{ сП} & \eta_{20t} = 1,542 \text{ сП} \\ \eta_{30e} = 1,985 \pm 0,14 \text{ сП} & \eta_{30t} = 2,157 \text{ сП} \end{array}$$