Московский физико-технический институт

Лабораторная работа

Определение вязкости жидкости по скорости истечения через капилляр

Б01-103 Трунов Владимир

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:

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

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

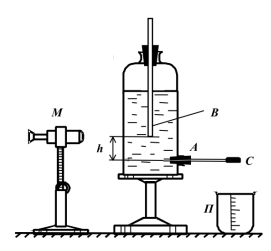


Рис. 1: Схема установки для определения вязкости воды

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 B, 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 A и нижним концом вертикальной трубки B. Высота столба измеряется с помощью микроскопа M, укрепленного на вертикально перемещающемся плунжере. Смещение плунжера определяется по миллиметровой шкале, снабженной нониусом. Объем вытекшей жидкости измеряется мензуркой Π . Время истечения определяется по секундомеру. Длина капиллярной трубки измеряется миллиметровой линейкой, диаметр — микроскопом МИР.

3.3 Ход работы

- 1. С помощь 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 $h=6,6\,\mathrm{cm}$ объём $20\,\mathrm{cm}^3$ вытек из сосуда сначала за $190\,\mathrm{c}$, затем за $195\,\mathrm{c}$. Условие выполняется.
- 3. Перепад давлений $\triangle P = P_1 P_2$ между концами капилляра, выраженный в миллиметрах водяного столба, не равен h, а содержит поправку $\triangle h$, обусловленную силами поверхностного натяжения. Чтобы её определить, будем опускть трубку B до тех пор, пока вода не перестанет вытекать из капилляра, это значит, что Это значит, что давление столба воды $\triangle h$ между осью капилляра и нижним торцом трубки B уравновесилось силами поверхностного натяжения пузырька воздуха, возникшего на конце трубки B, и капли жидкости на конце трубки C.

$$\triangle h = 2 \text{ mm}$$

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, c	$Q, cm^3/c$	Re	а, 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:

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

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

По углу наклона прямой определим величину η

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

Оценим погрешность определения вязкости по формуле

$$\sigma \eta = \eta \sqrt{(\frac{\sigma h}{h})^2 + 4^2 (\frac{\sigma R}{R})^2 + (\frac{\sigma l}{l})^2} = 0,000616~\Pi$$

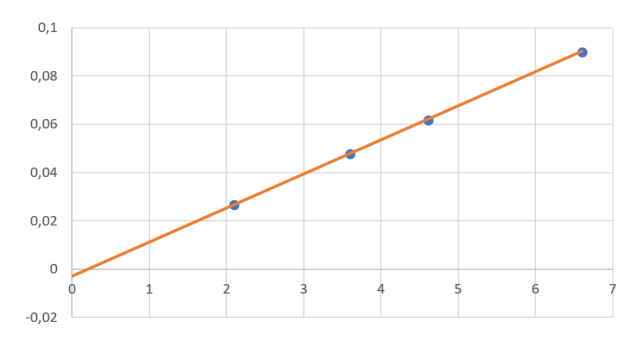


Рис. 2: График зависимости расхода воды от высоты столба воды в сосуде

Для воды температуры $25^{\circ}\mathrm{C}$ значение вязкости $\eta=0,00936~\mathrm{\Pi}.$

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

$$\eta_{th} = 0,009360 \Pi$$
 $\eta_{ex} = 0,01000 \pm 0,00062 \Pi$

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 ho h(v)g, получим

$$-\frac{dV}{dt}=\frac{\pi R^4}{8l}\frac{h(V)\rho g}{\eta},$$
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 t0, 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.

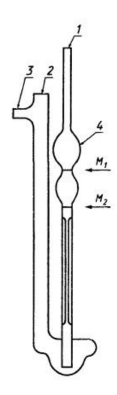


Рис. 3: Вискозиметр Оствальда

Таблица 2: Время протекания жидкостей между метками

Вода, t, с	Глицерин 10%, t, с	Глицерин 20%. t, с	Глицерин 30%, t, с
$ ho=997{,}13~{ m kg/m}^3$	$ ho=1019{,}2$ кг $/$ м 3	$ ho=1041,5~{ m kg/m^3}$	$ ho=1064,6~{ m kg/m^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
$\bar{t} = 11,59 \text{ c}$	$\bar{t} = 13,57 \text{ c}$	$\bar{t} = 18,02 \text{ c}$	$\bar{t} = 20, 25 \text{ c}$
$\sigma_t = 0,02 \text{ c}$	$\sigma_t = 0,02 \text{ c}$	$\sigma_t = 0,02 \text{ c}$	$\sigma_t = 0,02 \text{ c}$

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

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

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

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

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

Сравним полученные нами результаты с табличными значениями (с сайта chem21.info) В пределах погрешности сходятся результаты для 10-, 20- и 30-% растворов.

	Температура в °С			
Глицерин в %	20	25	30	
0,00 1,00 10,00 11,00 11,00 20,00 21,00 25,00 30,00	1,005 1,029 1,274 1,311 1,350 1,715 1,769 1,829 2,500 2,507	0,893 0,912 1,121 1,153 1,186 1,495 1,542 1,592 2,157	0,800 0,817 0,997 1,024 1,052 1,320 1,360 1,403 1,612 1,872	

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)

$$\eta_{th} = 0,00936~\Pi$$

$$\eta_{ex} = 0,01000 \pm 0,00062~\Pi$$

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

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