УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕЙ ФИЗИКИ ФТФ



Группа <u>Р3110</u> Студент <u>Романов Артём Максимович</u>	К работе допущен Работа выполнена
Преподаватель Коробков М.П.	Отчет принят
лабораторной	окол и отчет по работе № 2.04
Определение коэффици	ента вязкости жидкости

### 1. Цель работы.

- 1. Определить коэффициент внутреннего трения касторового масла методом Стокса.
- 2. Проверить справедливость формулы Стокса для шариков разного диаметра

### 2. Объект исследования.

Коэффициент внутреннего трения, полученный методом Стокса.

### 3. Метод экспериментального исследования.

- 1. Многократные прямые измерения
- 2. Косвенные измерения

# 4. Рабочие формулы и исходные данные.

$$F = \eta \frac{dv}{dx} \Delta S$$
 — определение коэффициента вязкости  $\eta$ 

 $F=6\pi nvr$ — закон Стокса (на шарик, движущийся в безграничной жидкости с малой скоростью v, действует сила сопротивления среды

$$k = \frac{1}{1 + \frac{2.4r}{R}}$$
 - ( $k$  — поправочный коэффициент) с учётом влияния стенок цилиндра на движение шарика

$$mg = \rho Vg$$
 – сила тяжести

$$F_A = 
ho_0 V g$$
 – сила Архимеда

$$6\pi nvr/k = Vg(\rho - \rho_0)$$
  $V = 4/3(\pi r^3)$ 

$$v = l/t$$
 — скорость падения шарика

 $r=lpha \underline{d}/2$  – средний радиус шарика

$$\frac{\Delta v}{v} = \sqrt{\left(\frac{\Delta l}{l}\right)^2 + \left(\frac{\Delta t}{t}\right)^2} - \text{относительная погрешность скорости шарика}$$

$$\frac{\Delta r}{r} = \frac{\Delta d}{d}$$
 — относительная погрешность среднего радиуса шарика

Таким образом, формула коэффициента вязкости  $\eta$  сводится к измерению скорости v падения шарика в жидкости и его радиуса r:

$$\eta = \frac{2}{9} \frac{r^2(\rho - \rho_0)}{v} gk$$

## 5. Параметры установки

$(R \pm \Delta R)c$ M	2,95 ± 0,05
$(\rho \pm \Delta \rho)$ κ $\Gamma/M^3$	$7.8 \pm 0.1$
$(\rho_0 \pm \Delta \rho_0) \kappa 2/M^3$	$0,96 \pm 0,04$
$(\alpha \pm \Delta \alpha)$ мм / $\partial e$ л	0,266 ± 0,0001
$(l\pm \Delta l)$ см	$10,02 \pm 0,05$

# 6. Схема установки

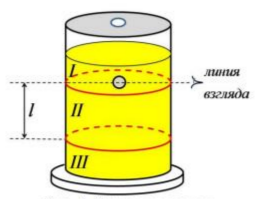


Рис. 3. Схема установки





# 7. Результаты прямых измерений и их обработки

POMAMOB APTEM MAKCUMOBUY P3110

$(R \pm \Delta R) cM$	2,95±0,05
$(\rho \pm \Delta \rho) \kappa r / m^3$	7,8 ±0,1
$(\rho_0 \pm \Delta \rho_0) \kappa r / M^3$	0,96 ± 0,04
$(\alpha \pm \Delta \alpha)$ мм / дел	0,266 ± 0,001
$(l \pm \Delta l)$ cm	10,02 ± 0,05

Первый шарик Бо	УРПОЙ						
N опыта	1	2	3	4	5		
$x_2$ дел	7,62	7,45	7,51	7,44	4,63		
$x_1$ дел	0,17	0,02	0,03	0,04	0,19		
d дел	7,45	7,43	7,48	7,4	7,44		
$\left(\overline{d}\pm\Delta\overline{d} ight)$ дел	4,44 ± 0,04						
$(r \pm \Delta r)_{\text{MM}}$	0,98 ± 0,004						
$(t \pm \Delta t) c$	7,5 ± 0,005						
$(v \pm \Delta v) \ \mathcal{M} / c$	0,013	±0,000	06	8			
$(\eta \pm \Delta \eta) \Pi a \cdot c$	1,01	+0,05					

Первый шарик	PEAHUU						
N опыта	1	2	3	4	5		
<b>х</b> <sub>2</sub> дел	6,69	6,76	6,7	6,71	6,59		
<i>x</i> <sub>1</sub> дел	0,49	0,89	0,76	0,82	0,7		
d дел	5,9	5,87	5,94	5,89	5,89		
$\left( \overline{d}\pm\Delta\overline{d} ight)$ дел	5,898±0,03						
$(r \pm \Delta r)_{\text{MM}}$	0,484 ± 0,04						
$(t \pm \Delta t) c$	11,69±0,005						
$(v \pm \Delta v) \ \textit{M} \ / \ c$	0,008 ± 0,0004						
$(\eta \pm \Delta \eta) \Pi a \cdot c$	1,007+0,05						

Первый шарик №	1A NEH LKUI	Ĩ.						
N опыта	1	2	3	4	5			
<b>х</b> <sub>2</sub> дел	5,56	5,61	5,64	5,56	5,64			
$x_1$ дел	2,01	2,92	2,01	1,86	2			
d дел	3,55	2,69	3,63	3,7	3,64			
$\left( \overline{d}\pm\Delta\overline{d} ight)$ дел	3,448	3,442±0,04						
$(r \pm \Delta r)_{\text{MM}}$	0,45	0,454 ± 0,04						
$(t \pm \Delta t) c$	29, 47 ± 0,005							
$(v \pm \Delta v) \ \mathcal{M} / c$	0,003 ± 0,000£							
$(\eta \pm \Delta \eta) \Pi a \cdot c$	0,88	±0,27	1					

15.12. 20 M

### 8. Расчет результатов косвенных измерений

Ниже приведены вычисления для первой таблицы (большого шарика)

- 1) Найдём значения диаметра для каждого шарика в делениях шкалы микроскопа  $d=x_2-x_1$   $d=x_2-x_1=7,62-0,17=7,45$  и усредним их для каждого шарика
- 2) По среднему значению диаметра вычислим средний радиус шарика

$$r = \frac{\alpha \underline{d}}{2} = \frac{0,226 * 7,44}{2} = 0,98$$

3) Вычисляем скорость падения шариков по формуле v = l/t

$$v = \frac{l}{t} = \frac{10,02}{7,5} = 0,013$$

4) Вычислим по формуле  $\eta = \frac{2}{9} \frac{r^2(\rho - \rho_0)}{v} gk$  значение коэффициента вязкости и его погрешность

$$\eta = \frac{2}{9} \frac{r^2(\rho - \rho_0)}{v} gk = \frac{2}{9} \frac{0.98^2(7800 - 960)}{0.013} * 9.8 * 0.93 = 1.01$$

$$k = \frac{1}{1 + \frac{2.47}{R}} = \frac{1}{1 + \frac{2.480.98}{2.95}} = 0.93$$

Аналогично с шариком среднего и маленького размеров.

Полученные данные приведены в таблицах выше.

### 9. Расчет погрешностей измерений

Относительная погрешность среднего радиуса шарика верна по формуле  $\frac{\Delta r}{r} = \frac{\Delta d}{d}$ 

Найдём *∆d* 

$$\Delta d = K_s \sqrt{\frac{\sum_i \left(d_i - \underline{d}\right)^2}{N(N-1)}} = 2,78 \sqrt{\frac{(7,45 - 7,44)^2 + \dots + (7,44 - 7,44)^2}{5(5-1)}} = 0,036$$

Найдём погрешность измерения скорости для каждого шарика по формуле  $\frac{\Delta v}{v} = \sqrt{\left(\frac{\Delta l}{l}\right)^2 + \left(\frac{\Delta t}{t}\right)^2}$   $\frac{\Delta v}{v} = \sqrt{\left(\frac{\Delta l}{l}\right)^2 + \left(\frac{\Delta t}{t}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{0.05}{10.02}\right)^2 + \left(\frac{0.005}{7.5}\right)^2} = 0.05$ 

Найдём погрешность измерения коэффициента вязкости по формуле

$$\frac{\varDelta\eta}{\eta} = \left[ \left( 2 \frac{\varDelta r}{r} \right)^2 + \left( \frac{\varDelta v}{v} \right)^2 + \left( \frac{\varDelta g}{g} \right)^2 + \frac{(\varDelta \rho)^2 + \left( \varDelta \rho_0 \right)^2}{\left( \rho - \rho_0 \right)^2} \right]^{\frac{1}{2}} = 0,05399 -$$
для большого шарика

$$\frac{\varDelta\eta}{\eta} = \left[ \left( 2 \frac{\varDelta r}{r} \right)^2 + \left( \frac{\varDelta v}{v} \right)^2 + \left( \frac{\varDelta g}{g} \right)^2 + \frac{(\varDelta \rho)^2 + \left( \varDelta \rho_0 \right)^2}{\left( \rho - \rho_0 \right)^2} \right]^{\frac{1}{2}} = 0,05394$$
 - для среднего шарика

$$\frac{\Delta\eta}{\eta} = \left[ \left( 2\frac{\Delta r}{r} \right)^2 + \left( \frac{\Delta v}{v} \right)^2 + \left( \frac{\Delta g}{g} \right)^2 + \frac{(\Delta\rho)^2 + \left( \Delta\rho_0 \right)^2}{\left( \rho - \rho_0 \right)^2} \right]^{\frac{1}{2}} = 0,2754$$
 - для маленького шарика

### 10. Окончательные результаты

Значения коэффициентов вязкости, полученные для каждого шарика и их погрешности:

$$1,01 \pm 0,05$$
 — большой шарик

$$1,007 \pm 0,05$$
 — средний шарик

$$0.88 \pm 0.27$$
 — маленький шарик

# 11. Выводы и анализ результатов работы.

В данной лабораторной работе я определял коэффициент внутреннего трения касторового масла метод Стокса и проверял справедливость формулы для шариков разного диаметра. Из полученных значений можно сделать вывод, что размер шарика влияет на результат, но незначительно.