МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра физики

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор —
проректор по учебной работе
Е.А. Кудряшов

2012 г.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ ПО МЕТОДУ СТОКСА

Методические указания к выполнению лабораторной работы № 21 по разделу "Механика и молекулярная физика".

УДК 534.2

Составители: В.М. Полунин, Л.И. Рослякова

Рецензент Кандидат техн. наук, профессор Г.Т. Сычев

Определение вязкости жидкости по методу Стокса: методические указания к лабораторной работе № 21 по разделу "Механика и молекулярная физика" / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.М. Полунин, Л.И. Рослякова Курск, 2012. 8 с.: ил. 2, табл. 1. Библиогр.: 3 назв.

Содержат краткие теоретические сведения о механизме вязкого трения и определения вязкости жидкости методом Стокса. Указывается порядок выполнения работы, приводятся контрольные вопросы и список рекомендуемой литературы.

Методические указания соответствуют требованиям Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (2010 год) и рабочих учебных планов технических специальностей ЮЗГУ.

Предназначены для студентов технических специальностей.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60 х 84 1/16. Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . Тираж экз. Заказ . Бесплатно. Юго-Западный государственный университет. 305040 Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

Лабораторная работа № 21

Определение вязкости жидкости по методу Стокса

Цель работы: определение коэффициента вязкости жидкости.

<u>Приборы и принадлежности</u>: стеклянный цилиндр с исследуемой жидкостью, мелкие стальные шарики, микрометр, секундомер.

ВВЕДЕНИЕ

1. Природа сил вязкого трения

На всякое тело, движущееся в жидкости (газе) действует сила вязкого трения (внутреннего трения). Сила вязкого трения возникает между соседними слоями жидкости или газа, движущимися по какой-либо причине с разными скоростями. При этом слои, движущиеся относительно друг друга, обмениваются молекулами. Молекулы из быстрого слоя переносят в медленный слой некоторый импульс, и медленный слой стремится двигаться быстрее. В свою очередь, молекулы из медленного слоя, перескакивая в быстрый слой, тормозят его.

Однако рассмотренный механизм вязкого трения более свойственен газам, в которых молекулы перескакивают из слоя в слой за счет хаотического теплового движения. В жидкости внутреннее трение в значительной мере определяется действием межмолекулярных сил. Расстояние между молекулами в жидкости невелики, а сила взаимодействия значительны. Молекулы жидкости, подобно частицам твердого тела, колеблются около положений равновесия. По истечении времени "оседлой жизни" молекулы жидкости скачком переходят в новое положение.

При движении в жидкости какого-либо тела со скоростью 9, молекулы жидкости частично "прилипают" к нему – адсорбируются. Слой жидкости, ближайший к прилипшему слою, увлекается силами межмолекулярного взаимодействия. Жидкость при этом будет ускоряться на границе с твердым телом. На нее будет действовать суммарная средняя сила F в направлении движения тела. По

третьему закону Ньютона на тело со стороны жидкости будет действовать такая же по величине, но противоположно направленная сила. Это и есть сила вязкого трения. Появление данной силы приводит к торможению движущего тела.

Опытным путем была определена формула силы внутреннего трения:

$$F = -\eta \frac{d\theta}{dx} \cdot S, \tag{1}$$

где $\frac{d\theta}{dx}$ - градиент скорости, показывающий быстроту изменения скорости в направлении x, перпендикулярном движению слоев;

S - площадь, на которую действует сила.

Знак «—» в формуле (1) показывает, что сила F направлена в сторону уменьшения скорости. Коэффициент пропорциональности просто название коэффициента внутреннего трения или просто вязкости (динамической вязкости).

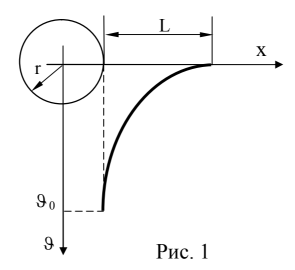
Если в формуле (1) положить
$$\frac{d\vartheta}{dx} = 1 \cdot \frac{M}{c \cdot M}$$
, $\Delta S = 1 M^2$, то F будет численно равна η , т.е. коэффициент динамической вязкости

дет численно равна η, т.е. коэффициент динамической вязкости численно равен силе внутреннего трения, возникающей на каждой единице поверхности соприкосновения двух слоев, движущихся относительно друг друга с градиентом скорости, равным единице.

Коэффициент динамической вязкости зависит от природы жидкости и для жидкости с повышением температуры уменьшается. Вязкость играет существенную роль при движении жидкостей.

2. Формула Стокса

Рассмотрим равномерное движение маленького шарика радиуса г в жидкости (газе). Обозначим скорость шарика относительно жидкости через θ_0 . Распределение скоростей θ в соседних слоях жидкости, увлекаемых шариком, имеет вид, изображенный на рис. 1. В непосредственной близости к поверхности шара эта скорость равна θ_0 , а по мере удаления уменьшается и практически становиться равной нулю, на некотором расстоянии L от поверхности шара.



Очевидно, что чем больше радиус шара, тем большая масса жидкости (газа) вовлекается им в движение, и L должно быть пропорционально г:

$$L = \alpha \cdot r$$
.

Под α будем понимать среднее значение коэффициента пропорциональности. Тогда среднее значение скорости по поверхности шара равно

$$\frac{\Delta \vartheta}{\Delta x} = \frac{\vartheta_0 - 0}{\alpha \cdot r} = \frac{\vartheta_0}{\alpha \cdot r}$$

 $\frac{\Delta \vartheta}{\Delta x} = \frac{\vartheta_0 - 0}{\alpha \cdot r} = \frac{\vartheta_0}{\alpha \cdot r} \ .$ Поверхность шара $S = 4\pi r^2$ и сила трения, испытываемая движущимся шаром, равна

$$F_{\rm Tp} = \eta \cdot \frac{\Delta \vartheta}{\Delta x} \cdot S = \eta \cdot \frac{\vartheta_0}{\alpha \cdot r} \cdot 4\pi \cdot r^2 = \frac{4\pi}{\alpha} \cdot \eta \cdot r \cdot \vartheta_0.$$

Стоксом было получено, что для шара $\alpha = \frac{2}{3}$. Следовательно, сила вязкого трения, испытываемая шаром, движущимся в жидкости (газе):

$$F_{TD} = 3\pi \cdot \eta \cdot d \cdot \vartheta_0, \qquad (2)$$

где d - диаметр шарика.

Формула Стокса применяется лишь в случае шарообразных тел малых размеров и малых скоростей их движения.

По формуле Стокса можно, например, определять скорости оседания частиц тумана и дыма. Ею можно пользоваться и для решения обратной задачи – измеряя скорость падения шарика в жидкости, можно определить ее вязкость.

3. Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса

На шарик, падающий в жидкости вертикально вниз, действует три силы (рис. 2): сила тяжести mg, сила Архимеда F_a и сила вязкого трения F_{TD} .

По второму закону Ньютона:

$$ma = mg - F_a - F_{Tp}$$

Сила тяжести и сила Архимеда постоянны по модулю, а сила вязкого трения, согласно формуле (2) увеличивается с увеличением скорости шарика, и наступает момент, когда сила тяжести уравновесится суммой сил трения и Архимеда. С этого момента ускорение шарика равно нулю, т. е. его движение становиться равномерным.

$$mg = F_a + F_{Tp}, (3)$$

причем

$$F_a = \rho_{x} \cdot g \cdot V = \frac{\rho_{x} \cdot \pi \cdot d^3 \cdot g}{6} , \qquad (4)$$

Рис. 2

где V - объем шарика; $\rho_{\text{ж}}$ - плотность жидкости; $\rho_{\text{ш}}$ - плотность шарика.

Подставляя уравнения (2), (4) в уравнение (3), получаем

$$\frac{\pi \cdot d \cdot g}{6} \cdot (\rho_{\text{III}} - \rho_{\text{JK}}) = 3 \cdot \pi \cdot \eta \cdot \vartheta_0 \cdot d.$$

Откуда получаем

$$\eta = \frac{(\rho_{\text{III}} - \rho_{\text{IK}}) \cdot d^2 \cdot g}{18 \cdot \vartheta_0} .$$

Скорость движения шарика

$$\mathfrak{P}_0 = \frac{\ell}{\tau}$$
,

где ℓ - расстояние между метками на сосуде с жидкостью, соответствующее месту уравновешивания сил; τ - время прохождения шариком расстояния ℓ .

Окончательно получаем

$$\eta = -\frac{(\rho_{\text{III}} - \rho_{\mathcal{K}}) \cdot d^2 \cdot g \cdot \tau}{18 \cdot 1}.$$
 (5)

Если учесть влияние стенок сосуда на движение шарика, то формула (5) примет вид

$$\eta = \frac{(\rho_{III} - \rho_{JK})}{18 \cdot 1 \cdot (1 + 2.4 \frac{d}{D})} \cdot d^2 \cdot g \cdot \tau , \qquad (6)$$

где D - диаметр сосуда.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

- 1. Измерить внутренний диаметр стеклянного цилиндра и расстояние между метками, используя штангенциркуль и масштабную линейку.
 - 2. Измерить микрометром диаметр шарика.
- 3. Опустить шарик в сосуд, так чтобы он двигался по оси цилиндра, и измерить секундомером время его прохождения между метками.
- 4. Вычислить коэффициент вязкости исследуемой жидкости по формуле (6).
- 5. Такие же измерения и расчеты выполнить еще для четырех шариков.
 - 6. Рассчитать среднее значение коэффициента вязкости.
 - 7. Результаты измерений и расчетов занести в таблицу 1.

Таблица 1

№	D,	ℓ ,	d,	τ,	η,	<η>,
Π/Π	10 ⁻³ м	10^{-3} M	10 ⁻³ м	c	η, Па·с	<η>, Па∙с
1						
2						
3						
4						
5						

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Объяснить механизм возникновения сил вязкого трения.
- 2. Вывести формулу Стокса.
- 3. В чем состоит метод определения вязкости жидкости по Стоксу и где он применяется на практике?

Список рекомендуемой литературы

- 1. Бордовский, Г.А. Курс физики в 3 кн. Кн. 1. Физические основы механики: Учебник / Г.А.Бордовский, С.В.Борисенок, Ю.А.Гороховский. М.: Высш. шк., 2004. 423 с.
- 2. Савельев, И.В. Курс физики: Учебное пособие в 3-х тт. Т.1 Механика. Молекулярная физика / И.В.Савельев. СПб: Из-во «Лань», 2007. 352 с.
- 3. Федосеев В.Б. Физика: Учебник / В.Б.Федосеев. Ростов $_{\rm H}/_{\rm H}$: Феникс, $_{\rm 2009.-669}$ с.