## Московский физико-технический институт (госудраственный университет)

Лабораторная работа по термодинамике

# Определение коэффициент а поверхностного натяжения жидкости [2.5.2]

Талашкевич Даниил Александрович Группа Б01-009

### Содержание

1	Аннотация	1
2	Экспериментальная установка	1
3	<b>Х</b> од <b>работы</b> 3.1 1	<b>2</b> 2
4	Вывод	<b>2</b>

#### 1 Аннотация

**Цель работы:** 1) определение силы, необходимой для отрыва кольца от поверхности жидкости и расчет по результатам измерений коэффициента поверхностного натяжения; 2) измерение высоты подъема жидкости в капилляре и расчет его диаметра; 3) определение высоты капли жидкости на пластинке и глубины воздушного пузырька под ней; вычисление по результатам измерений коэффициента поверхностного натяжения.

**В работе используются:** весы Жоли; кольцо на подвесе; штангенциркуль; грузы.

#### 2 Экспериментальная установка

Установка для определения  $\sigma$  (весы Жоли) изображена на (рис. 1). Тонкостенное кольцо A, изготовленное из материала, который хорошо смачивается исследуемой жидкостью, подвешивается на пружине B. Подвеска кольца осуществляется таким образом, чтобы его ось была вертикальна. Пружина B прикрепляется к кронштейну K, жестко связанному со штангой B. Вдоль штанги B при помощи микрометрического винта M передвигается столик P. На столике устанавливается стеклянная кювета C с исследуемой жидкостью (в нашем случае с водой). Удлинение пружины B (и тем самым силу ее натяжения) можно измерять по имеющейся на штанге B миллиметровой шкале.

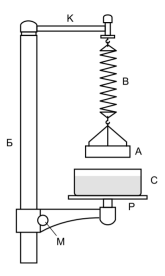


Рис. 1: Схема устройства весов Жоли

Подведем снизу кювету с водой к неподвижно висящему на пружине кольцу так, чтобы кольцо слегка коснулось поверхности воды. При этом вода начнет подниматься по стенкам кольца, а само кольцо несколько втянется внутрь жидкости. Этот эффект можно заметить по небольшому растяжению пружины в момент соприкосновения кольца с поверхностью воды.

Начнем теперь медленно опускать кювету. По мере опускания кольца

пружина будет постепенно растягиваться, пока, наконец, кольцо не оторвется от поверхности воды.

В момент отрыва от воды на кольцо, кроме силы тяжести P, действует сила поверхностного натяжения воды F, которую нетрудно вычислить. «Разрежем» поверхность жидкой пленки, тянущейся из кюветы к кольцу, мысленной горизонтальной поверхностью. Нижняя часть поверхности граничит с верхней по кольцу, ограниченному двумя окружностями – внутренней и внешней, общая длина которых близка к  $4\pi R$ . С помощью следующей фурмулы:

$$\sigma = \frac{f}{F}.\tag{1}$$

найдем, что сила поверхностного натяжения F равна

$$F = 4\pi R\sigma, \tag{2}$$

где R – радиус кольца A.

#### 3 Ход работы

#### 3.1 1

#### 4 Вывод

вывод