### Лабораторная работа № 2.4.1

# Определение теплоты испарения жидкости

### 1 Аннотация

**Цель работы:** 1) измерение давления насыщенного пара жидкости при разной температуре; 2) вычисление по полученным данным теплоты испарения с помощью уравнения Клапейрона–Клаузиуса.

В работе используются: термостат; герметический сосуд, заполненный исследуемой жидкостью; отсчетный микроскоп.

## 2 Теоретические сведения

### Уравнение Клапейрона-Клаузиуса

Если считать что насыщенные пары подчиняются закона Менделеева-Клапейрона, и пренебречь удельным объемом жидкости относительно удельного объема паров то из уравнения Клапейрона-Клаузиуса получаем формулу для удельной теплоты испарения:

$$L = \frac{RT^2}{\mu P} \frac{dP}{dT} = -\frac{R}{\mu} \frac{d(\ln P)}{d(1/T)}.$$
 (1)

Как видим, если измерить зависимость давления насыщенных паров от температуры по формуле (1) можно получить удельную теплоту испарения.

# 3 Используемое оборудование

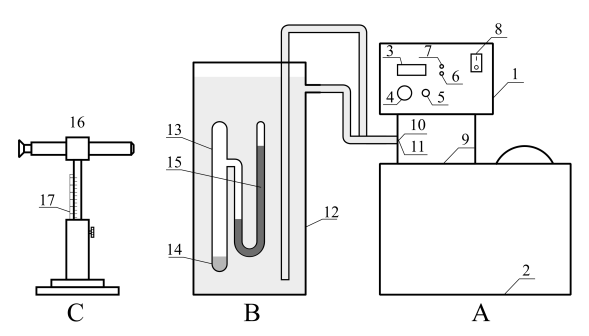


Рис. 1: Установка для определения давления насыщенных паров.

Измерения проводятся на установке, изображенной на рис. 1. С помощью термостата А выставляется желаемя температура, и с помощью микроскопа С измеряется положение менисков ртути в U-образном монометре 15. Давление насыщенных паров считается как разность высот менисков ртути.

Измерения проводятся в 2 этапа. В начале жидкость нагревается, а потом остужается. Это делается для того, чтобы посмотреть зависит ли давление насыщенных паров только от состояния жидкости или нет.

# 4 Методика измерений

- 1. Измерьте разность уровней в ртутном U-образном манометре с помощью микроскопа и температуру по термометру или индикаторному табло.
- 2. Включите термостат. Если вы работаете со схемой рис. 1, то подогревайте воду в калориметре, пропуская ток через нагреватель. Следите за тем, чтобы воздух всё время перемешивал воду.
  - При работе как со схемой рис. 1, так и со схемой рис. 2, через каждый градус измеряйте давление и температуру.
  - Продолжайте повышать температуру в течение половины имеющегося у вас времени, чтобы успеть произвести измерения при остывании прибора. Желательно нагреть жидкость до  $40\text{-}50~^{\circ}\mathrm{C}$ .
- 3. Проведите те же измерения при охлаждении жидкости. Установите такой поток воды, чтобы охлаждение шло примерно тем же темпом, что и нагревание.
- 4. Постройте графики в координатах T, P и в координатах 1/T,  $\ln P$ . На графики нанесите точки, полученные при нагревании и охлаждении жидкости (разными цветами).
  - По формуле (1) вычислите L, пользуясь данными, полученными сначала из одного, а потом из другого графика. Находятся ли результаты в согласии друг с другом? Оцените ошибку измерений. Какой из графиков позволяет найти L с лучшей точностью?

# 5 Результаты измерений и обработка данных

## Измерения

Снимем зависимость давления паров спирта в зависимости от температуры, дожидаясь релаксации, сначала при повышении температуры, потом при понижении. Также сохраним табличные данные, указанные на установке.

| $t, {^{\circ}C} \mid P, \text{mm.pt.ct.}$ |        | $t, {^{\circ}C} \mid P, \text{mm.pt.}$     |             | P, MM.PT.CT. |
|---|--------|--|-------------|--------------|
| 23.15                                     | 46.49  | $t, {^{\circ}C} \mid P, \text{ mm.pt.ct.}$ | 0           | 12.20        |
| 25.26                                     | 53.58  | 37.00   101.24                             | 5           | 17.30        |
| 27.30                                     | 59.79  | 35.01 91.06                                | 10          | 23.60        |
| 29.24                                     | 66.75  | 33.01 82.13                                | 15          | 32.20        |
| 31.24                                     | 75.64  |  | 20          | 43.90        |
| 33.23                                     | 84.59  | 31.00 73.74                                | 25          | 59.00        |
| 35.22                                     | 94.01  | 29.01 64.97                                | 30          | 78.80        |
| 37.19                                     | 105.04 | 26.96   58.88                              | 35          | 103.70       |
| 39.16                                     | 116.51 | Таблица 2: Охлаждени                       | e <u>40</u> | 135.30       |

Таблица 1: Нагрев

Таблица 3: Табличные

## Графики

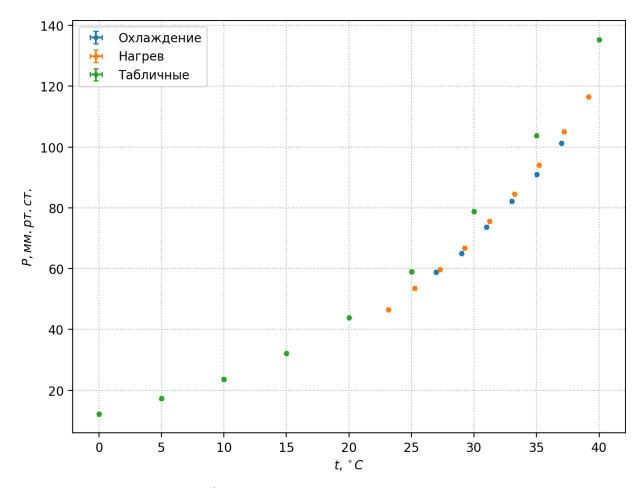


Рис. 2: Зависимость давления от температуры

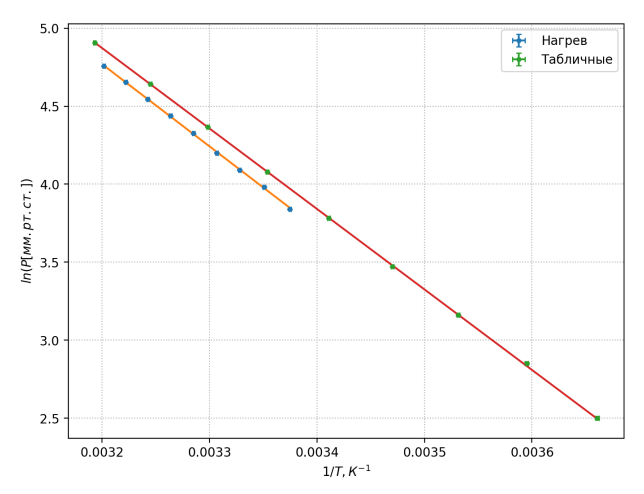


Рис. 3: Логарифмическая зависимость

### Теплота испарения спирта

#### 1 способ

В каждой точке графика (рис. 2) вычислим производную  $\frac{dP}{dT}$ , а по ней удельную теплоту испраения, используя формулу (1). Посчитаем среднее значение и среднеквадратиечское отклонение:

$$L_{\text{нагр}}^1 = 950 \pm 29 \; \text{Дж/г}$$
 (2)

$$L_{{\rm {\tiny Ta6}}{\rm {\tiny I}}}^1 = 935 \pm 13~$$
Дж/г

#### 2 способ

По графику (рис. 3) определим коэффициент наклона, а по нему удельную теплоту испраения, используя формулу (1):

$$L_{\text{\tiny Harp}}^2 = 951 \pm 6 \text{ Дж/г} \tag{4}$$

$$L_{{\rm {\tiny Ta6JI}}}^2 = 930.4 \pm 2.6~$$
Дж/г

# 6 Обсуждение результатов