# Експериментално установяване на специфичната топлина на топене на леда и специфичната топлина на изпарение на водна пара

Васил Николов (Dated: 08.03.2022)

## І. Цел на упражнението

Да се измерят специфичната топлина на топене на воден лед  $\lambda$  и специфичната топлина на изпарение на водната пара s.

### II. Теоретична обосновка

При фазоф преход на водата от твърдо към течно състояние температурата е константна  $(T=T_{melt})$ , но за да разтопим лед с маса m е нужно да се вкара допълнително енергия в системата  $\Delta Q=\lambda m$ . Тук  $\lambda$  е константа - специфичната топлина на топене. Аналогично при изпарение на вода с маса m можем да дефинираме  $s=\frac{\Delta Q}{m}=const.$  Тогава температурата на фазовият преход зависи от атмосферното налягане, което ще бъде измерено отделно.

#### III. Експериментална установка и работни формули

## А. Специфична топлина на топене на леда

В добре термоизолиран дюаров съд поставяме вода с начална температура  $T_0=56.7\pm0.1^{\circ}C$  и маса  $m_{H20}=150.0\pm0.1g$ . Поставяме и няколко ледени кубчета и чакаме, докато се разтопят. Чрез потопеният в съда термометър измерваме температурата  $T_1=26.1\pm0.1^{\circ}C$ . След това премерваме масата на съда. Тъй като знаем масата му, когато е празен, и масата на водата в началото можем да определим точно масата на сложените ледени кубчета  $m_{ice}=49.0\pm0.1g$ . Установено е, че топлинният капацитет на дюаровият съд е равен на този на  $m_d=20g$  вода. Нека топлинният капацитет на водата е C. Тогава

$$c(m_{h2o} + m_d)(T_0 - T_1) + \lambda m_{ice} + cm_{ice}(T_1 - T_{melt}) = 0$$
$$\lambda = c \frac{(m_{h2o} + m_d)(T_0 - T_1) + m_{ice}(T_{melt} - T_1)}{m_{ice}}$$

С тези стойности пресмятаме крайната стойност на  $\lambda=(331\pm4)~kJ/kg$ . Тази стойност е в съгласие с табличната стойност от  $\lambda_0=334~kJ/kg$ 

#### Б. Специфична топлина на изпарение на водата

В дюаровият съд сипваме дестилирана вода с начална температура  $T_0=19.6\pm0.1^{\circ}C$ . Потапяме маркуч на парогенераторът във водата, и го оставяме да работи докато температурата на водата не стигне  $T_1=65.6^{\circ}C$ . Изваждаме маркуча от водата и претегляме сместа, за да намерим масата на парата, която е кондензирала във водата. Началната маса на водата е  $m_{h2o}=150.8g$ , а масата на парата -  $m_s=14.2g$ .

$$c(m_{h2o} + m_d)(T_1 - T_0) - sm_s + cm_s(T_1 - T_{ph}) = 0$$

$$s = c\frac{(m_{h2o} + m_d)(T_1 - T_0) + m_s(T_1 - T_{ph})}{m_s}$$

Въздушното налягане по време на експеримента е p=710mmHg. При тази стойност температурата на изпарение на водата е  $T_{ph}=98.07^{\circ}C$ . Тогава стойността на специфичната температура на изпарение на водата е  $s=2160\pm40~kJ/kg$ 

#### IV. Експериментални данни и резултати

- А. Градуиране на термодвойката
- Б. Фазов преход на сплав на Вуд