

Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук

Рабочий протокол и отчёт по лабораторной работе № 8 Свиридов Фёдор, Александр Слободнюк, Владимир Попов

«Измерение энтропии»

Рабочие формулы и исходные данные.

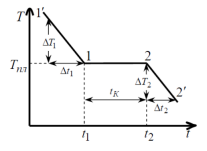


Рис. 1:

В опыте используется сплав массой $M_0=120$ г. , который состоит из 60~% олова и 40~% свинца. Также в процессе теплообмена участвует стальная ампула массой $M_a=500$ г. Удельные теплоёмкости данных материалов:

пула массои
$$M_a=500$$
 г. Здельные теплоемкости $C_a(\text{сталь})=460~\frac{\begin{subarray}{c} \begin{subarray}{c} \begin{subarray}$

Удельная теплота кристаллизации сплава:

$$\lambda = \frac{C_0 M_0 + C_a M_a}{M_0} \frac{\Delta T}{\Delta t} t_k \tag{1}$$

, где $\frac{\Delta T}{\Delta t}$ - средняя скорость остывания сплава на участках $1^{'}\to 1$ и $2\to 2^{'}($ Pис. $1);\,t_k$ - время кристаллизации сплава.

Изменение энтропии:

$$S_2 - S_1 = \frac{\lambda M_0}{T_k} \tag{2}$$

Прямые измерения. Результаты прямых измерений находятся в приложении. Из полученных данных находим:

Время кристаллизации металла $t_k = 960$ с.

Температура кристаллизации $T_k = \frac{176,1+172,1}{2} = 174,1$ (°C)

Экстраполируя данные на отрезках [0, 200] и [1160, 1940], находим:

$$x_1 = \frac{\Delta T_1}{\Delta t_1} = 0,077 \frac{^{\circ}\mathrm{C}}{c} \left(\frac{\mathrm{K}}{c}\right)$$

$$x_2 = \frac{\Delta T_2}{\Delta t_2} = 0,07 \frac{^{\circ}\mathrm{C}}{c} \left(\frac{\mathrm{K}}{c}\right)$$

$$x = \frac{\Delta T}{\Delta t} = \frac{x_1 + x_2}{2} = 0,0735 \frac{^{\circ}\mathrm{C}}{c} \left(\frac{\mathrm{K}}{c}\right)$$

$$200$$

$$x = \frac{190.6 - 0.077 \, x}{249.6 - 0.07 \, x}$$

$$x = \frac{249.6 - 0.07 \, x}{249.6 - 0.07 \, x}$$

$$x = \frac{249.6 - 0.07 \, x}{249.6 - 0.07 \, x}$$

$$x = \frac{249.6 - 0.07 \, x}{249.6 - 0.07 \, x}$$

$$x = \frac{249.6 - 0.07 \, x}{249.6 - 0.07 \, x}$$

$$x = \frac{249.6 - 0.07 \, x}{249.6 - 0.07 \, x}$$

$$x = \frac{249.6 - 0.07 \, x}{249.6 - 0.07 \, x}$$

$$x = \frac{249.6 - 0.07 \, x}{249.6 - 0.07 \, x}$$

Расчет результатов косвенных измерений. По формуле (1) вычисляем удельную теплоту кристаллизации сплава:

$$\lambda = \frac{188 \cdot 120 \cdot 10^{-3} + 460 \cdot 0, 5}{120 \cdot 10^{-3}} \cdot 0,0735 \cdot 960 = 148505 \left(\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}\right)$$

По формуле (2) находим изменение энтропии:

$$S_2 - S_1 = \frac{148505 \cdot 120 \cdot 10^{-3}}{174, 1 + 273} = 39,8582 \left(\frac{\text{Дж}}{\text{K}}\right)$$

Погрешность измерений. Оценим погрешность косвенного измерения удельной теплоты кристаллизации по формуле:

$$\begin{split} \delta\lambda &= \sqrt{\left(\frac{\Delta x}{x}\right)^2 + \left(\frac{\Delta t_k}{t_k}\right)^2} \\ \Delta t_k &= 20 \text{ c}; \ \Delta x = \frac{\mid x_1 - x_2 \mid}{2} = 0,0035 \ \left(\frac{\text{K}}{c}\right) \\ \delta\lambda &= \sqrt{\left(\frac{0,0035}{0,0735}\right)^2 + \left(\frac{20}{960}\right)^2} = 0,052 \\ \Delta\lambda &= \lambda \, \delta\lambda = 7719 \ \left(\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}\right) \end{split}$$

Погрешность для энтропии:

$$\delta(S_2 - S_1) = \sqrt{\delta \lambda^2 + \left(\frac{\Delta T_k}{T_k}\right)^2 + \left(\frac{\Delta M_0}{M_0}\right)^2}$$

$$\delta(S_2 - S_1) = \sqrt{0,052^2 + \left(\frac{2}{174,1 + 273}\right)^2 + \left(\frac{1}{120}\right)^2} = 0,053$$

$$\Delta(S_2 - S_1) = (S_2 - S_1)\delta(S_2 - S_1) = 2,1$$

Окончательные результаты.

Удельная теплота кристаллизации:

$$\lambda = (148 \pm 8) \cdot 10^3 \, \frac{\text{Дж}}{\text{K}\Gamma}$$

Изменение энтропии:

$$S_2 - S_1 = (39, 9 \pm 2, 1) \frac{\Pi_{\mathcal{K}}}{K}$$

Приложение

Таблица 1: Зависимость температуры от времени $T, \circ C$ $T, \circ C$ $T, \circ C$ $T, \circ C$ t, c t, c t, c t, c 191.6 500 175.3 173.7 0 1000 1500 143.1 20 190.0 520 175.21020 173.61520 141.9 188.0 540 175.2173.51540 140.640 1040 60 186.1560 175.21060 173.3 1560 139.2184.0 173.2138.0 80 580 175.11080 1580 100 181.9 600 173.0 1600 136.6175.11100 120 180.2 620 175.11120 172.71620 135.4140 178.5175.11140 172.4 1640 134.2 640 160 177.0660 175.01160 172.1 1660 133.0 180 176.3680 175.01180 170.7 1680131.7200 176.1 700 174.91200 169.11700130.4176.1129.1 220 720 174.8 1220 167.0 1720 240 176.6 740 174.8164.61740 128.01240 260 176.8 174.8 162.4 1760 126.9 760 1260 280176.8 780 174.71280160.51780125.7300 176.81800 124.5800 174.71300 158.7320 176.6820 174.6156.71820 123.4 1320 340 176.4840 174.5 1340 155.1 1840 122.2 360 120.9 176.2860 174.41360 153.61860 380 176.1174.31880 120.0880 1380 151.7 400 175.9900 174.21400 150.31900 118.8420 920 1920 117.7175.7174.11420148.7440 175.6940 174.01440 147.01940 116.6

145.9

144.2

1460

1480

460

480

175.4

175.3

960

980

173.9

173.8