

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» (РУТ (МИИТ)) Кафедра «Физика» им. П.Н. Лебедева

| К работе допущен | |
|------------------|-------------------------------|
| • — | (дата, подпись преподавателя) |
| Работа выполнена | |
| | (дата, подпись преподавателя) |
| Отчет принят | |
| 1 | (дата, подпись преподавателя) |
| | Работа выполнена |

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № K-4

Изучение абсолютно черного тела

| Нарисуйте с | хема установки. | |
|-------------|-----------------|--|

| 1. | Запишите цель проводимого эксперимента: | |
|----------|---|------|
| | | |
| 2. | Что такое тепловое излучение? | |
| | | |
| 3. | Что называется абсолютно черным телом? Как оно реализуется на практике? | |
| | | |
| | | |
| 4. | Запишите название и формулы законов теплового излучения, рассматриваем работе. Укажите название и размерность каждой буквы, входящей в формулу. | ых в |
| | | |
| | Законы теплового излучения Физические величины и константы | |
| 1. | Законы теплового излучения Физические величины и константы | |
| 1. | Законы теплового излучения Физические величины и константы | |
| 1. | Законы теплового излучения Физические величины и константы | |
| 1. | Законы теплового излучения Физические величины и константы | |
| 1. 2. | Законы теплового излучения Физические величины и константы | |
| 2 | Законы теплового излучения Физические величины и константы | |
| 2 | Законы теплового излучения Физические величины и константы | |
| 2. | Нарисуйте модель абсолютно черного тела. | |
| 2. | | |
| 2. | | |

6. В чем заключается принцип измерения температуры тела с помощью пирометра

| | энергетической светимости от температуры. |
|----|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 7. | Какое значение температуры нельзя превышать при выполнении работы? |

8. Заполните таблицу измерений в лаборатории.

Снимите показания напряжения на термостолбике при повышении и при понижении температуры печи. Результаты занесите в таблицу 1.

Таблица 1

| № | Показания индикатора температуры | Напряжение на термостолбике U (мВ) | | Температура излучателя $T = t + 273 + \Delta T (K)$ | T^4 $(10^{11} K^4)$ |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| | t (°C) | при ↑ <i>t</i> | при $\downarrow t$ | , , | |
| 1 | 300 | | | | |
| 2 | 350 | | | | |
| 3 | 400 | | | | |
| 4 | 450 | | | | |
| 5 | 500 | | | | |
| 6 | 550 | | | | |
| 7 | 600 | | | | |
| 8 | 650 | | | | |
| 9 | 700 | | | | |
| | α= | | | | |

Дата и подпись преподавателя

Обработка результатов измерений

1. Вычислите температуру излучателя в кельвинах и запишите в таблицу 1.

$$T = t + 273 + \Delta T$$
.

- 2. Рассчитайте T^4 . Данные занести в таблицу 1.
- 3. Постройте графики зависимости U от T^4 при подъёме и при спаде температуры (рис. 1).

U, 10⁻³B

T-4, 10⁻¹K

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10

Рис. 1. Экспериментальная зависимость $U(T^4)$.

4. Определите коэффициенты наклона каждой прямой и занесите в таблицу 2.

$$k_{1} = \frac{\Delta U}{\Delta (T^{4})} =$$

$$k_{2} = \frac{\Delta U}{\Delta (T^{4})} =$$

Таблииа 2

| | _ | Тиолици 2 | | |
|-------------------------------|--------------|---|--|--|
| | k | 52 | | |
| | | | | |
| b_2 | b_1 | b_2 | | |
| | | | | |
| 1 | Δk_2 | | | |
| | | | | |
| | σ_2 | | | |
| | | | | |
| σ | ср | | | |
| | | | | |
| $\delta\sigma_1 = \delta k_1$ | | $\delta\sigma_2 = \delta k_2$ | | |
| | | | | |
| $\Delta\sigma_1$ | | $\Delta\sigma_2$ | | |
| | | | | |
| Δ | ισ | | | |
| | | | | |
| | δk_1 | b_2 b_1 1 Δ $\sigma_{\rm cp}$ δk_1 $\delta \sigma_{2^2}$ | | |

5. Оцените погрешность коэффициентов наклона экспериментальных прямых Δk_1 и Δk_2 и запишите результат в таблицу 2.

$$\Delta k_1 = \frac{b_2 - b_1}{\sqrt{n}} = b_2 - b_1$$

$$\Delta k_2 = \frac{b_2 - b_1}{\sqrt{n}} =$$

6. По коэффициентам наклона прямых k рассчитайте для обоих случаев постоянную Стефана — Больцмана σ .

$$\sigma_1 = \alpha k_1 =$$

$$\sigma_2 = \alpha k_2 =$$

7. Рассчитайте среднее значение постоянной Стефана-Больцмана.

$$\sigma_{cp} = \frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2} =$$

8. Определите относительную погрешность постоянных Стефана-Больцмана для каждой прямой $\delta \sigma_1$ и $\delta \sigma_2$, которые будут равны соответственно относительным погрешностям коэффициентов наклона каждой прямой δk_1 и δk_2 .

$$\delta\sigma_1 = \delta k_1 = \frac{\Delta k_1}{k_1} =$$

$$\delta\sigma_2 = \delta k_2 = \frac{\Delta k_2}{k_2} =$$

9. Определите абсолютную погрешность постоянных Стефана-Больцмана для каждой прямой $\Delta \sigma_1$ и $\Delta \sigma_2$ и запишите в таблицу 2.

$$\Delta\sigma_1 = \delta\sigma_1 \cdot \sigma_1 =$$

$$\Delta\sigma_2 = \delta\sigma_2 \cdot \sigma_2 =$$

9. Определите абсолютную ошибку измерений $\Delta \sigma$ и запишите в таблицу 2.

$$\Delta \sigma = \frac{\Delta \sigma_1 + \Delta \sigma_2}{2} =$$

10. Запишите окончательный результат измерений в виде:

$$\sigma = \sigma_{cp} + \Delta \sigma =$$

11. Сравните полученное значение σ с учётом ошибки измерений с табличным значением постоянной Стефана — Больцмана $\sigma = 5,67\cdot 10^{-8}~{\rm Br/(m^2\cdot K^4)}$.