Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

Отчёт по лабораторной работе 5.8.1 Тепловое излучение

Выполнил студент:

Сериков Василий Романович

группа: Б03-102

Аннотация

Цель работы:

При помощи модели абсолютно чёрного тела проведение измерения температуры оптическим пирометром с исчезающей нитью и термопарой. Исследование излучение накалённых тел с различной испускательной способностью. Определение постоянных Планка и Стефана-Больцмана

Теория:

Для измерения температуры разогретых тел, удалённых от наблюдателя, применяют методы оптической пирометрии, основанные на использовании зависимости испускательной способности исследуемого тела от температуры. Различают три температуры, функционально связанные с истинной термодинамической температурой и излучательной способностью тела: радиационную T_{rad} , цветовую T_{col} и яркостную T_{br} .

В работе измеряется яркостная температура. Яркостная температура - это температура абсолютно чёрного тела, при которой его спектральная испускательная способность равна спектральной испускательной способности исследуемого тела при той же длине волны. Измерение яркостной температуры раскалённого тела производится при помощи оптического пирометра с исчезающей нитью, основанного на визуальном сравнении яркости раскалённой нити с яркостью изображения исследуемого тела.

Яркостная температура тела всегда ниже его термодинамической температуры. Это связано с тем, что любое нечёрное тело излучает меньше, чем АЧТ при той же температуре. Зависимость между яркостной и термодинамической температурами вольфрама приведена на рис. 1

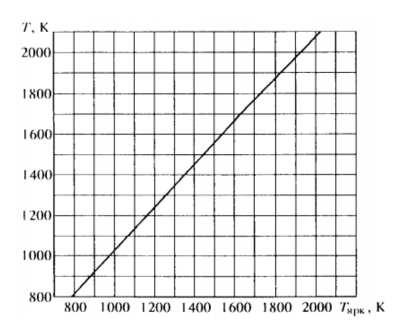


Рис. 1: График зависимости $T = f(T_{br})$ для вольфрама

По результатам измерений мощности излучения вольфрамовой нити можно судить о справедливости закона Стефана-Больцмана. Если бы нить излучала как АЧТ, то баланс потребляемой и излучаемой энергии определялся бы соотношением

$$W = \sigma S(T^4 - T_0^4), \tag{1}$$

где W - потребляемая нитью электрическая мощность, S - площадь излучающей поверхности нити, T - температура нити, T_0 - температура окружающей среды. Однако вольфрамовая нить излучает как серое тел, и излучение её ослаблено по сравнению с АЧТ в ε_T раз для любой волны при данной температуре тела Т. Тогда предположив, что нить излучает как серое тело и с учётом того, что $T_0 \ll T$, выражение (1) можно переписать в виде

$$W = \varepsilon_T S \sigma T^4 \tag{2}$$

Экспериментальная установка:

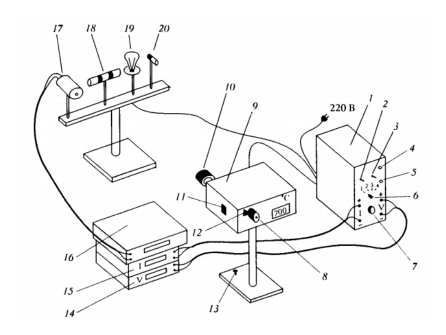


Рис. 2: Схема экспериментальной установки: 1 - блок питания; 2 - тумблер включения питания образцов; 3 - тумблер нагрева нити пирометра; 4 - кнопка "Нагрев нити"; 5 - кнопка "охлаждение нити"; 6 - тумблер переключения образцов; 7 - регулятор мощности нагрева образцов; 8 - окуляр пирометра; 9 - корпус пирометра; 10 - объектив пирометра; 11 - переключение диапазонов; 12 - ручка смещения красного светофильтра; 13 - регулировочный винт; 14 - вольтметр (напряжение на лампе накаливания); 15 - амперметр (ток через образцы); 16 - вольтметр в цепи термопары; 17 - модель АЧТ; 18 трубка с кольцами из материалов с различной излучательной способностью; 19 - лампа накаливания; 20 - неоновая лампочка

Используемые образцы - керамическая трубка, закрытая с одного конца и окружённая для теплоизоляции внешним кожухом. Температура в трубке измеряется с помощью термопары хромельалюмель, керамическая трубка с набором колец из различных материалов, нагреваемая изнутри нихромовой спиралью. Материалы колец имеют различную излучательную способность и вольфрамовая нить электрической лампочки.

Ход работы:

1. Проведем сравнение показаний температуры АЧТ пирометра и термопары. Снимем несколько значений температуры с пирометра и напряжения на термопаре. По графику зависимости температуры от напряжения (рис3.) на термопаре определим температуру АЧТ

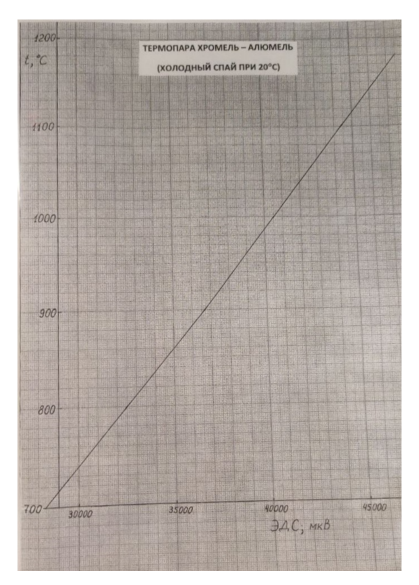


Рис. 3: График зависимости t(U)

$\mathcal{N}_{ar{Q}}$	1	2	3	4	5
U, MB	36,7	37,5	38,1	38,7	39,5
$t_{\text{термопара}}, {}^{\circ}C$	900	922	937	956	970
$t_{\text{пирометр}}, {}^{\circ}C$	881	902	915	960	980

Таблица 1: Полученные двумя способами данные температуры АЧТ, $\sigma_U=0,1$ мВ, $\varepsilon_{t_{\rm термопара}}=\varepsilon_U, \varepsilon_{t_{\rm пирометр}}=1\%$

2. Проведем измерение яркостной температуры керамической трубки с двумя кольцами из разных материалов. Полученные измерения занесем в таблицу 2.

$t_{\text{трубка}}, ^{\circ}C$	$t_{\text{кольцо1}}, ^{\circ}C$	$t_{\text{кольцо2}}$, ° C
940 ± 10	820 ± 10	889 ± 10

Таблица 2: Температуры керамической трубки и двух колец, определенные с помощью пирометра

3. Проведем проверку закона Стефана-Больцмана. Для этого постепенно будем увеличивать накал нити накаливания лампы и снимать показания пирометра, напряжение и ток через нить. Переведем яркостную температуру в термодинамическую по графику, изображенному на Рис1. Результаты запишем в таблицу 3. По полученным данным построим график зависимости $\ln W = \ln(\varepsilon_T B) + n \ln T$, где W — мощность, ε_T находится из таблицы на Рис4, $B = \sigma \cdot S$, S = 5 см², σ — постоянная Стефана-Больцмана.

$N_{\bar{0}}$	U, B	I, A	$t_{\text{ярк.}}, {^{\circ}C}$	$t_{\text{терм.}}, K$
1	27,7	0,73	930	1203
2	38,1	0,85	1130	1403
3	45,4	0,92	1200	1473
4	58,9	1,06	1360	1633
5	70,1	1,16	1500	1773
6	70,1	1,24	1650	1923
7	87,7	1,31	1760	2033
8	92,0	1,34	1900	2173
9	106,3	1,45	2010	2283
10	117,9	1,53	2100	2373

Таблица 3: Значения напряжения, тока, температуры для нити накаливания $\sigma_U=0,1$ В, $\sigma_I=0,01$ А, $\varepsilon_{t_{\rm ярк.}}=\varepsilon_{t_{\rm терм.}}=1\%$

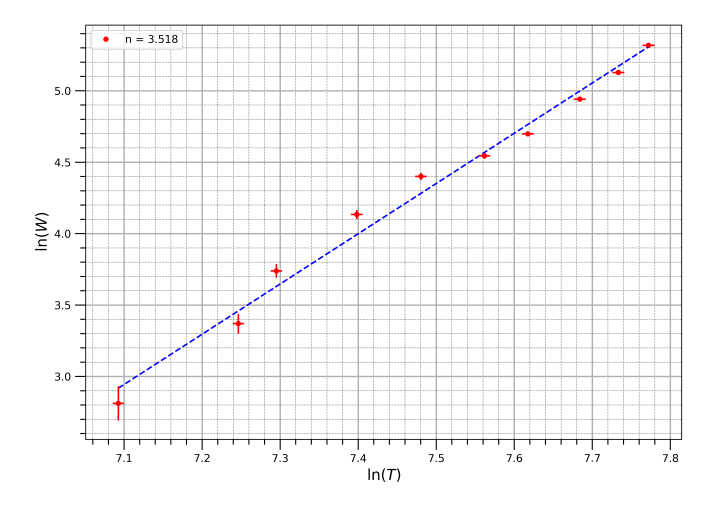


Рис. 4: График зависимости $\ln W = \ln(\varepsilon_T B) + n \ln T$

T, K	$\varepsilon_{\lambda,T} \ (\lambda = 6500\text{Å})$	ϵ_T
800	0,460	0,067
900	0,458	0,081
1000	0,456	$0,\!105$
1100	0,454	0,119
1200	0,452	0,133
1300	0,450	0,144
1400	0,448	0,164
1500	0,446	0,179
1600	0,443	0,195
1700	0,441	0,209
1800	0,439	0,223
1900	0,437	0,236
2000	0,435	0,249

Рис. 5: Поправочные коэффициенты излучения для вольфрама

4. Для температур выше 1700 °К определим σ по формуле:

$$W = \varepsilon_T S \sigma T^4$$

5. По найденным σ определим величину постоянной Планка по формуле:

$$h = \sqrt[3]{\frac{2\pi^5 k_6^4}{15c^2\sigma}}$$

T, K	2373	2283	2173	2033	1923	1773
h, Дж∙ с ·10 ⁻³⁴	3,40	3,45	3,44	3,42	3,34	3,15
$\sigma, \text{ BT} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot K^{-4} \cdot 10^{-11}$	4,15	3,99	4,02	4,10	4,37	5,21

Таблица 4: Рассчитанные значения σ и h. $\varepsilon_T = 1\%$ В, $\varepsilon_{\sigma} \approx 4\varepsilon_T = 4\%$, $\varepsilon_h \approx 1/3\varepsilon_{\sigma} = 1,3\%$

$$\overline{h} = (3, 38 \pm 0, 04) \cdot 10^{-34}$$
Дж с

$$\overline{\sigma} = (4, 2pm0, 1) \cdot 10^{-11} \text{Bt} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot K^{-4}$$

Обсуждение результатов и выводы:

В ходе данной работы мы познакомились с понятием яркостная температура. Изучили модель абсолютно черного тела, исследовали излучение накаленных тел с различной испускательной способностью. Определили постоянную Планка $\bar{h}=(3,38\pm0,04)\cdot10^{-34}$ Дж с, которая по порядку величины совпадают с табличным значением: $6,63\cdot10^{-34}$ Дж с. Также

определили постоянную Стефана-Больцмана $\overline{\sigma}=(4,2\pm0,1)\cdot 10^{-11} \mathrm{Bt}\cdot \mathrm{cm}^{-2}\cdot K^{-4}$, которая на один порядок отличается от табличного значения $\sigma=5,67\cdot 10^{-12} \mathrm{Bt}\cdot \mathrm{cm}^{-2}\cdot K^{-4}$

Основной вклад в ошибку полученных величин вносит погрешность измерения яркостной температуры, так как от способности экспериментатора различать оттенки красного зависит точность экспериментальных данных.