# Санкт-Петербургский национальный исследовательский институт информационных технологий, механики и

#### оптики

Факультет фотоники и оптоинформатики

# **VİTMO**

## ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №4.11

"Определение основных характеристик дифракционной решётки"

Группа: V3203	К работе допущен:
Студент: Срывкин Н.А., Ганиева И.И.	Работа выполнена:
Преподаватель: Сидельников А.А.	К отчёту допущен:
•	• •

#### 1. Цель работы

• Изучение характеристик дифракционной решетки

#### 2. Задачи

- Экспериментальное определение угловой дисперсии решётки
- Экспериментальное определение разрешающей способности решётки

#### 3. Объект исследования

• Дифракционная решётка

#### 4. Метод исследования

• Спектроскопический

#### 5. Рабочие формулы и исходные данные

- $\lambda_{\rm зел} = 546.1 \ {\rm HM}$
- $\lambda_{\text{CMH}} = 435.8 \text{ HM}$

$$\varphi = \frac{N_2 - N_1}{2},\tag{1}$$

где  $\varphi$  – угол дифракции,  $N_1, N_2$  – средние измеренные значения углов для данной линии.

$$d\sin(\varphi) = m\lambda,\tag{2}$$

где d – период диф. решётки, m – порядок максимума.

$$n = \frac{1}{d},\tag{3}$$

где n – число штрихов, нанесённых на 1 мм ширины решётки.

$$D = \frac{d\varphi}{d\lambda},\tag{4}$$

D – угловая дифракция.

$$D = \frac{m}{d\cos(\varphi)},\tag{5}$$

$$R = mN (6)$$

R – разрешающая способность, N – полное количество штрихов

## 6. Схема установки

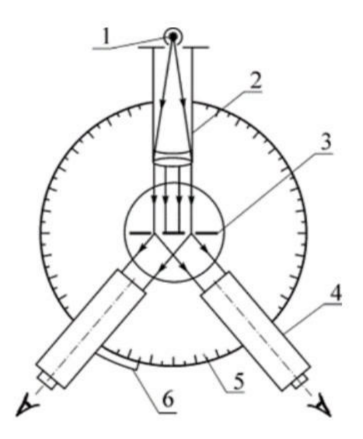


Figure 1: Схема экспериментальной установки. 1 – ртутная лампа, 2 – осветительный коллиматор, 3 – дифракционная решётка, 4 – зрительная труба, 5 – лимб гониометра, 6 – нониус

## 7. Результаты измерений и их обработки (таблицы, примеры расчётов):

	$arphi_1, ^{\circ}$	$arphi_2,$ $^{\circ}$	$arphi_3, {}^{\circ}$	$arphi_{ m cp}$ , $^{\circ}$	m
$N_1^{ m 3eл}$	19.33	19.67	19.11	19.37	1
$N_1^{ m cuh}$	15.11	15.33	15.33	15.23	1
$N_2^{ m 3eл}$	341.67	341.00	341.33	341.33	1
$N_2^{ m cuh}$	346.00	346.00	346.11	347.04	1

• Ширина решётки  $L=48\pm1$  мм

#### 8. Расчёт результатов измерений (для прямых и косвенных измерений)

• Рассчитаем угол дифракции для каждой из рассматриваемых линий

$$\varphi_{\text{3en}} = \frac{N_2^{\text{3en}} - N_1^{\text{3en}}}{2} = 160.98^{\circ}, \tag{7}$$

$$\varphi_{\text{син}} = \frac{N_2^{\text{син}} - N_1^{\text{син}}}{2} = 165.89^{\circ}, \tag{8}$$

 По среднему значению измеренного угла, зная длину волны зелёной линии, рассчитаем период решётки

$$d = \frac{m\lambda_{\text{3e}\pi}}{\sin(\varphi)} = \frac{1 \cdot 546.1}{\sin(161.17)} = 1.7 \cdot 10^{-3} \text{ MM}, \tag{9}$$

• Зная период решётки, рассчитаем число штрихов на 1 мм ширины решётки

$$n = \frac{1}{d} = 588 \frac{\text{IIIT}}{\text{MM}},\tag{10}$$

• Рассчитаем угловую дисперсию решётки двумя способами

$$D = \frac{\Delta \varphi}{\Delta \lambda} = \frac{19.33 - 15.33}{(546.1 - 435.8) \cdot 10^{-9}} \approx 654564 \text{ m}^{-1}, \tag{11}$$

$$D = \frac{m}{d \cdot 10^{-9} \cdot \cos(\pi - \varphi)} = 631177 \text{ m}^{-1}, \tag{12}$$

• Зная число штрихов на 1 мм и ширину решётки L=48 мм, найдем полное число штрихов

$$N = L \cdot n = 26460$$
 штрихов, (13)

 Рассчитаем разрешающую способность решётки в спектре рассматриваемого порядка

$$R = m \cdot N = 26460 \tag{14}$$

9. Расчёт погрешностей измерений (для прямых и косвенных измерений)

$$\sigma_{\widehat{N_1}} = \sqrt{\frac{\sum (N_1 i - \widehat{N_1})^2}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{0.0016 + 0.09 + 0.0676}{6}} \approx 0.163, \tag{15}$$

$$\sigma_{\widehat{N}_2} = \sqrt{\frac{\sum \left(N_1 i - \widehat{N}_1\right)^2}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{0.1156 + 0.1089 + 0}{6}} \approx 0.193,\tag{16}$$

- Коэффициент Стьюдента для n=3 измерений и доверительной вероятности  $\alpha=0.95$ :  $t_{\alpha,n}=4.30$ .
- Погрешность разности:

$$\Delta \left(\widehat{N}_2 - \widehat{N}_1\right) = t_{0.95;3} \cdot \sqrt{\sigma_{\widehat{N}_2}^2 - \sigma_{\widehat{N}_1}^2} = 4.30 \cdot \sqrt{0.037 - 0.026} = 4.30 \cdot 0.1 \approx 0.43, \ (17)$$

• Погрешность угла:

$$\Delta(\varphi) = \frac{\Delta(\widehat{N}_2 - \widehat{N}_1)}{2} = \frac{0.43}{2} \approx 0.215^{\circ}, \tag{18}$$

• Окончательный результат:

$$\varphi = (1609.80 \pm 2.15) \cdot 10^{-1} \text{ HM}, \tag{19}$$

• С помощью частных производных найдем погрешность периода решётки:

$$\Delta(d) = \frac{m\lambda\cos(\varphi)}{\sin(\varphi)^2}\Delta(\varphi) \ = \frac{1\cdot 546.1\cdot 0.96}{0.076^2} \approx 25.97 \text{ HM}, \tag{20}$$

• Окончательный результат:

$$d = (1700 \pm 26) \text{ HM}$$
 (21)

#### 10. Окончательные результаты

$$d = (1700 \pm 26) \text{ HM}$$
 (22)

$$\varepsilon_d = \frac{\Delta d}{d} \cdot 100\% = \frac{26}{1700} \cdot 100\% \approx 1.53\%$$
 (23)

#### 11. Выводы и анализ результатов работы

• В ходе лабораторной работы были исследованы основные характеристики дифракционной решётки. По результатам экспериментальных данных определён период решётки d и количество штрихов на 1 мм n. Угловая дисперсия D рассчитана двумя независимыми способами: через определение и через параметры решётки. Согласованность полученных значений подтверждает корректность выполненных расчётов. Также определены общее число штрихов решётки и её разрешающая способность для заданного порядка спектра. На основе выведенной формулы оценены абсолютная и относительная погрешности определения периода решётки.