Лабораторная работа 1.01 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ТВЕРДОГО ТЕЛА

Е.В. Жданова, Е.В. Козис В.В. Костин

<u>Задание:</u> - определить плотность твердого тела. Оценить погрешность проведённых измерений.

<u>Подготовка к выполнению лабораторной работы:</u> изучить основные положения теории погрешностей (см. Введение в теорию измерений) и ознакомиться с измерительной аппаратурой. Ответить на контрольные вопросы.

Библиографический список

- 1. Евтихиев Н.Н., Черкашина А.Г. Основы статистической теории измерений. –М.: МИРЭА, 1978.
- 2. Зайдель А.Н. Ошибки измерений физических величин. –Л.: Наука, 1974.

Контрольные вопросы

- 1. Что называется погрешностью измерения?
- 2. Какую погрешность измерений называют случайной и какую систематической?
- 3. Какие единицы измерений в системе СИ являются основными?
- 4. Какими способами можно уменьшить погрешность измерения?
- 5. Для чего проводятся многократные измерения одной и той же физической величины?
- 6. По какой формуле выполняется расчёт случайной погрешности многократных измерений?
- 7. Чему равна ошибка в определении площади квадрата, если погрешность измерения его стороны равна 1%?
- 8. Чему равна относительная ошибка в определении объёма шара, если погрешность измерения его диаметра равна 1%, а ве-

личину π приняли равной 3?

- 9. Чем определяется максимальная допустимая ошибка в определении какого-либо параметра тела?
- 10. Какие из указанных параметров можно измерить: длина, скорость, ускорение, сила, масса, вес, период, энергия, сила тока, напряжение, объём, площадь, радиус, диаметр?
- 11. Что такое погрешность прибора и как ее определить?
- 12. Как можно рассчитать абсолютную и относительную погрешности при косвенных измерениях?
- 13. Как округляются результаты измерений и их погрешности?
- 14. Как определить погрешность величин не измеряемых в ходе данного эксперимента?

Описание аппаратуры и метода измерений

Для измерения размеров тела в лабораторной работе используется штангенциркуль. Вес тела измеряется на весах с помощью разновесов.

Плотность тела находим по формуле:

$$\rho = \frac{m}{V},$$

где m — масса тела, V — его объем. Если, например, исследуемое тело представляет собой цилиндр высотой h и диаметром d, то получим расчетную формулу в виде:

$$\rho = \frac{4m}{\pi \cdot d^2 h}$$

Относительная погрешность в этом случае рассчитывается по формуле:

$$E = \frac{\Delta \rho}{\rho} = \frac{\Delta \pi}{\pi} + \frac{\Delta m}{m} + 2\frac{\Delta d}{d} + \frac{\Delta h}{h}$$

а, абсолютная погрешность равна:

$$\Delta \rho = E \rho$$

Порядок выполнения работы

1. Определить погрешности приборов, используемых в данной работе.

- 2. С помощью штангенциркуля определить линейные размеры исследуемого тела, необходимые для вычисления его объёма. Каждый параметр измерить не менее пяти раз.
- 3. С помощью весов и разновесов определить массу тела. Измерения массы также проводить не менее пяти раз.
- 4. Результаты измерений и приборные погрешности занести в таблицу. Примерный вид таблицы для тел цилиндрической формы приведен ниже.

Таблица 1

| Изме- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Среднее | Случайная | Погреш- | Погреш- |
|--|---|---|---|---|---|---------|-----------|---------|-----------|
| ряемая | | | | | | значе- | погреш- | ность | ность из- |
| величина | | | | | | ние | ность | прибора | мерения |
| d_i | | | | | | | | | |
| Δd_i | | | | | | | | | |
| $(\Delta d_i)^2$ | | | | | | | | | |
| h_i | | | | | | | | | |
| Δh_i | | | | | | | | | |
| $\frac{\Delta h_i}{\left(\Delta h_i\right)^2}$ | | | | | | | | | |
| m | | | | | | | | | |
| Δm_i | | | | | | | | | |
| $(\Delta m_i)^2$ | | | | | | | | | |

Обработка результатов измерений

- 1. По полученным экспериментальным данным находят средние значения линейных размеров и массы тела.
- 2. Определяют абсолютные погрешности отдельных измерений, их квадраты, случайные погрешности проведенных прямых измерений.
- 3. Результаты проделанных расчётов заносят в таблицу.
- 4. Используя средние значения измеренных параметров, вычисляют плотность изучаемого тела.
- 5. Рассчитывают относительную погрешность определения плотности.
- 6. Определяют абсолютную погрешность $\Delta \rho$. Записывают окончательный результат определения плотности исследуемого

тела, используя правила округления погрешностей и самой определяемой величины.