

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение . . . . .	3
Обозначения . . . . .	5
§ 1. Описание таблиц и номограмм . . . . .	6
а) Принцип построения таблиц . . . . .	6
б) Принцип построения номограмм . . . . .	6
в) Коэффициенты ослабления и факторы накопления рассеянного $\gamma$ -излучения для свинцовых стекол . . . . .	7
г) Оценка точности. Сравнение с экспериментом . . . . .	9
§ 2. Характеристика $\gamma$ -излучения радиоактивных изотопов . . . . .	15
§ 3. Примеры расчета защиты с использованием таблиц и номограмм . . . . .	22
§ 4. Таблицы для расчета защиты . . . . .	29
§ 5. Номограммы для расчета защиты . . . . .	49
Литература . . . . .	133