

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 γ -излучения для свинцовых стекол	7
г) Оценка точности. Сравнение с экспериментом	9
§ 2. Характеристика γ -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