

ИЗВЕСТИЯ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА

Том 140

1965

КОЭФФИЦИЕНТЫ ОСЛАБЛЕНИЯ β -ИЗЛУЧЕНИЯ ТВЕРДЫХ
РАСТВОРОВ МОНОКРИСТАЛЛОВ И ПРЕССОВАННЫХ
ОБРАЗЦОВ СОЛЕЙ, KCl—KBr

С. Л. КАЩУК, В. А. ПОПОВ

Известно, что электронные потоки, проходя через твердое тело, испытывают рассеяние на атомах и электронах. Кроме того, электронные потоки отражаются и рассеиваются на границах. Представляет интерес рассмотреть вопрос рассеяния электронов на неоднородностях, присущих твердым растворам щелочно-галоидных соединений, взятых в виде монокристаллов и прессованных образцов. В этой работе пытались определить возможность исследования нарушения структуры твердого раствора путем измерения коэффициентов ослабления электронов разных энергий в монокристаллах и прессованных образцах. В данном сообщении приводятся результаты измерения коэффициентов ослабления β -лучей от препарата Ti—204.

При прохождении электронов через вещество быстрые электроны теряют энергию в веществе в основном на ионизационные процессы и тормозные процессы, при которых рассеяние частиц в поле ядра приводит к испусканию квантов излучения (радиационные потери) [1,2].

Радиационные потери имеют значение при скоростях электронов, близких к скорости света, т. е. при энергии электронов несколько $M_{эв}$ [2]. Следовательно, в условиях нашего опыта, при энергиях электронов порядка 1 $M_{эв}$, ионизация является наиболее важным видом взаимодействия электронов с веществом. Скорость потери энергии электронов при прохождении через вещество можно представить уравнением

$$dE = c\rho z \frac{N}{A} dx, \quad (1)$$

где ρ — плотность вещества, z — заряд ядра, N — число Авогадро, A — атомный вес. Величина $\frac{z}{A}$, приблизительно постоянная для всех элементов, изменяется от 0,5 до 0,4. Следовательно, потери энергии на ионизацию $dE \sim \rho \cdot dx$ (2), т. е. потери энергии пропорциональны плотности исследуемого материала и толщине образца, т. е. поверхности плотности вещества g/cm^{-2} .

Изготовление образцов

Монокристаллы твердых растворов KCl—KBr выращивались по методу Киропулоса. Образцы выкалывались размером $10 \times 10 \text{ мм}$, толщиной $0,3\text{--}1,0 \text{ мм}$. Анализ состава образцов производился по положению F -полосы.

Прессованные образцы изготавливались из порошков солей различных составов твердого раствора. Порошки просеивались через капроновое сито № 100. Для получения образцов различной толщины заготовлялись навески порошка от 160 мг до 350 мг . Навески просушивались в прессформе при температуре 130°C в течение 20—35 мин. (в зависимости от величины навески). Образцы прессовались в металлической прессформе при температуре 140°C в течение 60 мин. под давлением $30 \text{ кг}/\text{мм}^2$.

Образцы получались в виде прозрачных таблеток толщиной от $0,45$ до $0,9 \text{ мм}$, запрессованных в металлические кольца.

Плотность прессованных образцов измерялась методом взвешивания и методом заполнения открытых пор образца бензолом. Полученная плотность прессобразцов составляет 99% от плотности монокристаллов. Химический состав образцов определяется методом титрования.

Методика измерения

Методика измерения коэффициента ослабления β -излучения была описана ранее [3]. Источником β -лучей служил препарат Tl^{204} с $E_e = 0,766 \text{ МэВ}$. Точность измерения коэффициентов ослабления порядка 2% .

Результаты измерений

Результаты измерения коэффициентов ослабления β -излучения монокристаллов твердых растворов KCl—KBr и прессованных образцов солей KCl—KBr представлены в табл. 1 и на рис. 1.

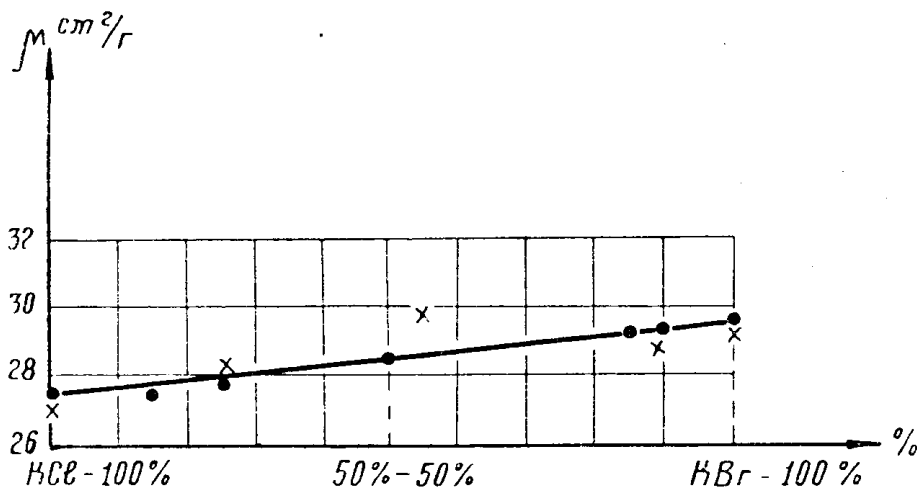


Рис. 1. Зависимость массового коэффициента ослабления β -излучения от химического состава твердых растворов KCl—KBr.

... для монокристаллов,
××× для прессованных образцов.

Из рис. 1 видно, что коэффициенты ослабления β -излучения в данном случае не зависят от структуры образцов и полностью оп-

ределяются электронной плотностью вещества. Чем выше электронная плотность, тем больше коэффициент ослабления β -излучения данной энергией.

Таблица 1

Монокристаллические образцы			Прессованные образцы		
Состав моль %	Электрон- ная плот- ность	Линейный коэф- фициент ослабле- ния β -излучения	Состав моль %	Электрон- ная плот- ность	Линейный коэффи- циент ослабления β -излучения
0	7,54	81	0	7,54	81
10	7,16	79	11	7,35	76
15	7,12	76	—	—	—
50	6,32	67	46	6,74	71
75	6,23	60	75	6,23	62
85	6,01	58	—	—	—
100	5,81	55	100	5,81	54

Коэффициенты ослабления β -излучения твердых растворов монокристаллов и прессованных образцов солей КCl—KBr аддитивно зависят от химического состава.

ЛИТЕРАТУРА

1. Р. Г. Флюэрти. Сб. Химическое действие излучений большой энергии. Изд. ИЛ, 1949.
2. Справочник по ядерной физике, М., Гос. Изд. технико-теоретической литературы, 1963.
3. С. Л. Кащук. Сб. Действие излучения на материалы. Новосибирск, 1963.