

Исследование эффекта Комптона.

Дедков Денис, Маслов Артём
группа Б01-108а
06.11.2023

Цель и задачи работы:

1. С помощью сцинтилляционного спектрометра исследуется энергетический спектр γ -квантов, рассеянных на графите. Определяется энергия рассеянных γ -квантов в зависимости от угла рассеяния, а также энергия покоя частиц, на которых происходит комптоновское рассеяние.

Описание экспериментальной установки

Схема экспериментальной установки приведена на рисунке 1:

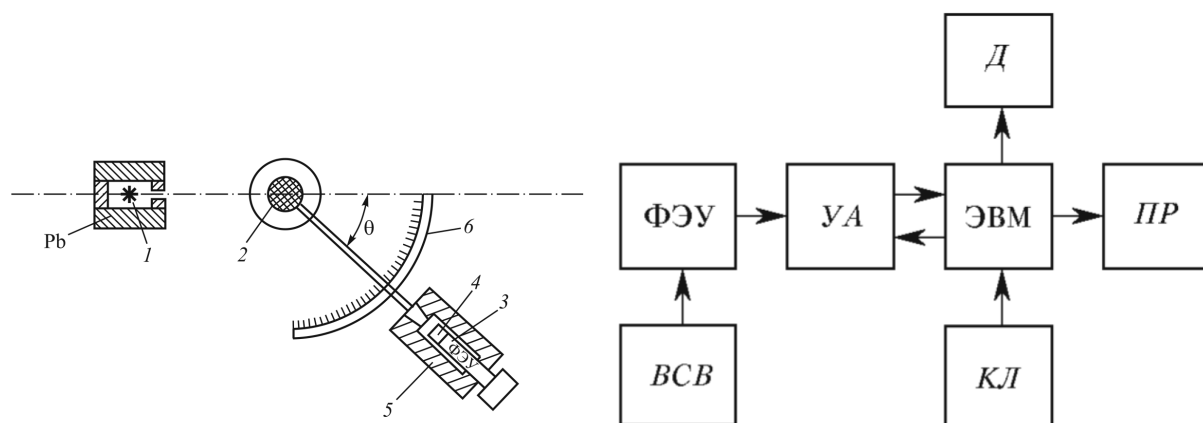


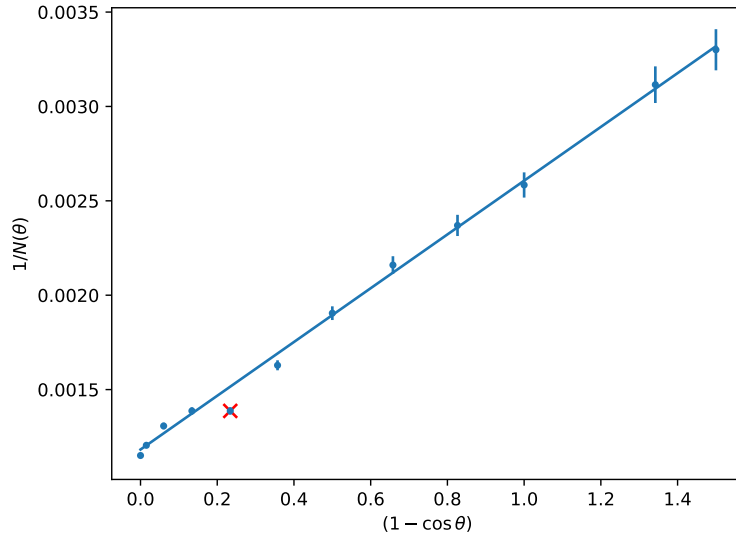
Рис. 1: Слева схема экспериментальной установки. Справа принципиальная схема измерительного комплекса.

Источником излучения 1 является ^{137}Cs , испускающий гамма-кванты с энергией 662 кэВ. Источник излучения помещён в толстостенный свинцовый контейнер с коллиматором. Сформированный коллиматором узкий пучок гамма-лучей попадает на графитовую мишень 2, которой является цилиндр высотой 100 мм и диаметром 40 мм. Кванты, испытывающие комптоновское рассеяние в мишени, регистрируются сцинтилляционным счётчиком (4-5). Счётчик состоит из фотоэлектронного умножителя ФЭУ 3 и сцинтиллятора 4. Сцинтиллятором служит кристалл NaI(Tl) цилиндрической формы высотой 40 мм, диаметром 40 мм, его выходное окно находится в оптическом контакте с фотокатодом ФЭУ. Сигналы, возникающие на аноде ФЭУ подаются на ЭВМ. ФЭУ расположен в светонепроницаемом блоке, закреплённом на штанге, которая может вращаться в горизонтальном направлении. Угол поворота измеряется по лимбу 6.

Оборудование и приборы

Стенд с экспериментальной установкой номер 1.2.3.

1. Лабораторная установка для исследования абсолютной активности кобальта-60 ЛУ – 4.3 – 2. Заводской номер №1513. Инвентарный номер №410134174169.
2. Высоковольтный блок питания. Инвентарный номер №410134125762.
3. Блок оцифровки и обработки данных. Инвентарный номер №410136146940.
4. Сцинтилляционный детектор Радек. Инвентарный номер №4013.
5. Радиоактивный источник в свинцовой оболочке ^{137}Cs . Энергия гамма-квантов 662 кэВ. Инвентарный номер №11010712637.

Рис. 2: График зависимости $1/N(\theta)$ от $(1 - \cos \theta)$.

Первичные экспериментальные данные

Первичные экспериментальные данные приведены в таблице:

$\theta, ^\circ$	N , кан.	ΔN , кан.
0	869	89
10	830	79
20	765	95
30	721	91
40	721	89
50	614	83
60	525	83
70	463	79
80	422	65
90	387	56
110	321	50
120	303	49

θ – угол между исходным направлением гамма-квантов и направлением наблюдения, N – номер канала, зарегистрировавшего наибольшее число частиц (фотопик), ΔN – ширина пика по половине высоты. Оценим погрешности измерения первичных экспериментальных данных. Цена деления лимба 1° , поэтому погрешность измерения угла отклонения $\sigma_\theta = 0.5^\circ$. Погрешность, связанная с конечностью каналов АЦП (всего 1024 канала, ошибка попадания в канал ± 0.5 каналов): $\varepsilon = \frac{0.5}{1024} = 0.05\%$. Из-за шума, связанного с Пуассоновским распределением количества зарегистрированных частиц, возникает погрешность определения положения фотопика, которая оценивается как $\sigma = \pm 5$ каналов. Итоговая погрешность определения положения фотопика $\sigma_\Phi = \pm 5$ каналов и одинакова для всех измерений.

Обработка экспериментальных данных

Согласно теории, распределение рассеянных на углы θ гамма-квантов вследствие комптоновского рассеяния определяется соотношением:

$$\frac{1}{\varepsilon(\theta)} - \frac{1}{\varepsilon_0} = 1 - \cos \theta$$

Номер канала, зарегистрировавший гамма-квант пропорционален его энергии, тогда

$$\frac{1}{N(\theta)} - \frac{1}{N(0)} = A(1 - \cos \theta)$$

Построим график зависимости $1/N(\theta)$ от $(1 - \cos \theta)$.

По пересечению графика с осью ординат определим $N(0)$:
 $N(0) = 846 \pm 11$ Погрешность оценим по формуле косвенных измерений:

$$y_{\text{аппрокс}} = ax + b$$

$$N(0) = \frac{1}{b}$$

$$\varepsilon_{N(0)} = \frac{\sigma_b}{b}$$

По пересечению графика с прямой $\cos \theta = 0$ определим $N(90)$:

$$N(90) = 384 \pm 4 \text{ Погрешность оценим по формулам:}$$

$$y_{\text{аппрокс}} = ax + b$$

$$N(90) = \frac{1}{b+a}$$

$$\sigma_{N(90)} = \frac{1}{(a+b)^2} \sqrt{\sigma_b^2 + \sigma_a^2}$$

Определим энергию покоя электрона, на котором происходило рассеяние гамма-квантов:

$$mc^2 = E_\gamma \frac{N(90)}{N(0) - N(90)} = 550 \pm 16 \text{ кэВ}$$

где $E_\gamma = (662 \pm 1) \text{ кэВ}$ – энергия гамма-лучей, испускаемых источником. Оценим погрешность определения mc^2 :

$$\sigma_{mc^2} = \sqrt{\left(\frac{N(90)}{N(0)-N(90)} \sigma_{E_\gamma}\right)^2 + \left(\frac{N(90)E_\gamma}{(N(0)-N(90))^2} \sigma_{N(0)}\right)^2 + \left(E_\gamma \frac{N(0)}{(N(0)-N(90))^2} \sigma_{N(90)}\right)^2}$$

Обсуждение результатов и выводы

В работе был проверен закон комптоновского рассеяния:

$$\frac{1}{\varepsilon(\theta)} - \frac{1}{\varepsilon_0} = 1 - \cos \theta$$

Экспериментальные точки ложатся на прямую в пределах 2σ .

Определено значение энергии покоя электрона $mc^2 = 550 \pm 16 \text{ кэВ}$.

Табличное значение энергии покоя электрона $mc_{\text{табл}}^2 = 510.998 \text{ кэВ}$.