Измерение абсолютной активности препарата  $^{60}Co$  методом  $\gamma-\gamma$  совпадений.

Маслов Артём, Дедков Денис группа Б01-108а 30.10.2023

# Цель и задачи работы:

1. Определить абсолютную активность радиоактивного препарата  $^{60}Co$  с использованием каскадного перехода  $\gamma$ -квантов при его распаде.

## Описание экспериментальной установки

Схема экспериментальной установки приведена на рисунке 1:

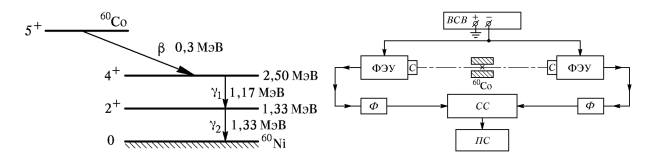


Рис. 1: Слева схема каскадного  $\gamma$ -распада. Справа схема экспериментальной установки.

Гамма-кванты от источника  $^{60}Co$  регистрируются двумя сцинтилляционными счётчиками, каждый из которых состоит из кристалла NaI(Tl) и фотоэлектронного умножителя (ФЭУ). При поглощении  $\gamma$ -кванта кристаллом возникает световая вспышка, которая преобразуется с помощью ФЭУ в электрический импульс, передаваемый через формирователь импульсов на схему совпадений СС и регистрируемый пересчётчным прибором ПС. Фотоэлектронны умножители питаются от высоковольтного стабилизированного выпрямителя.

## Оборудование и приборы

- 1. Лабораторная установка для исследования абсолютной активности кобальта-60 ЛУ -4.3-2. Заводской номер №1513. Инвентарный номер №410134174169.
- 2. Блоки детектирования сцинтилляционные БДЕГ-40.
  - (а) Заводской номер №2907. Инвентарный номер №410134174169. Инвентарный номер №4008.
  - (b) Заводской номер №2908. Инвентарный номер №4026.
  - (с) Пересчётное устройство. Инвентарный номер №410134125664.

#### Первичные экспериментальные данные

Первичные экспериментальные данные приведены в таблицах 1-3.

Таблица 1. Измерение фона.

Шум							
$t_1$ , мин	$N_1$	$n_1$		$t_2$ , мин	$N_2$	$n_2$	$\sigma_{n_2}$
2	4053	33.8	4	2	3244	27.0	4
2	4029	33.6	4	2	3281	27.3	4
2	4105	34.2	4	2	3224	26.9	4

Индексы 1 и 2 указывают на детектор, которым производились измерения. t – время измерения, N – полное количество импульсов, n – количество импульсов за секунду,  $\sigma_n$  – погрешность измерения n.

Таблица 2. Измерение в режиме совпадений.

СС в режиме совпадений								
$\tau$ , MKC	t, мин	N	n	$\sigma_n$				
0.2	5	600	2.0	0.6				
0.2	5	584	1.9	0.6				
0.5	3	609	3.4	1.1				
0.5	5	1075	3.6	0.8				
1.0	2	608	5.1	1.6				
1.0	2	645	5.4	1.6				

au — время регистрации совпадения,  $\overline{t}$  — время измерения, N — полное количество импульсов, n — количество импульсов за секунду,  $\sigma_n$  — погрешность измерения n.

Таблица 3. Измерение каждым детектором отдельно.

	1	I		r 1 - r 1	1	T 1		
$\Phi \partial \lambda$								
$t_1$ , мин	$N_1$	$n_1$	$\sigma_{n_1}$	$t_2$ , мин	$N_2$	$n_2$	$\sigma_{n_2}$	
1	165567	2759	53	1	63278	1055	32	
1	164080	2735	52	1	60237	1004	32	
1	163571	2726	52	1	59708	995	32	
1	164097	2735	52	1	60067	1001	32	

Индексы 1 и 2 указывают на детектор, которым производились

Индексы 1 и 2 указывают на детектор, которым производились измерения. t – время измерения, N – полное количество импульсов, n – количество импульсов за секунду,  $\sigma_n$  – погрешность измерения n.

Время измерялось цифровым прибором, погрешность измерения времени  $\sigma_t$  можно оценить его тактовой частотой, которая для современных микроконтроллеров обычно составляет  $\sim M\Gamma$ ц. Относительная погрешность  $\varepsilon \sim 10^{-6}$  пренебрежимо мала. Погрешность измерения импульсов N определяется согласно распределению Пуассона как  $\sigma_N = \sqrt{N}$ . Погрешность вычисления количества импульсов за единицу времени оценивается по формуле  $\varepsilon_n = \varepsilon_N \Rightarrow \sigma_n = n \cdot \sigma_N/N$ , так как n = N/t. Погрешность задания времени регистрации импульса  $\tau$  не известна, так как не известна внутренняя схема пересчётного прибора.

## Обработка экспериментальных данных

Определим среднее значение радиоактивного фона, регистрируемого детекторами:

 $n_{\rm dol} = 33.9 \pm 2.4$  имп/сек

 $n_{\rm do2} = 27.1 \pm 2.1 \; {\rm имп/сек}$ 

Так как погрешность отдельного измерения связано со случайным распределением распавшихся атомов, то погрешность среднего оценим по формуле  $\sigma_{\rm cp} = \sigma_{\rm org}/\sqrt{k}$ , где k – количество измерений.

Определим средние значения количества зарегистрированных импульсов счётчиками за единицу времени (сигнал + фон):

 $n_1 = 2738 \pm 26$ 

 $n_2 = 1013 \pm 16$ 

Так как погрешность отдельного измерения связано со случайным распределением распавшихся атомов, то погрешность среднего оценим по формуле  $\sigma_{\rm cp} = \sigma_{\rm org}/\sqrt{k}$ , где k – количество измерений.

Определим средние значения количества распавшихся атомов  $^{60}Co$ , зарегистрированных счётчиками за единицу времени:

 $n_{\rm p1} = n_1 - n_{\rm \phi1} = 2704 \pm 26$ 

$$n_{\rm p2} = n_2 - n_{\rm d2} = 987 \pm 16$$

Погрешность оценим по формуле  $\sigma_n = \sqrt{\sigma_{n_{c+\Phi}}^2 + \sigma_{n_{\Phi}}^2} \approx \sigma_{n_{c+\Phi}}^2$ .

Число случайных совпадений определим по формуле:

$$n_{\mathrm{c}\pi} = 2\tau n_1 n_2$$

Погрешность оценим по следующей формуле:

$$\sigma_{n_{\text{cm}}} = n_{\text{cm}} \cdot \sqrt{\left(\frac{\sigma_{n_1}}{n_1}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_{n_2}}{n_2}\right)^2}$$

Полное число совпадений вычисляется по формуле:

$$n_{\text{совп}} = n - n_{\text{сл}}$$

Погрешность оценим как

$$\sigma_{n_{\rm cob}} = \sqrt{n^2 + n_{\rm cj}^2}$$

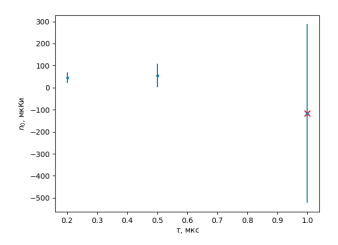


Рис. 2: График зависимости  $N_0(\tau)$ 

Абсолютная активность источника равна

$$N_0 = 1.08 \frac{n_{\rm p1} n_{\rm p2}}{2 n_{\rm cobi}}$$

, где 1.08 — поправка, связанная с не идеальным разлётом гамма-квантов под углом  $180^{\circ}$ .

Результаты вычислений сведём в таблицу:

$\tau$ , MKC	$n_{\mathrm{c}_{\mathrm{J}}}$ , имп	$\sigma_{n_{\mathrm{ca}}}$ , имп	$n_{ m cob\pi},$ имп	$\sigma_{n_{\mathtt{cob}\pi}},$ имп	$N_0$ , мк $K$ и	$\sigma_{N_0},\;$ мк $ m K$ и
0.2	1.11	0.02	0.86	0.44	45	23
0.5	2.78	0.05	0.70	0.68	55	53
1.0	5.55	0.10	-0.33	1.15	-117	405

Причину отрицательного результата для  $\tau = 1.0$  мкс установить не удалось. Скорее всего это связано с малым временем наблюдения числа импульсов в режиме совпадения.

Построим график зависимости  $N_0(\tau)$ .

Определим среднее значение активности препарата:

 $N_0=45\pm16$  мкКи.

### Обсуждение результатов и выводы

В работе было измерено среднее значение активности препарата  $^{60}Co$  методом гамма-гамма совпадений:  $N_0=45\pm16$  мкКи.