

Оммуи о нелде 5.5.5

Норм. циркуляция:

γ -cinnamylsuccinimide

Yell. cz. clean white - use you ^{22}Na , ^{137}Cs , ^{60}Co , ^{241}Am & ^{152}Eu , more can work with. & SD
pink.

Теоретическое введение

Дене. змешна одр. во свм. рач. змеш-
-увањем на 1000 рубли.

$$E_{c-max} = \frac{h\nu}{1 - \frac{h\nu}{2mc^2}}$$

Week 2 of Nov.
Nov-2-2

Процесс обмен. селенитов-ионированного ион

1. 6000 ж-ыл ол баш. ыз гүлдөмүр.

$$U \cdot E = E \cdot \delta$$

2. ogur uchiygaen qulur:

mit $E = E_x - E_0, E_0 = mc^2$. Schluss

3. der wahrgenommene Fehler.

mit $E = E_f - 2\epsilon_0$, $2\epsilon_0 = 2mcr^2 = 10724 \text{ eV}$

Penyakit yang
menderita :

$$E_{\text{exp}} = \frac{E}{1 + \frac{2E}{mc^2}}$$

Dr. rozpisu celinnosti:

$$R_i = \frac{\Delta \bar{E}_i}{E_i}$$

$$E_i = \alpha \sqrt{n_i} ; \quad \Delta E_i = \alpha \Delta \sqrt{n_i} = \alpha \frac{1}{2\sqrt{n_i}}$$

$$\Rightarrow R_i = \frac{\text{const}}{\sqrt{E_i}} \rightarrow \frac{\Delta E_i}{E_i}$$

201. Naylor Scribes grey gr
well - new 137 (661, 74205)

Результаты

1) Идентификация:
элементов:

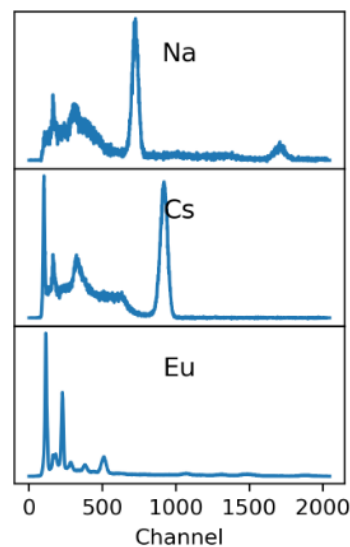
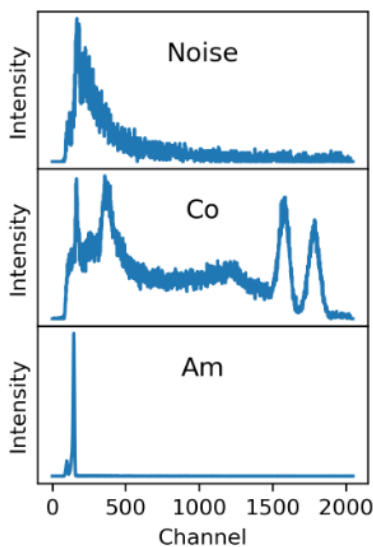
Si - 225

1275 - 1270

элементы:

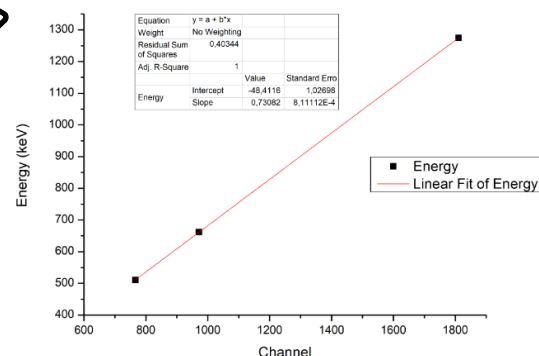
662 - 920

$$E = 0,776 \pm 0,001 V - 52 \pm 2$$



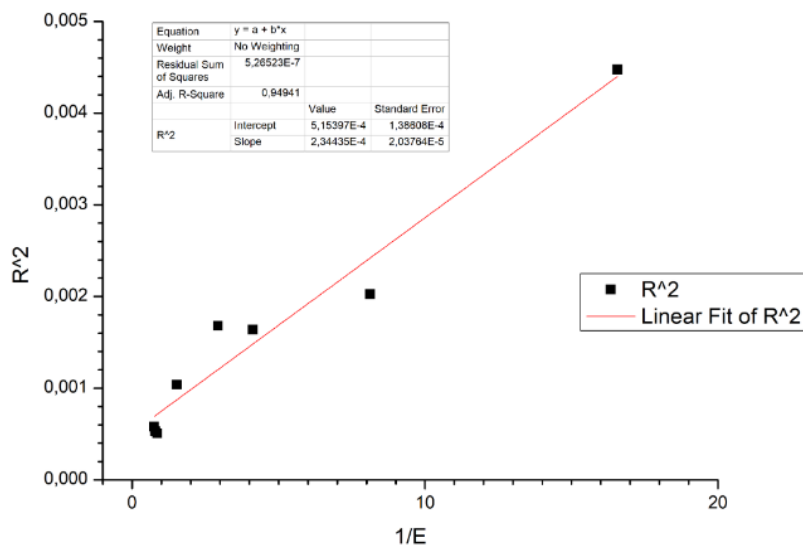
2)

Элемент	N_i	ΔN_i	E_i , MeV	ΔE_i , MeV	R_i	E , MeV
^{22}Na	723	51	0.509	0.039	0.070	0.511(к)
^{22}Na	1710	83	1.275	0.065	0.048	1.274(к)
^{60}Co	1578	84	1.173	0.065	0.071	1.173
^{60}Co	1783	88	1.332	0.068	0.049	1.332
^{137}Cs	918	58	0.660	0.045	0.063	0.662(к)
^{241}Am	145	10	0.061	0.008	0.069	0.595
^{152}Eu	285	25	0.169	0.019	0.087	0.122
^{152}Eu	382	25	0.244	0.019	0.065	0.245
^{152}Eu	509	38	0.343	0.029	0.075	0.344



3) Идентификация: 25 keV

4) Расчет $R_i = \frac{C_{\text{исл}}}{\sqrt{E_i}}$
 R^2 от $1/E$



5) Сравнение экспериментальных и теоретических значений:

Элемент	$E_{\text{exp}}, \text{keV}$	$E_{\text{th}}, \text{keV}$
^{60}Co	0,922	0,963
^{137}Cs	0,448	0,477
^{22}Na	0,999	1,062

6) отн. доп. энергия и
связан с $E_{\beta\gamma} = \frac{E_{\beta}}{1 + \frac{2E_{\beta}}{mc^2}}$

Излучение	$E_{\beta\gamma}, \text{MeV}$	$E_{\beta\gamma}, \text{MeV}$
$^{60}\text{Co} (1.171)$	0.228	0.204
$^{60}\text{Co} (1.333)$	0.228	0.214
$^{137}\text{Cs} (0.662)$	0.108	0.184

сбн.

Вывод

- Гамма спектр состоит из $^{22}\text{Na}, ^{60}\text{Co}, ^{137}\text{Cs}, ^{241}\text{Am}, ^{152}\text{Eu}$
- Гамма спектр, всегда сопровождается:
 - промотор
 - детектор
 - экран
 - антиконтракт