

## 5.5.5 Компьютерная сцинтилляционная $\gamma$ -спектроскопия

Александр Романов Б01-110

### **1 Работа**

Включим компьютер и питание экспериментальной установки. Будем располагать измеряемые образцы в сцинтилляционном счётчике, запускать измерение и ждать пока на экране не появится чёткая картина пиков, связанных с фотоэффектом, эффектом Комптона и т.д. Результаты сохраним.

### **2 Обработка результатов**

### **3 Выводы**