

В таблице представлены результаты измерений фототока в зависимости от разности потенциалов между анодом и катодом на установке по изучению фотоэффекта. Точность измерения силы тока равна 5 мкА, разности потенциалов 0,1 В. Работа выхода фотоэлектронов с поверхности фотокатода равна 2,4 эВ. Фотокатод освещается монохроматическим светом.

$\varphi_a - \varphi_k, \text{В}$	-1,5	-1,0	-0,5	0,0	+0,5	+1,0
$I, \text{мкА}$	0	0	10	40	80	110

Энергия фотонов, падающих на фотокатод,

- 1) не превосходит 2,0 эВ
 - 2) равна (1,4 +0,1) эВ
 - 3) превышает 2,8 эВ
 - 4) превышает 1,8 эВ
- 1) не превосходит 2,0 эВ 2) равна (1,4 +0,1) эВ 3) превышает 2,8 эВ 4) превышает 1,8 эВ