

Электромагнитное излучение длиной волны $\lambda = 194$ нм падает на поверхность платины, красная граница фотоэффекта для которой $\nu_{\min} = 1,3 \cdot 10^{15}$ Гц. Максимальная кинетическая энергия фотоэлектрона равна ... эВ. *Ответ запишите в электрон-вольтах, округлив до целых.*