

Для определения массы порции керосина ученик измерил ее объем с использованием мерного цилиндра и получил результат:  $V = (30,0 \pm 0,5) \text{ см}^3$ . Чему равна масса данной порции керосина с учетом погрешности измерений?

Ответ: ( \_\_\_\_\_  $\pm$  \_\_\_\_\_ ) г.