

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.