Груз взвесили 6 раз и получили следующие значения его массы 4.94, 4.97, 49,2, 5.01, 4.95, 4.98. Оценить случайную составляющую погрешности результата изменения и найти его действительную массу груза, если из графика погрешности известно, что поправка q в диапазоне 4-5, составляет 0.032.