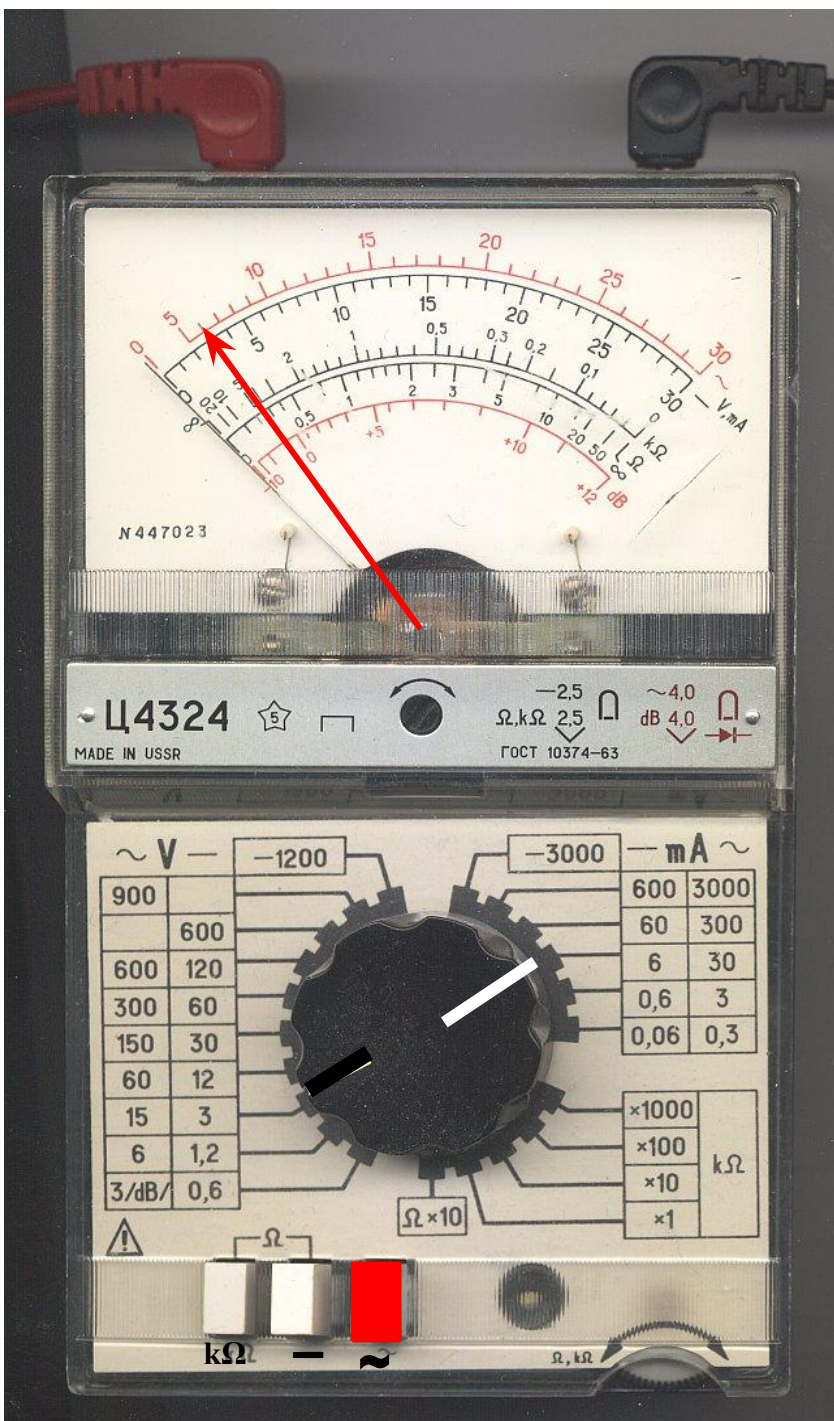
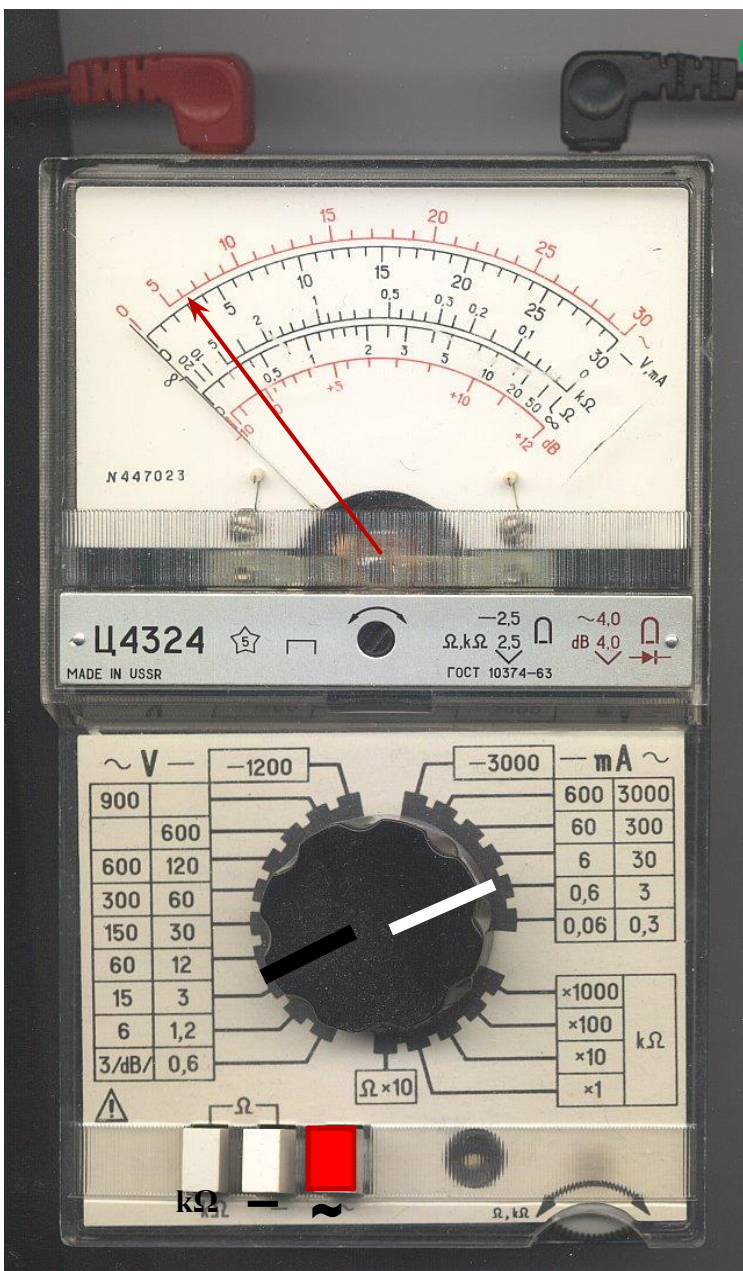


Определение постоянной кондуктометрической ячейки

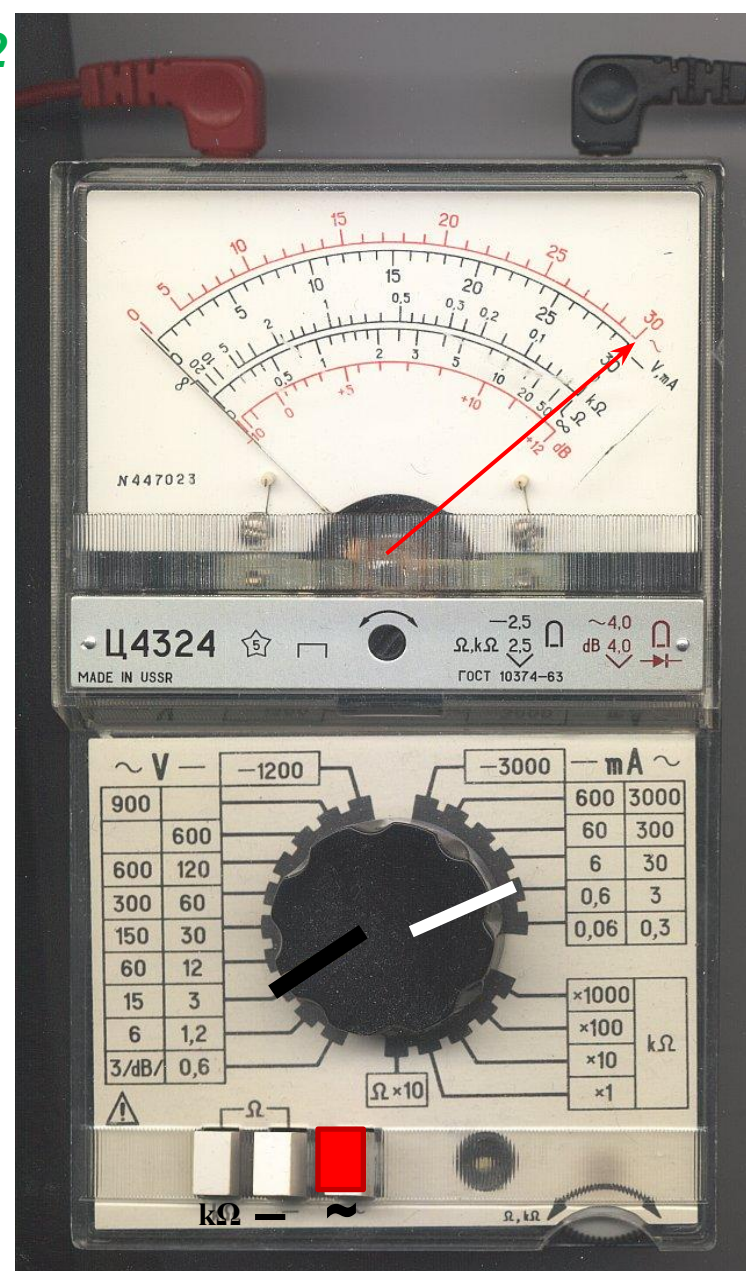
На слайде приведены показания тестера (красная стрелка) при помещении электродов в раствор KCl с концентрацией $C=1$ моль/л ($\chi_0 \approx 0,11 \text{ Ом}^{-1}\text{см}^{-1}$)

При считывании показаний (здесь *и на последующих слайдах*) следует обратить внимание на диапазон измерений (белый указатель на переключателе диапазонов, т.е. выбрать соответствующую шкалу), а также на режим работы (переменный или постоянный ток – выделенная красным кнопка)



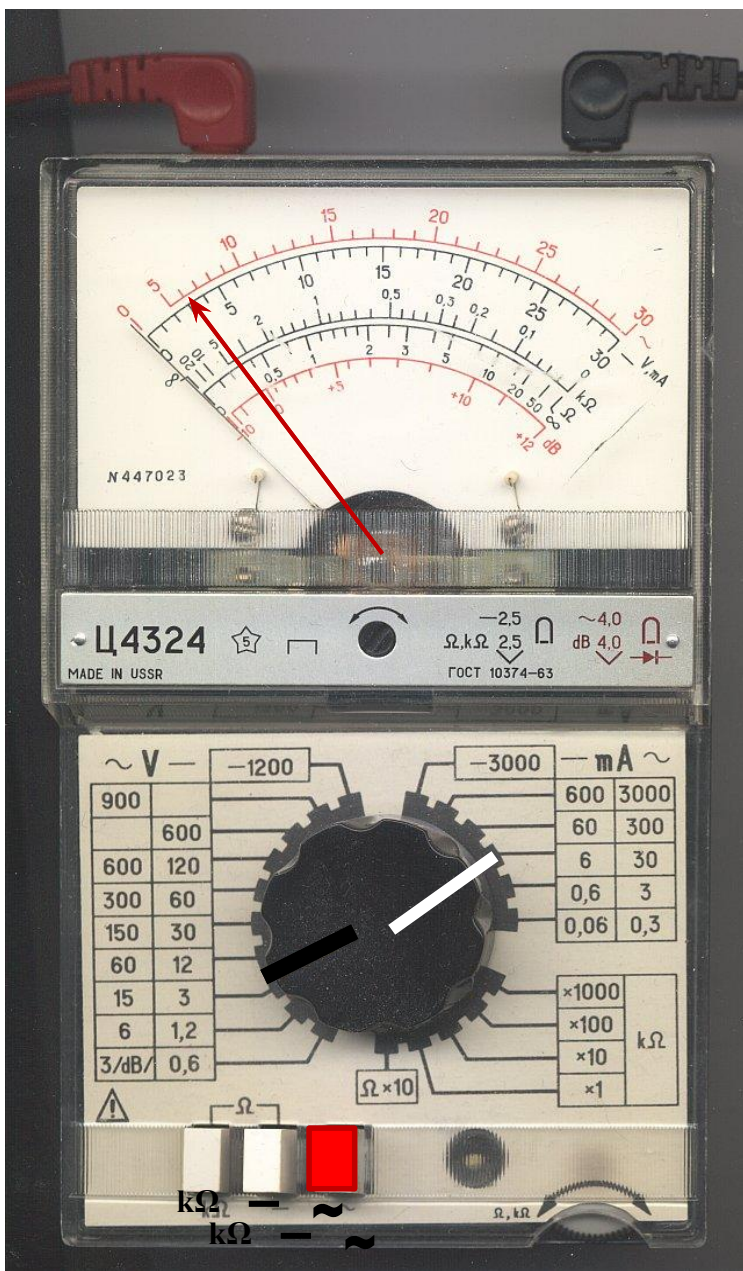


Показания тестера при помещении электродов в раствор NaCl с концентрацией $C=0,1$ моль/л

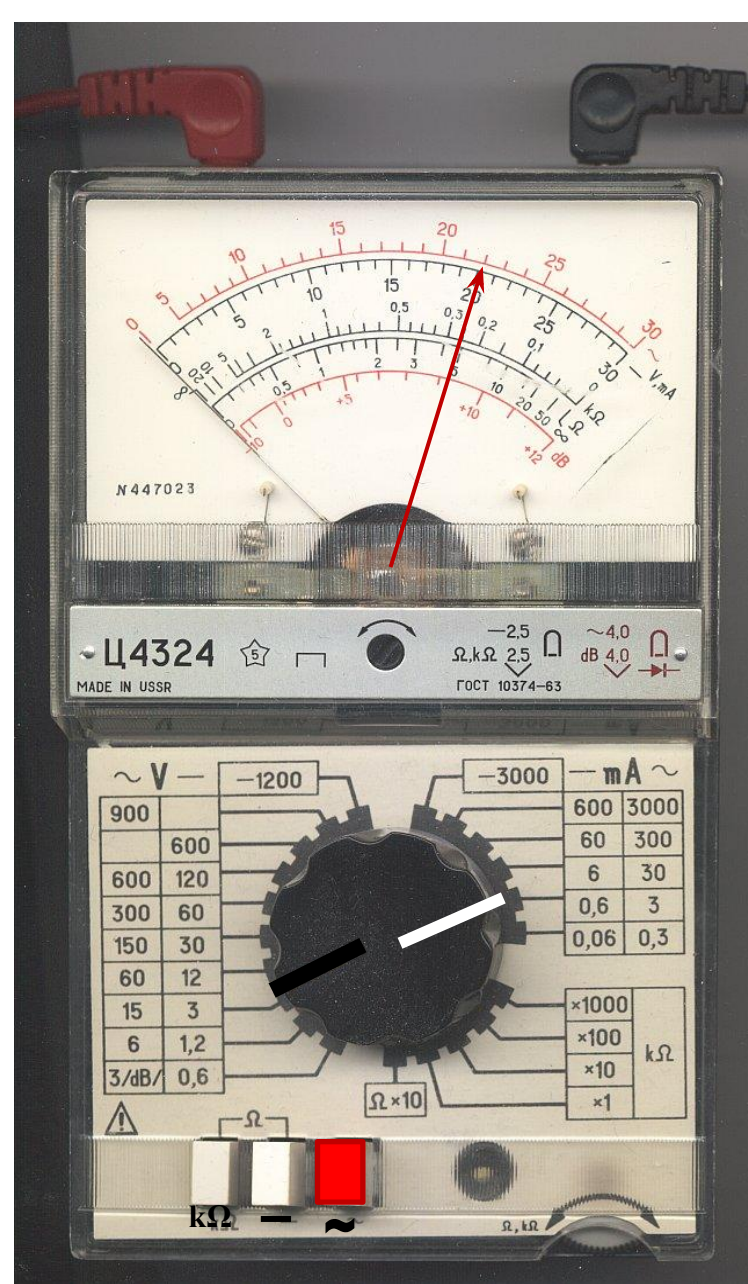


Показания тестера при помещении электродов в раствор NaCl с концентрацией $C=0,5$ моль/л

Слайд №3



Показания тестера при помещении электродов в раствор NaCl с концентрацией $C=1$ моль/л



Показания тестера при помещении электродов в раствор NaCl с концентрацией C_x