

Рис. 2. Электродные функции в растворах роданида калия, нитрата калия и перхлората натрия в отсутствие ионов цинка (a) и в присутствии 10^{-2} моль/л (δ) и 0,1 моль/л (ϵ) фоновой концентрации цинка

Fig. 2. Electrode functions in potassium thiocyanate, potassium nitrate and sodium perchlorate in absence of zinc ions (a), in presence of 10^{-2} mol/L (b) and 0.1 mol/L (c) of background zinc concentration