



*Рис. 2.* Зависимость потенциала  $\text{H}^+$ -селективных электродов на основе композиции ионофора  $\text{H}^+$ -С-2 и ионообменника КТФФБ от логарифма произведения активностей ионов перхлората и водорода в равнопереносящей смеси

*Fig. 2.* The potential dependence of  $\text{H}^+$ -selective electrodes based on ionophore  $\text{H}^+$ -S-2 and potassium tetrakis(3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl)borate composition over logarithm of perchlorate and hydrogen ions activities multiple in equally transferring mixture