



Рис. 2. Нормированные спектры флуоресценции мТГФХ (0,1 мкмоль/л) в этаноле и в водных растворах М-β-ЦД (10 мкмоль/л), КМ-β-ЦДПР (10 мкмоль/л), β-ЦДПР (10 мкмоль/л), липосом из ДПФХ (0,1 ммоль/л)

Fig. 2. Normalised fluorescence spectra of mTHPC (0.1  $\mu\text{mol/L}$ ) in ethanol and in aqueous solutions of M-β-CD (10  $\mu\text{mol/L}$ ), carboxymethyl-β-cyclodextrin polymer (CM-β-CDPS) (10  $\mu\text{mol/L}$ ), β-cyclodextrin polymer (β-CDPS) (10  $\mu\text{mol/L}$ ), liposomes from dipalmitoylphosphatidylcholine (0.1 mmol/L)