

Puc. 2. Зависимость коэффициента молярного поглощения соединения 1 от длины волны (λ) (*a*) и спектры поглощения (—) и эмиссии флуоресценции (—) соединения 1 в этаноле (δ) *Fig. 2.* Molar absorption coefficient dependence on the absorption wavelength (λ) (*a*) and absorption (—) and emission (—) spectra of compound 1 in ethanol (*b*)