



*Рис. 7.* Спектр пропускания пленки оксида циркония  $ZrO_2 + 5\% Y_2O_3$  на стеклянной подложке в видимой, ближней ИК (*a*) и средней ИК (*б*) области

*Fig. 7.* Transmission spectrum of a laser-deposited  $ZrO_2 + 5\% Y_2O_3$  film on a glass substrate in the visible region and near infrared region (*a*), middle infrared region (*b*)