



Рис. 6. Спектр пропускания пленки оксида циркония $\text{ZrO}_2 + 5\% \text{Y}_2\text{O}_3$ на кремниевой подложке в видимой, ближней ИК (*a*) и средней ИК (*b*) областях

Fig. 6. Transmission spectrum of a laser-deposited $\text{ZrO}_2 + 5\% \text{Y}_2\text{O}_3$ film on a silicon substrate in the visible region and near infrared region (*a*), middle infrared region (*b*)