



*Рис. 9.* Зависимость прочности (*a*) и плотности (*б*) термостойких композитов со стеклянными ПМС от содержания твердого КФС и основного наполнителя: 1 – 20 мас. %; 2 – 30 мас. %; 3 – 40 мас. %

*Fig. 9.* Dependence of compressive strength (*a*) and density (*b*) of the composites containing glass hollow microspheres on the content of solid calcium phosphate binder and main filler: 1 – 20 wt. %; 2 – 30 wt. %; 3 – 40 wt. %