



*Рис. 8.* Зависимость прочности (а) и плотности (б) композитов со стеклянными ПМС от содержания твердого МФС и основного наполнителя: 1 – 20 мас. %; 2 – 30 мас. %; 3 – 40 мас. %; 4 – 50 мас. %

*Fig. 8.* Dependence of compressive strength (a) and density (b) of the composites containing glass hollow microspheres on the content of solid magnesium phosphate binder and main filler: 1 – 20 wt. %; 2 – 30 wt. %; 3 – 40 wt. %; 4 – 50 wt. %