



Рис. 10. Зависимость прочности фосфатных композитов от содержания КМФС ($T_{\text{ТО}} = 200 \text{ }^{\circ}\text{C}$):

1 – связующее на основе исходного доломита;

2 – связующее на основе термообработанного доломита

Fig. 10. Dependence of compressive strength of composites on the content of calcium magnesium phosphate binder ($T_{\text{treating}} = 200 \text{ }^{\circ}\text{C}$):

1 – raw dolomite binder; 2 – thermally treated dolomite binder