



Рис. 10. Термограмма фосфатного композита на основе твердого МФС и стеклянных ПМС ($w_{\text{МФС}} = 30\%$, $w_{\text{наполнителя}} = 40\%$, $w_{\text{СПМС}} = 30\%$)

Fig. 10. Thermogravimetric analysis and differential scanning calorimetry curves of composite material based on solid magnesium phosphate binder and glass hollow microspheres ($w_{\text{binder}} = 30\%$, $w_{\text{filler}} = 40\%$, $w_{\text{microspheres}} = 30\%$)