

Рис. 5. Изменение индукции (1) и удельных потерь (2) в зависимости от частоты при гармонических колебаниях для композиционного материала на основе порошка ASC100.29 (d < 0,1 мм) при постоянной напряженности магнитного поля (3 кА/м)

*Fig. 5.* The change in induction (1) and the magnitude of specific losses (2) from frequency with harmonic oscillations for a composite material based on powder ASC100.29 (d < 0.1 mm) at constant magnetic field strength (3 kA/m)