



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)