

Даний винахід відноситься до виробу (10), що утворює аерозоль, для використання у пристрої (30), що генерує аерозоль, з електричним нагріванням; виріб (10), що утворює аерозоль, містить мундштук (18), субстрат (12), що утворює аерозоль, і множину магнітних частинок (22), що містять магнітний матеріал, який має температуру Кюрі від 60 градусів за Цельсієм до 200 градусів за Цельсієм. Даний винахід відноситься також до пристрою (30), що генерує аерозоль, з електричним нагріванням для розміщення виробу (10), що утворює аерозоль; пристрій (30) містить нагрівальний елемент (32) для нагрівання виробу (10), що утворює аерозоль, індуктор (38) і контролер (42) для вимірювання індуктивності індуктора (38) і для керування подачею електричного струму на нагрівальний елемент (32) відповідно до виміряної індуктивності.