

Спосіб обробки органічного матеріалу містить нагрівання органічного матеріалу до температури, що перевищує 100 °С, в атмосфері, що містить щонайменше одну з речовин - перегріта пара, гарячий інертний газ, гаряче повітря і гарячі обробні гази, і згодом охолодження нагрітого органічного матеріалу в атмосфері, що містить щонайменше одну з речовин - перегріта пара і інертний газ. Також описані обробляючі пристрої для використання при виконанні способу.