

Способ обработки органического материала включает нагревание органического материала до температуры, которая превышает 100 °С, в атмосфере, которая содержит по меньшей мере одно из веществ - перегретый пар, горячий инертный газ, горячий воздух и горячие газы для обработки, и со временем охлаждение нагретого органического материала в атмосфере, которая содержит по меньшей мере одно из веществ - перегретый пар и инертный газ. Также описаны обрабатывающие устройства для использования при выполнении способа.