

Винахід стосується способу та установки для приготування лігноцелюлозної біомаси, зокрема, за допомогою видалення води і, при необхідності, гранулометричного подрібнення, з метою її подальшого використання, зокрема, в процесі випалу, карбонізації, виробництва гранул, наприклад паливних гранул або гранул для поліпшення ґрунту, або виготовлення будівельних матеріалів, або приготування агропромислової продукції. Спосіб включає етап (100) центрифугування біомаси, за яким слідує етап (200) подрібнення-сушіння за допомогою стирання.