

Спосіб одержання готових гранул певної речовини у вертикально зростаючому гранулюючому псевдозрідженому шарі (F1), який формується і підтримується відповідним потоком зріджувального повітря і з якого готові гранули спочатку зсипаються в розташований під ним збірник, який знаходиться під надлишковим тиском, де формують псевдозріджений шар (F2), а потім гранули з вказаного шару та збірника вивантажують безперервно через розташований ззовні поруч з ним вертикальний колодязь (45), нижня частина якого є сполученою з псевдозрідженим шаром (F2), та відповідний гранулятор на його основі.