

Винахід відноситься до способу зрівнювання тиску газу в бункері (1) для видалення дрібнозернистого, що розріджується, сипучого матеріалу з бункера і в відповідний бункер (1), в якому бункер (1) має щонайменше один (3) або щонайменше один внутрішній бункер (14). Винахід передбачає зменшення різниці тисків між тиском газу усередині текучого сипучого матеріалу і тиском газу в зовнішньому оточенні або в верхньому просторі силосу за допомогою, щонайменше, однієї лінії (5) вирівнювання тиску і ін'єкції стисненого газу, переважно стисненого повітря, у внутрішній простір бункера (1) через, щонайменше, одне сопло (8). Це призводить до більш швидкого і більш рівномірного вирівнювання тиску між тиском газу в об'ємному матеріалі і зовнішнім тиском, що запобігає зрідженню і розрядку сипучого матеріалу.