

Спосіб виготовлення вибухової речовини із аміачної селітри і рідкого енергоносія включає подрібнення меншої частини аміачної селітри до розмірів частинок не більше 1,0 мм. Подрібнену частину змішують з частиною аміачної селітри, що залишилась, з рівномірним поступовим порційним додаванням рідкого енергоносія. Рівномірне змішування і повне насичення пор частинок з обволіканням їх і гранул, налипання їх на гранули і утримання на них дає можливість створити найпростішу вибухову речовину. Спрощується технологія, знижуються енергетичні витрати при забезпеченні достатньої швидкості детонації і стійкої працездатності вибухової речовини при вибусі.