

Спосіб одержання сумішевої вибухової речовини, що включає одержання вибухової речовини - триаміногуанідинію нітрату - гідразінолізом диціандіаміду (ДЦДА) у присутності солі неорганічної кислоти з виділенням цільового продукту, причому в процесі реакції одержують побічні речовини, причому побічними речовинами реакції є суміш азотнокислих або хлорнокислих солей похідних гідразину, для гідразінолізу використовують речовини складу А - гідразин або суміші гідразину з гідразин-гідратом, або гідразин-гідрату і води, гідразіноліз ведуть в присутності солей неорганічних кислот складу N_2H_5X , де $X = NO_3^-$, ClO_4^- та сумішева вибухова речовина, що містить похідні гідразину, отримані як продукт гідразінолізу ДЦДА у присутності солей складу N_2H_5X містить похідні.