

Способ получения смесового взрывного вещества, включающего получение взрывного вещества – триаминогуанидиния нитрата – гидразинолизом дициандиамида (ДЦДА) в присутствии соли неорганической кислоты с выделением целевого продукта, причем в процессе реакции получают побочные вещества, причем побочными веществами реакции является смесь азотнокислых или хлорнокислых солей производных гидразина, для гидразинолиза используют вещества состава А – гидразин или смесь гидразина с гидразин-гидратом, или гидразин-гидрата и воды, гидразинолиз

проводят в присутствии солей неорганических кислот состава N_2H_5X , где $X = NO_3^-$, ClO_4^- и смесовое взрывное вещество, содержащее производные гидразина, полученные как продукт гидразинолиза ДЦДА в присутствии солей состава N_2H_5X содержит производные.