

Вибухова речовина для заряду контурного підривання, яка містить суміш нітрогліцерину з діетиленглікольдинітратом, нітрат натрію, діатоміт, хлористий натрій, який **відрізняється** тим, що додатково містить аміачну селітру в суміші з пальною добавкою і колоксиліном при наступному співвідношенні компонентів, мас. %:

суміш	нітрогліцерину	з	
діетиленглікольдинітратом		у	
співвідношенні	від 60/40	до	
70/30			10,0-15,0
аміачна селітра			15,0-25,0
колоксилін			0,3-0,5
пальна добавка			3,0-5,0
натрій хлористий			50,0-65,0
сода кальцинована			0,2-0,5,

при цьому використовують аміачну селітру марки ЖВК (ЖВГ), гранульовану або пористу, як пальну добавку - пудру алюмінієву, стеарат кальцію або їх суміш в будь-якому співвідношенні.