

Изобретение относится к буроподрывным работам и может быть использовано при взрывной отбойке раскрывных пород и полезных ископаемых, в частности железняка или угля на месторождениях, разрабатываемых открытым способом. Основным отличием от известных взрывчатых смесей является то, что взрывчатая смесь, которая включает жидкое горючее, твердый окислитель, ватообразный компонент, дополнительно содержит мелкозернистое, например порошковидное, органическое топливо, при таком соотношении компонентов, масс. %:

жидкое горючее	1-4
металлическое топливо	0,5-8
ватообразный компонент	0,5-7
органическое топливо	0,3-3
твердый окислитель	остальное.