

Изобретение относится к взрывным работам. Способ включает удержание над скважиной открытого конца рукава конечной длины, уложенного с возможностью его расхода, подачу вещества в рукав и торможение рукава, которое осуществляют с силой, превышающей или равной силе трения подаваемого вещества о рукав.