

Способ изготовления взрывчатого устройства из аммиачной селитры и жидкого энергоносителя включает измельчение меньшей части аммиачной селитры до размеров частиц не более 1,0 мм. Измельченную часть смешивают с частью аммиачной селитры, которая осталась, с равномерным постепенным порционным прибавлением жидкого энергоносителя. Равномерное смешивание и полное насыщение пор частиц с обволакиванием их и гранул, прилипание их к гранулам и удерживание на них дает возможность создавать наипростейшее взрывчатое вещество. Упрощается технология, снижаются энергетические затраты при обеспечении достаточной скорости детонации и устойчивого срабатывания взрывчатого вещества при взрыве.