

Изобретение относится к промышленным взрывчатым веществам. Предохранительное взрывчатое вещество содержит жидкие нитроэфиры (8-15 %), нитрат натрия или калия, ингибитор поджигаемости (3-12 %), энергосвободную добавку (0,5-25 %), водостойкую добавку (0,5-5,0 %). Как вариант взрывчатое вещество может содержать хлорид аммония (3-33 %). Для удешевления взрывчатого вещества, без ухудшения безопасности и эффективности, дополнительно вводят сульфат аммония.