

В результате исследований разработан состав невзрывчатой разрушающей смеси на основе местных материалов развивающее усилие расширение в замкнутом объеме 30 МПа. Разработан газогенераторный состав разрушающий железобетонные конструкции. Разработанные технологии позволяют проводить щадящее взрывание при разрушении бетонных кирпичных строений в условиях плотной застройки. Выяснилось, что дальность разлета осколков бетона зависит от количества газогенераторного состава и от химического состава.