

## **ОЦЕНКА ВОСПРИИМЧИВОСТИ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В СТАЛЬНОМ КОРПУСЕ, К ВОЗДЕЙСТВИЮ ПОРАЖАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА**

Метод предназначен для оценки чувствительности ВМ к воздействию поражающих элементов различной массы, формы и скорости.



Сущность метода заключается в оценке реакции (взрыв, горение, отказ) взрывчатых материалов, помещенных в испытательную сборку (закрытую стальную трубу), на воздействие поражающего элемента, летящего с заданной скоростью. Форма, масса и скорость поражающего элемента могут варьироваться.

Для разгона поражающего элемента используются метательные установки с уходящей и падающей детонационной волной.

