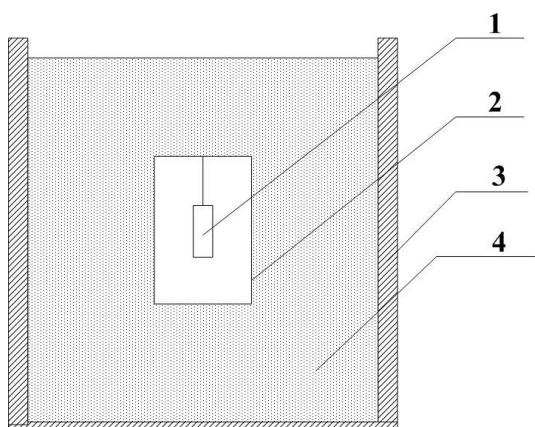


# КАМЕРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОСКОЛОЧНЫХ ЦИЛИНДРОВ

Метод разработан в соответствии с требованиями ГОСТ В25799-83.

Сущность метода основана на улавливании разлетающихся фрагментов оболочки, разрушающейся под действием взрывной нагрузки, в опилочной тормозящей среде.



В качестве оболочки используется стандартный осколочный макет №12, черт.4835-1451-00СБ или любой другой из ряда, определяемого ГОСТ В25430-82, а также макет по требованию заказчика.



Схема эксперимента

- 1 – макет;
- 2 – картонный цилиндр;
- 3 – хромоникелевый цилиндр (улавливатель);
- 4 – тормозящая среда (опилки).

Производится сортировка фрагментов, по группам в зависимости от массы. Границы групп определяются согласно ГОСТ В25430-82:

