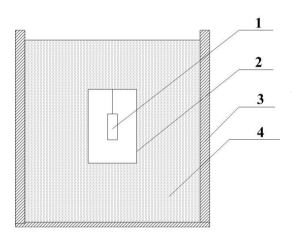
КАМЕРНЫЕ ИСПЫТАНИЯЯ СТАНДАРТНЫХ ОСКОЛОЧНЫХ ЦИЛИНДРОВ

Метод разработан в соответствии с требованиями ГОСТ B25799-83.

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 B25430-82: