



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения



Победитель конкурсов по качеству
«100 лучших товаров России», «Сделано в России»
и «Сделано в Петербурге»

Протокол проведения испытаний № ЩД 6М/29

Материал: Пластины из полимера с наполнителем

Раздел 1. Постановка задачи.

1.1 Свойства исходного материала: Сухой, твердость 58-62 по Барколю, плотность = 2,1 г/см³;

1.2 Крупность и фракционный состав исходного материала: Пластины произвольной формы толщиной 10 мм;

1.3 Поставленная задача: Дробление до крупности менее 5 мм;

1.4 Используемое оборудование:



Рис. 1. Щековая дробилка ЩД 6М



Рис. 2. Анализатор А 20

Раздел 2. Проведение испытаний.

2.1 Дробление на Щековой дробилке ЩД 6М

2.1.1 Вес пробы: 430 гр;

2.1.2 Время дробления: 50 сек;

2.1.3 Производительность: 31 кг/час;

2.1.4 Результат:



Рис. 3. Материал до дробления



Рис. 4. Продукт дробления

Раздел 3. Результаты испытаний.

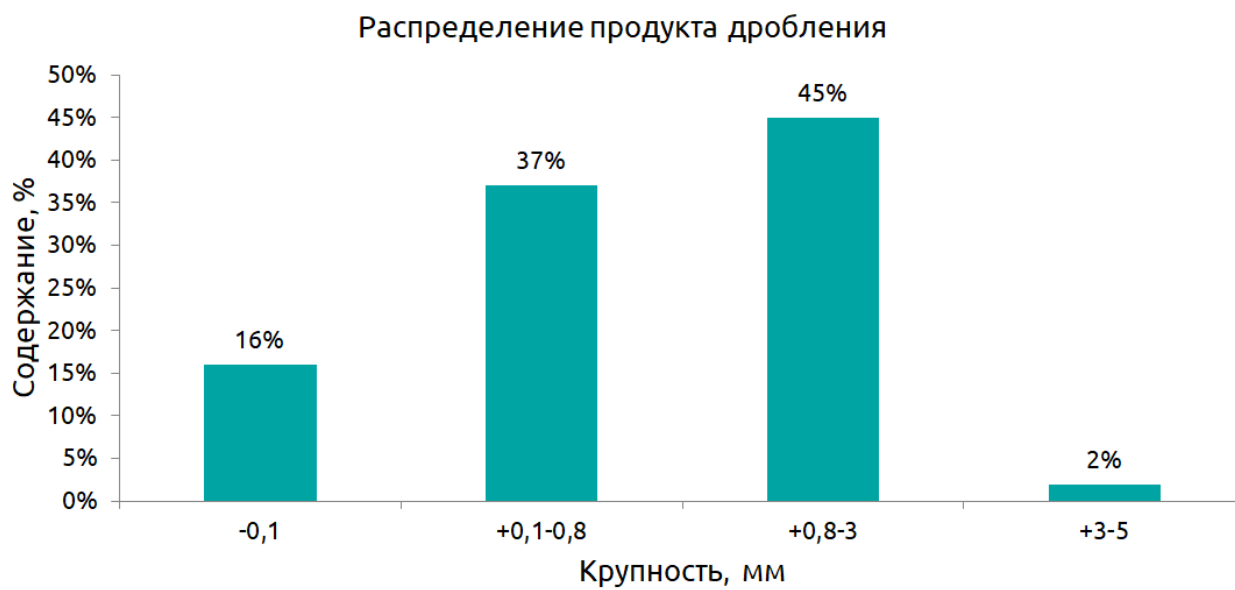


Рис. 5. Распределение продукта дробления