



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 6/31

Материал: Натрий фосфорнокислый

Раздел 1. Постановка задачи.

- 1.1 Основные свойства исходного материала: Сухой, растворим в воде, хрупкий, 2 г/см³;
- 1.2 Крупность и фракционный состав исходного материала: Куски произвольной формы крупностью от 3 до 50 мм;
- 1.3 Поставленная задача: Дробление материала до крупности 0,315÷1,25 мм;
- 1.4 Используемое оборудование:



Рис 1. Щековая дробилка ЩД 6



Рис 2. Анализатор А 20

Раздел 2. Результаты испытаний.

- 2.1 Дробление на Щековой дробилке ЩД 6
 - 2.1.1 Вес пробы: 0,613 кг;
 - 2.1.2 Время дробления: 98 сек;
 - 2.1.3 Производительность: 22,85 кг/час;

2.1.4 Результат:



Рис. 3. Материал до дробления

Рис. 4. Продукт дробления

Раздел 3. Результаты испытаний.

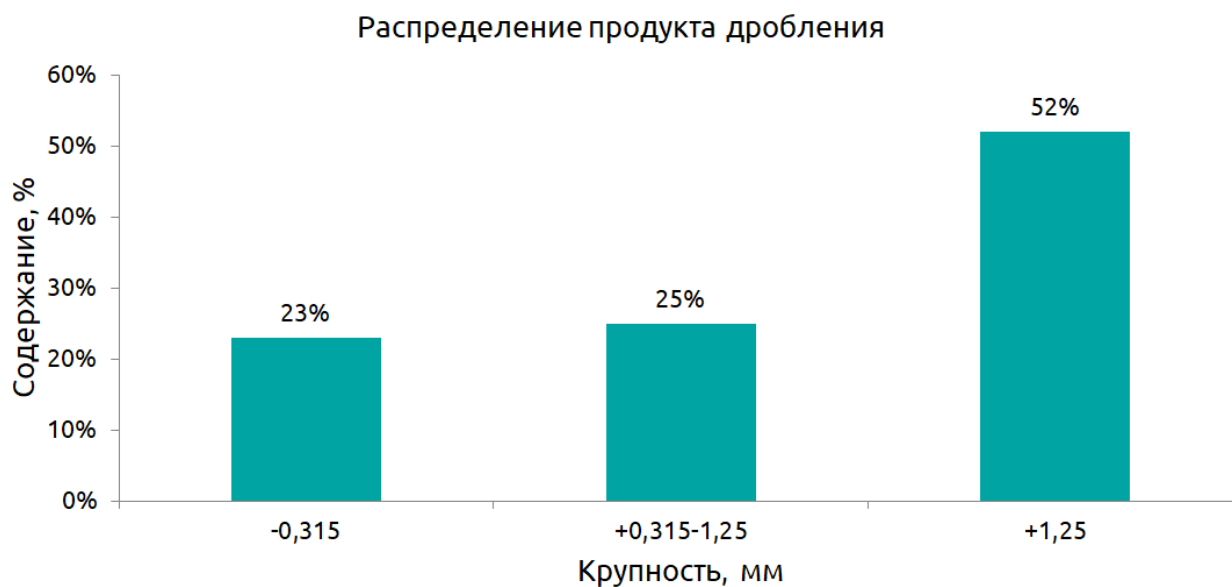


Рис. 5. Распределение продукта дробления