

Протокол проведения испытаний № ЩД 6М/40

Материал: Отвержденный аминопласт

Раздел 1. Постановка задачи.

1.1 Основные свойства исходного материала: Незначительное количество пор, непрочный (ломается руками с усилием), желтого цвета, влажность 1-2%, плотность 1,2 г/см³, насыпная плотность 0,33 г/см³;

1.2 Крупность и фракционный состав исходного материала: Пластины материала толщиной 10 мм размером от 50 до 100 мм;

1.3 Поставленная задача: Предварительное дробление материала, минимальная производительность – 30 кг/час;



Рис 1. Щековая дробилка ЩД 6М



Рис 2. Анализатор А 20

Дробление на Щековой дробилке ЩД 6М

2.1 Вес пробы: 993 г;

2.2 Продолжительность процесса: 53 сек;

2.3 Производительность: 67,5 кг/час.

2.4 Результаты испытаний:

Раздел 3. Результат испытаний.

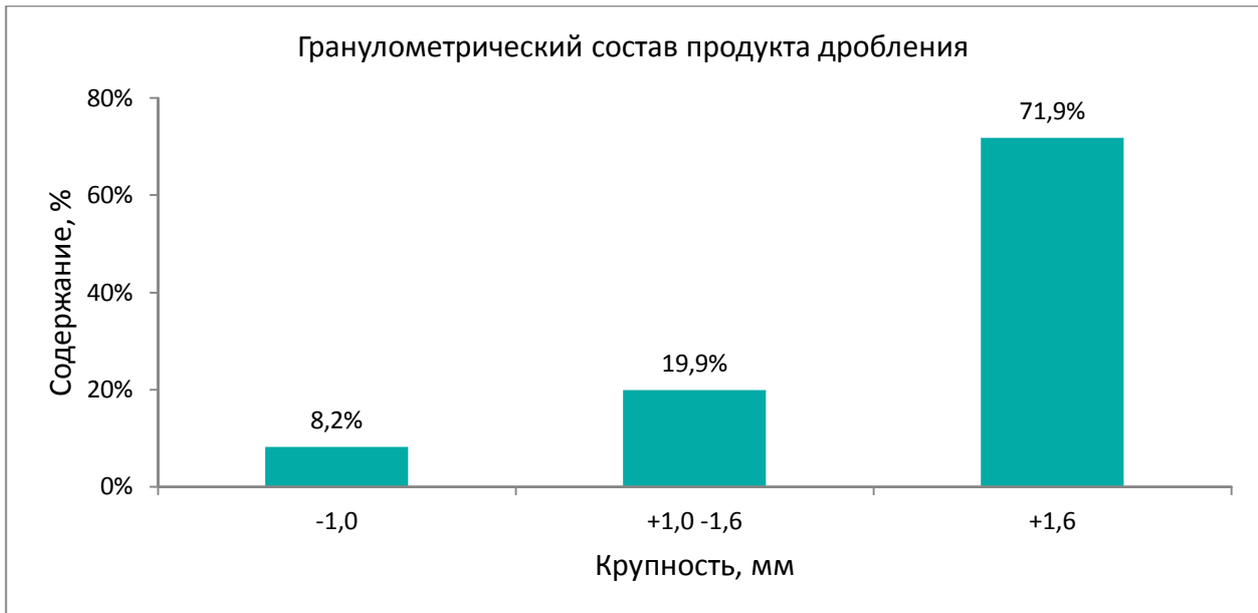


Рис. 3. Распределение продукта дробления