

## Протокол проведения испытаний № ЩД 6М/19

Материал: Микросхемы

### Раздел 1. Постановка задачи.

**1.1 Свойства исходного материала:** Хрупкий, сухой, микросхема содержит металл и пластик;

**1.2 Крупность и фракционный состав исходного материала:** Микросхемы размером от 1х1х3 до 50х5х12 мм;

**1.3 Поставленная задача:** Дробление для оттирки металлических частей от пластиковых;

**1.4 Используемое оборудование:**



Рис 1. Щековая дробилка ЩД 6М



Рис 2. Анализатор А 20

### Раздел 2. Проведение испытаний.

**2.1 Дробление на дробилке щековой ЩД 6М**

**2.1.1 Вес пробы:** 150 гр;

**2.1.2 Время дробления:** 50 сек;

**2.1.3 Производительность:** 11 кг/час;

## 2.1.4 Результат:



Рис. 3. Материал до дробления

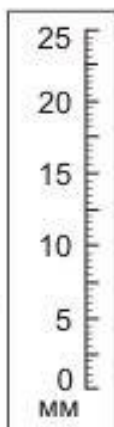


Рис. 4. Продукт дробления

## Раздел 3. Результат испытаний

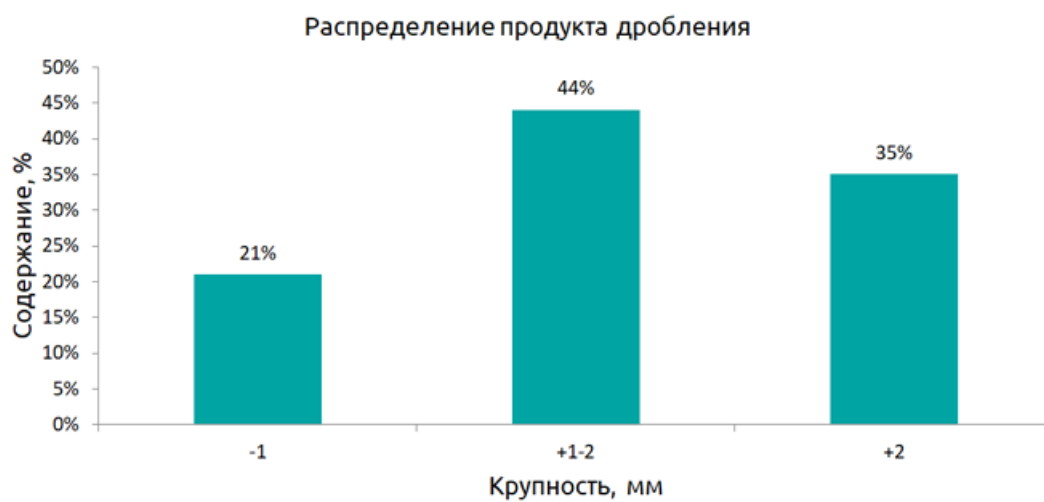


Рис. 5. Распределение продукта дробления.