



# 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 по дроблению микросхем № ЩД 6/19

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 1x1x3 до 50x5x12 мм;

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

**1.4 Используемое оборудование:**



Рис 1. Щековая дробилка ЩД 6



Рис 2. Анализатор А 20

### Раздел 2. Проведение испытаний.

**2.1 Дробление на дробилке щековой ЩД 6**

**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 1. Материал до измельчения



Рис 2. Готовый продукт

## Раздел 3. Результат испытаний

Рис. 5 Распределение продукта дробления

