



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 № РМ 120/89

Материал: Алюминиевая стружка

Раздел 1. Постановка задачи.

1.1 Свойства исходного материала: Алюминиевая стружка, толщина примерно 0,1 мм;

1.2 Крупность и фракционный состав исходного материала: Спирали из алюминия толщиной 0,1 мм, длиной до 150 мм, диаметр до 5 мм;

1.3 Поставленная задача: Измельчить до размера от 1 до 2 мм;

1.4 Используемое оборудование:



Рис. 1. Роторная ножевая мельница РМ 120



Рис. 2. Анализатор А 20

Раздел 2. Проведение испытаний.

2.1 Измельчение на Роторной ножевой мельнице РМ 120

2.1.1 Вес пробы: 62 гр;

2.1.2 Время измельчения: 1 мин 30 сек;

2.1.3 Производительность: 2,4 кг/час;

2.1.4 Результат:



Рис.3. Материал до измельчения



Рис.4. Продукт измельчения

Раздел 3. Результат испытаний:

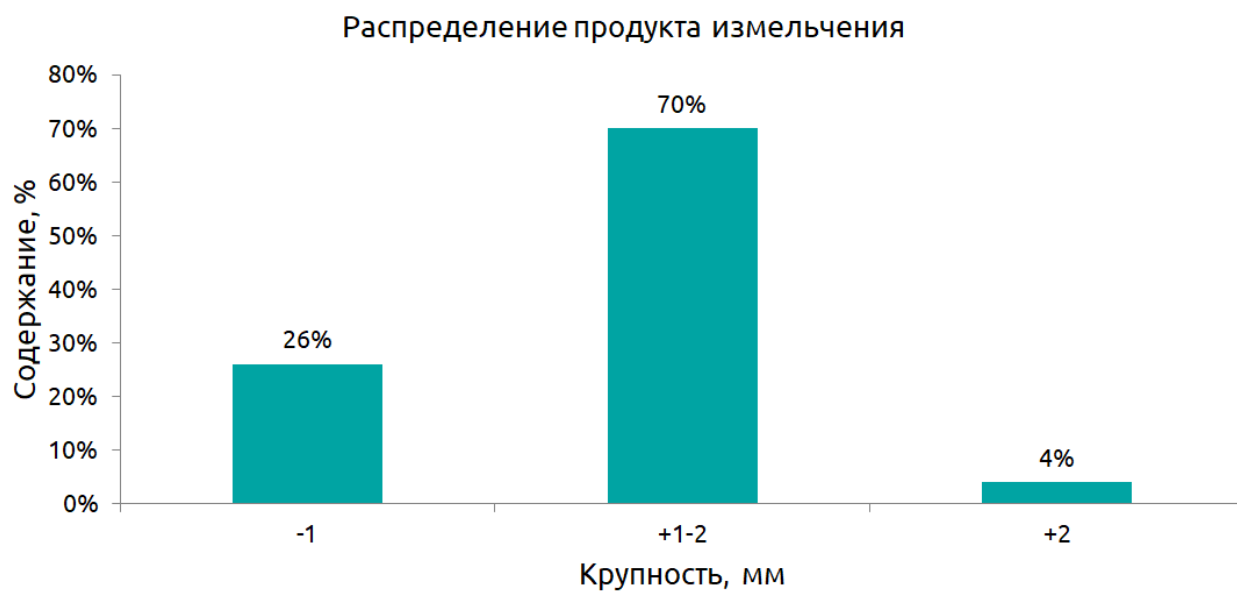


Рис. 5. Распределение продукта измельчения

