



# 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 № А 30/04

Материал: Тальк

### Раздел 1. Постановка задачи.

1.1 Свойства исходного материала: сухой, насыпная плотность  $\sim 0,4$  г/см<sup>3</sup>;

1.2 Крупность и фракционный состав исходного материала: не менее 96% материала крупностью менее 20 мкм;

1.3 Поставленная задача: Определить возможность отсева материала на Анализаторе А 30 на базе ВПС.

1.4 Используемое оборудование:



Рис. 1 Анализатор А 30 на базе Вибропривода ВПС

### Раздел 2. Проведение испытаний.

Рассев талька на А 30 на базе ВПС

2.1 Масса пробы: 78,8 г;

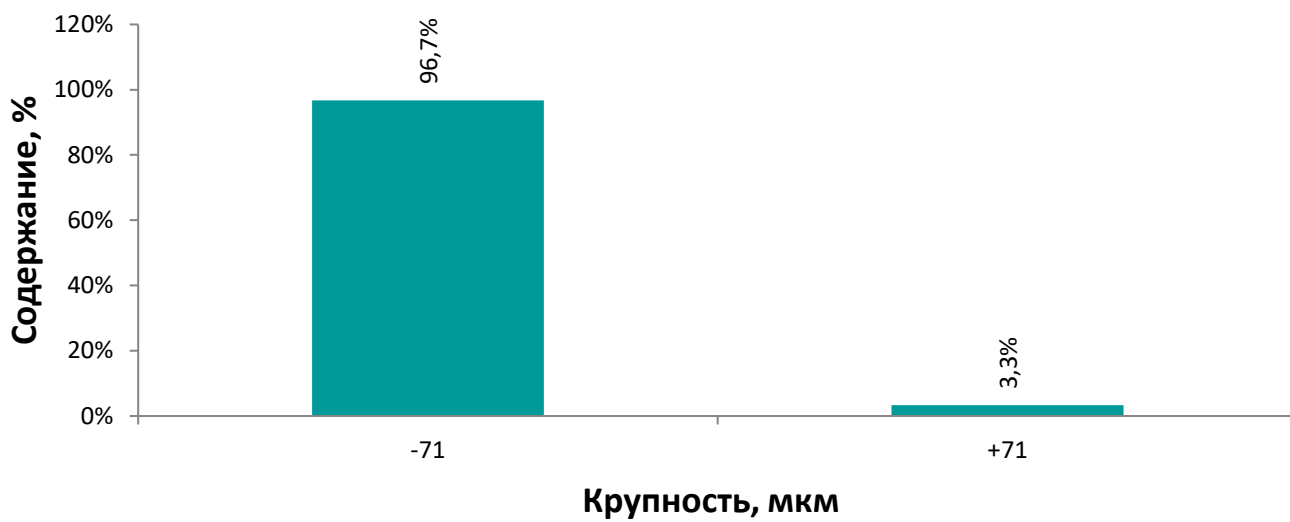
2.2 Время отсева: 15 мин;

2.3 Производительность: 4 проб/час.

2.4 Результаты испытаний:



**Рис. 3. Продукт рессева**



**Рис. 5. Фракционный состав продукта истирания**