



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 № ИВ 3М/31

Материал: Ферросилиций

Раздел 1. Постановка задачи.

1.1 Свойства исходного материала: Сухой, насыпная плотность $\sim 1,5 \text{ г/см}^3$, твердость 7 ед. по Моосу;

1.2 Крупность и фракционный состав исходного материала: частицы неправильной формы крупностью до 2 мм;

1.3 Поставленная задача: Истирание материала до крупности частиц менее 20 мкм. Допустимое недоизмельчение – 10%, требуемая производительность 5 проб/час.

1.4 Используемое оборудование:



Рис. 1. Истиратель вибрационный ИВ 3М с тремя чашами V 400

Раздел 2. Проведение испытаний.

Измельчение материала на ИВ 3М с тремя Чашами V 400

2.1 Масса пробы: 50 г;

2.2 Суммарная масса одновременно истираемых проб: 150 г. (3x50);

2.3 Продолжительность процесса: 30 мин*;

2.4 Производительность: 6 проб/час.

* - указано время без учета подготовительно-заключительных работ.

2.5 Результаты испытаний:



Рис. 2. Материал до измельчения



Рис. 3. Продукт измельчения

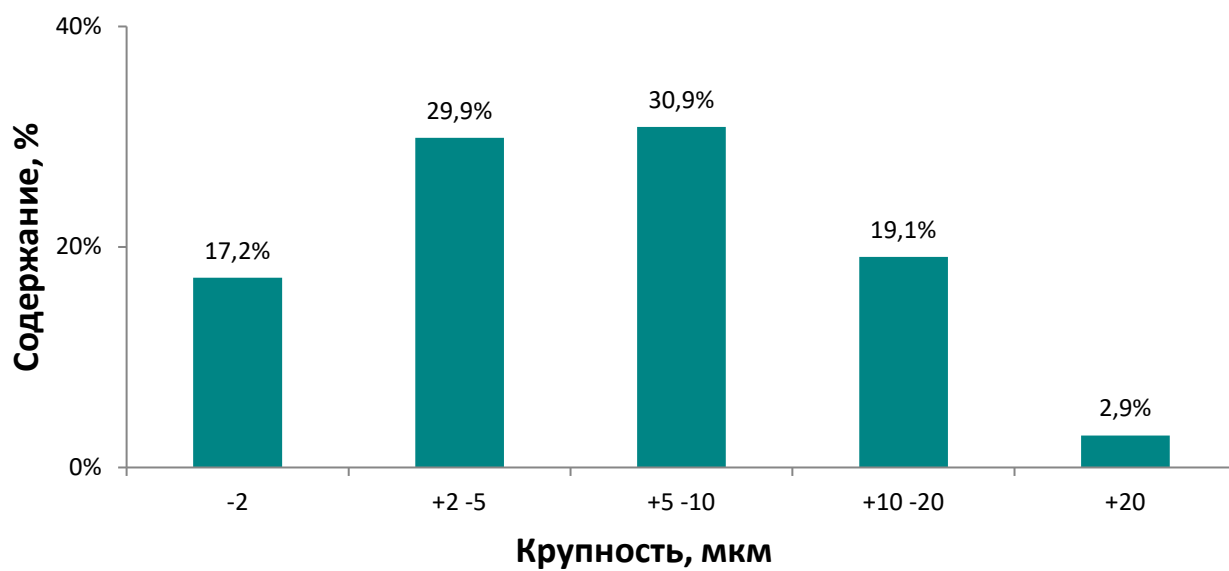


Рис. 4. Гранулометрический состав продукта истирания