







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 $\sim 1,5\,$ 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. (3х50);
- 2.3 Продолжительность процесса: 30 мин*;
- 2.4 Производительность: 6 проб/час.

^{* -} указано время без учета подготовительно-заключительных работ.

2.5 Результаты испытаний:

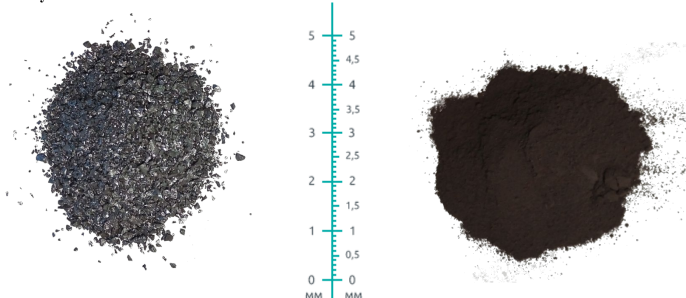


Рис. 2. Материал до измельчения

Рис. 3. Продукт измельчения



Рис. 4. Гранулометрический состав продукта истирания