

## Протокол проведения испытаний № РМ 120/109

**Материал:** Полимаг-СХ (Полиакрилат натрия и калия)

### Раздел 1. Постановка задачи.

**1.1 Основные свойства материала:** Сухой, непрочный, плотность 0,42 г/см<sup>3</sup>;

**1.2 Крупность и фракционный состав исходного материала:** Частицы произвольной формы размером от 2 до 50 мм;

**1.3 Поставленная задача:** Не менее 50% продукта измельчения должно быть размером менее 2.5 мм.



Рис. 1. Роторная ножевая мельница РМ 120



Рис. 2 Анализатор ситовой А 20



Рис. 3 Сито лабораторное С20/50

### Раздел 2. Проведений испытаний.

**Измельчение на Роторной мельнице РМ 120**

**2.1 Вес пробы:** 96,5 г;

**2.2 Продолжительность процесса:** 1 мин.;

**2.3 Производительность:** 5,8 кг/час;

**2.4 Результаты испытаний:**

## 2.4 Результат:

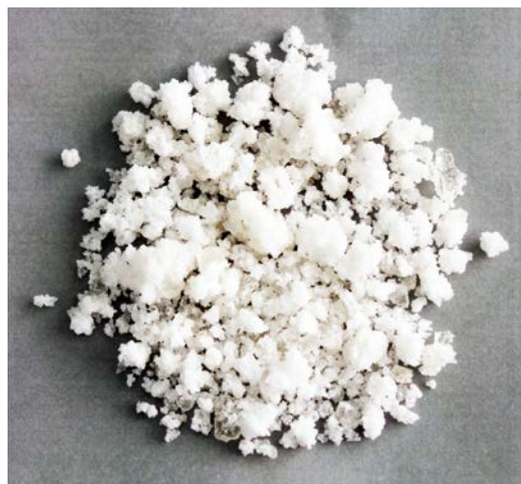


Рис. 2. Материал до измельчения

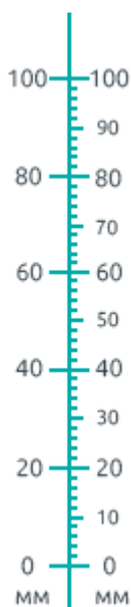


Рис. 3. Продукт измельчения

## Раздел 3. Результат испытаний.

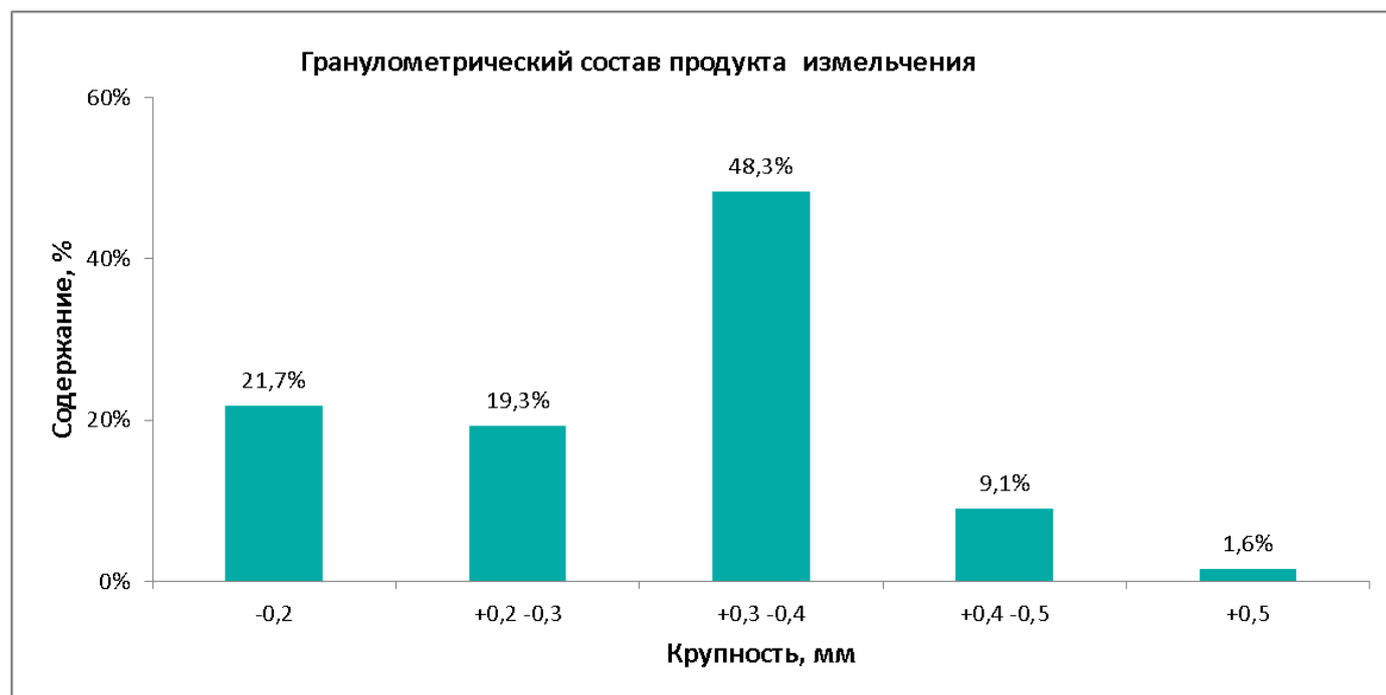


Рис. 4. Гранулометрический состав продукта измельчения