



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 № МД 2×2/2

Материал: смола полиэфирная, наполненная гидроксидом алюминия $Al(OH)_3$

Раздел 1. Постановка задачи.

1.1 Свойства исходного материала: Сухой, хрупкий, среднепрочный;

1.2 Крупность и фракционный состав исходного материала: Частицы произвольной формы размером до 25 мм;

1.3 Поставленная задача: Измельчение до размера от 0,5 до 3,0 мм;

1.4 Используемое оборудование:



Рис 1. Молотковая дробилка МД 2х2



Рис 2. Анализатор А 20

Раздел 2. Проведение испытаний.

2.1 Дробление на дробилке молотковой МД 2х2

2.1.1 Вес пробы: 5,2 кг

2.1.2 Время процесса: 5 мин 10 сек;

2.1.3 Производительность: 60 кг/час;

2.1.4 Результат:



Рис.3. Материал до дробления

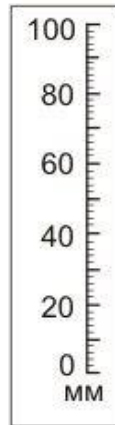


Рис.4. Готовый продукт

Раздел 3. Результат испытаний.

