



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 № ДВГ 200x125/19

Материал: Карбамид

Раздел 1. Постановка задачи.

1.1 Свойства исходного материала: Гранулы белого цвета, сухой, хрупкий, $\rho=1330 \text{ кг/м}^3$;

1.2 Крупность и фракционный состав исходного материала: Частицы сферической формы размером от 3 до 6 мм;

1.3 Поставленная задача: Измельчение до размера от 0,5 до 3,0 мм (раскалывание частиц);

1.4 Используемое оборудование:



Рис 1. Дробилка валковая ДВГ 200x125



Рис 2. Анализатор А 20

Раздел 2. Проведение испытаний.

2.2.1 Дробление на Дробилке валковой ДВГ 200x125

2.2.2 Вес пробы: 325 гр;

2.2.3 Время измельчения: 5 сек;

2.2.4 Производительность: 234 кг/час;

2.2 Результат:

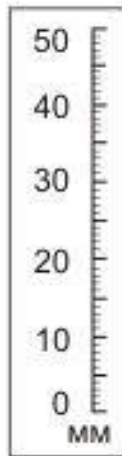


Рис.3. Материал до измельчения

Рис.4. Готовый продукт

Раздел 3. Результат испытаний.

