

## Протокол проведения испытаний по дроблению эмали 325 № ЩД 6/8

Материал: Эмаль 325

### Раздел 1. Постановка задачи.

**1.1 Свойства исходного материала:** Стекловидное, гладкое, неорганическое покрытие (боросиликатное стекло) наносимое на металл сплавлением при температуре выше 425 °С (800 °F);

**1.2 Крупность и фракционный состав исходного материала:** Куски неправильной формы размером от 30х50х5 до 60х120х10 мм;

**1.3 Поставленная задача:** Дробление до крупности менее 5,0 мм;

**1.4 Используемое оборудование:**



Рис 1. Щековая дробилка ЩД 6



Рис 2. Анализатор А 20

### Раздел 2. Проведение испытаний.

**2.1 Дробление на Дробилке щековой ЩД 6**

**2.1.1 Вес пробы:** 200 гр;

**2.1.2 Время дробления:** 8 сек;

**2.1.3 Производительность:** 90 кг/час;

## 2.1.4 Результат:



Рис.3. Материал до дробления

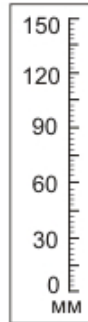


Рис.4. Готовый продукт

## Раздел 3. Результат испытаний.

