

## Опросный лист по Дроблению & Сортировке

Пожалуйста, заполните все разделы относящиеся к проекту

От \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Телефон/Факс/Эл. почта \_\_\_\_\_

Проект \_\_\_\_\_

Местонахождение \_\_\_\_\_

### 1. Максимальный размер куска питания и фракционный состав питания

- Гравий, галька, пожалуйста укажите класс крупности
- Разрыхленная порода (<...мм)
- Взорванная порода (<...мм)
- Требуется ли промывка материала?
  - Нет  Да, укажите что промывать (щебень/песок или всё в месте)
- Материал другого состава, пожалуйста опишите и заполните таблицу
- Требуется ли отделение натуральной мелочи на первой стадии?
  - Нет  Да, укажите размер сепарации \_\_\_\_\_

Размер куска (мм)	% прошло через сито	% удержанного
1500		
1200		
900		
500		
250		
150		
100		
75		
50		
40		
20		
10		
5		

### 2. Тип исходного материала

- Известняк
- ПГС
- Уголь
- Доломит
- Песчаник/Крупный песчаник /Граувакка
- Кварцит
- Гранит/Гнейс
- Базальт/Диабаз
- Руда, пожалуйста, укажите разновидность \_\_\_\_\_
- Шлак, пожалуйста, укажите тип и содержание металла \_\_\_\_\_ %
- Повторно используемый материал (бетонные плиты, кирпич и т.д.), пожалуйста, укажите тип и содержание металла \_\_\_\_\_ %
- Объемная (насыпная) плотность \_\_\_\_\_ тонн/м<sup>3</sup>
- Удельная плотность \_\_\_\_\_ тонн/м<sup>3</sup>

### 3. Тесты материала

- Индекс дробимости, WI= \_\_\_\_\_
- Нет индекса дробимости
- Индекс абразивности, AI = \_\_\_\_\_
- Процент содержание глиняных частиц-
- Нет индекса абразивности

### 4. Требуемая производительность

- Максимальная производительность по входному материалу \_\_\_\_\_ тонн /час, \_\_\_\_\_ тонн/месяц
- Рабочие часы, в день \_\_\_\_\_ часов, в месяц \_\_\_\_\_ часов.
- Классифицировать песок на модули крупности?

### 5. Размер фракций конечного продукта

- Кубовидность, пожалуйста укажите вид использования \_\_\_\_\_
- Песок для \_\_\_\_\_

Продукт	Диапазон	%	Продукт	Диапазон	%
1	мм х мм		5	мм х мм	
2	мм х мм		6	мм х мм	
3	мм х мм		7	мм х мм	
4	мм х мм		8	мм х мм	

### 6. Допущения.

- Завод будет эксплуатироваться на равнинной местности
- Принимаются правила безопасности Евросоюза.

### 7. Дополнительная информация.

Пожалуйста добавьте любую необходимую информацию касающуюся данного проекта.