**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ВИБРАЦОННЫМ ГРОХОТАМ для АО «АПМ».**

Пожалуйста ответьте на вопросы, представленные ниже. Нужное поле заполнить или кликнуть в квадрате за нужным словомили цифрой.

Если Вы уже выбрали модель оборудования - укажите только ее.

**Конфиденциальность информации гарантируем!**

**1. Характеристики исходного материала для классификации:**

1.1 Наименование материала: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2 Насыпной вес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/см3.

1.3 Плотность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/см3.

1.4 Крупность частиц минимальная и максимальная: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.

Если имеется информация о распределении частиц по крупности, укажите ее: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5 Твердость по шкале Мооса: <4☐, 4☐, 5☐, 6☐, 7☐, 8☐, 9☐,\_\_\_\_ ед.

или по шкале Протодьяконова:\_\_\_\_ ед.

1.6 Температура материала: \_\_\_\_\_ оС.

1.7 Отношение к железу, нержавеющей стали, резине, полиуретану: (инертное ☐, разрушает ☐, химически агрессивное ☐ и т.д.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8 Вид процесса грохочения: мокрый ☐, сухой ☐.

1.9 Склонность к агрегированию: ☐.

При наличии в интернете необходимой информации о материале можно указать только ссылку на источник:

**2. Количество и крупность фракций после классификации:**

2.1 Одна сетка ☐. Две фракции. Размер ячеи сетки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.

2.2 Две сетки ☐. Три фракции. Размер ячеи сетки верхней (1) \_\_\_\_\_\_ мм. Размер ячеи сетки нижней (2) \_\_\_\_\_\_ мм.

2.3 Три сетки ☐.Четыре фракции. Размер ячеи сетки верхней (1) \_\_\_\_\_\_ мм. Размер ячеи сетки средней (2) \_\_\_\_\_\_ мм. Размер ячеи сетки нижней (3) \_\_\_\_\_\_ мм.

При необходимости в процессе работы изменять количество дек необходимо отметить все варианты.

**3. Производительность в единицу времени:**

3.1 Максимальная: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/мин ☐, кг/час ☐, т/час ☐, м3/час ☐.

3.2 Минимальная: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/мин ☐, кг/час ☐, т/час ☐, м3/час ☐.

3.3 Режим работы: периодический ☐, непрерывный ☐.

**4. Угол наклона вибрационного грохота и площадь просеивающей поверхности:**

4.1.Фиксированный угол наклона: 100 ☐, 150 ☐, 200 ☐.

4.2. Изменяемый угол наклона: от \_\_\_\_\_0 до \_\_\_\_\_0

4.3. Площадь сетки: 0.5м2 ☐, 1м2 ☐, 1,5м2 ☐, 2м2 ☐.

**5. Условия эксплуатации:**

5.1 Помещение: отапливаемое ☐. неотапливаемое ☐.

Интервал температуры: от\_\_\_\_\_0С, до\_\_\_\_\_ 0С.

5.2. Расположение на улице: открытое ☐, под навесом ☐.

Интервал температуры: от\_\_\_\_\_\_С0, до\_\_\_\_\_ С0.

5.3. Запыленность помещения: присутствует ☐, отсутствует ☐.

5.4. Среда: Взрывоопасная: пыль ☐, газ ☐.

Не взрывоопасная ☐.

**6. Стадия работ на период запроса:**

6.1 Модернизация существующего производства ☐.

6.2 Проектирование ☐.

6.3 Комплектация ☐.

6.4 Замена оборудования ☐.

При замене оборудования по возможности указать тип использованного оборудования:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , производительность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_т/час, крупность минимальной сетки \_\_\_\_\_\_\_\_\_мм, эффективность грохочения: \_\_\_\_\_\_\_%.

В каком формате высылать установочные и габаритные чертежи: КОМПАС ☐, AutoCAD ☐, Word ☐, jpg ☐, или другой:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Ваши дополнения** (фланцы, требования к материалу грохота и др.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Ваши контактные данные:**

Название организации:

Страна:

Город:

Контактное лицо:

Телефон:

Электронная почта:

Вы можете прислать бланк с Вашими реквизитами.

**Заполненный опросный лист отправлять по адресу:** mail@apmech.ru