**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ПИТАТЕЛЯМ 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 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: <3[ ] , 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 Влажность: влажность более 10% [ ] , влажность от 5% до 10% [ ] , сухой [ ] .

1.9 Склонность к залипанию: [ ] .

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

**2. Производительность в единицу времени:**

2.1 Максимальная: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/мин [ ] , кг/час [ ] , т/час [ ] , м3/час [ ] .

2.2 Минимальная: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/мин [ ] , кг/час [ ] , т/час [ ] , м3/час [ ] .

2.3 Режим работы: периодический [ ] , непрерывный [ ] .

**3. Условия эксплуатации:**

3.1 Помещение: отапливаемое [ ] , неотапливаемое [ ] .

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

3.2. Расположение на улице: открытое [ ] , под навесом [ ] .

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

3.3. Запыленность помещения: присутствует [ ] , отсутствует [ ] .

3.4. Среда: Взрывоопасная: пыль [ ] , газ [ ] .

Не взрывоопасная [ ] .

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

4.1 Модернизация существующего производства [ ] .

4.2 Проектирование [ ] .

4.3 Комплектация [ ] .

4.4 Замена оборудования [ ] .

При замене оборудования по возможности указать тип использованного оборудования:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, производительность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_т/час.

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

**5. Ваши дополнения** (фланцы, требования к материалу из которого требуется изготовить питатель, габаритные ограничения для размещения питателя и др.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Данные Вашей организации:**

Название:

Страна:

Город:

Телефон:

Электронная почта:

Контактное лицо:

Можно прислать бланк с Вашими реквизитами.

**Заполненный опросный лист отправьте на адрес** mail@apmech.ru