

## Опросный лист для подбора оборудования гравитационного осаждения частиц

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_

Отрасль: \_\_\_\_\_

Адрес предприятия: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

### 1. Физико-химические характеристики раствора/пульпы

Наименование раствора/пульпы, состав	
Объем раствора/пульпы, подаваемой на разделение/осаждение ( $м^3/ч$ )	
Удельный вес: - пульпы (если не водный раствор) ( $кг/м^3$ ) - частиц ( $кг/м^3$ )	
Рабочая температура раствора/пульпы ( $С^{\circ}$ )	
Вязкость раствора при рабочей температуре осаждения ( $Па \cdot с$ )	
$pH$ раствора	
Возможность кристаллизации раствора при осаждении и снижении температуры	
Гранулометрический состав осаждаемого продукта	
Содержание твердой фазы в исходном растворе/пульпе ( $г/л$ , % тв)	
Требуемое содержание твердого в сгущенном продукте, не менее ( $г/л$ , % тв)	
Требуемая чистота фильтрата, не более ( $мг/л$ )	

**2. Исполнение оборудования**

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> Теплоизоляция   |
| <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь   |
| <input type="checkbox"/> Уличное исполнение  |
| <input type="checkbox"/> Внутри отапливаемого  |
| <input type="checkbox"/> Необходимость включения поддерживающих конструкций и площадок обслуживания          |
| <input type="checkbox"/> Необходимость включения в предложение насосного хозяйства и трубопроводной арматуры |
| <input type="checkbox"/> Исполнение флокулянтов/коагулянтов и систем их разбавления и дозирования            |
| <input type="checkbox"/> Необходимость включения в предложение станции подготовки и дозирования реагентов    |

**3. Автоматизация**

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> Автоматизация системы подачи реагентов     |
| <input type="checkbox"/> Автоматизация системы разгрузки            |
| <input type="checkbox"/> Автоматизация контроля чистоты перелива    |
| <input type="checkbox"/> Автоматизация технологической безопасности |

Комментарии по системе автоматизации:	
---------------------------------------	--

**4. Габаритные ограничения**

Ограничения по высоте (мм)	
----------------------------	--

Ограничения по длине, ширине (мм)	
-----------------------------------	--

**5. Прочее**

--

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О)\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Должность)

«    »                      20    г.