Опросный лист для подбора сгустителя

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Компания |  | Промышленность |  |
| Адрес |  | | |
| ФИО |  | Должность |  |
| Тел./факс |  | E-mail: |  |

**Использование**

Какая суспензия должна сгущаться/осветляться? Краткое описание процесса с технологической схемой. Химический состав твёрдой и жидкой фазы. Как происходит дальнейшая обработка верхнего и нижнего сливов?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Питание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметр | Значение | Параметр | Значение |
| Объем пульпы, м3/ч |  | Содержание твердого, % масс. |  |
| Плотность пульпы в питании, г/л |  | Размеры частиц (по возможности, гранулометрический анализ) |  |
| Плотность твёрдой фазы, г/л |  | pH-показатель |  |
| Плотность жидкой фазы, г/л |  | Температура, °С |  |

**Верхний слив:**

Требуемое или максимально допустимое содержание твёрдой фазы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/л

**Нижний слив:**

Требуемое или минимально необходимое содержание твёрдой фазы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/л

**Флокулянт**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип |  |
| Расход **(г/т)** в перерасчете |  |
| - на пульпу |  |
| - на твердую фазу |  |

**Конструкция**

а) Материал емкости (сталь, бетон, др.):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) Футеровка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Да/Нет)

в) Есть ли необходимость в полностью закрытой емкости \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Да/Нет)

г) Необходимо ли устройство для деаэрации на входе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Да/Нет)

д) Предложение должно ли включать:

- дозировку флокулянта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Да/Нет)

- подготовку флокулянта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Да/Нет)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Информация в опросном листе не является исчерпывающей и в зависимости от сложности проекта, могут понадобиться дополнительные данные.

Если у Вас нет возможности прислать заполненный опросный лист, для ускорения подготовки предложения присылайте данные для расчета в свободной форме с максимально возможным количеством параметров, указанных в опросном листе.