

Благодарим за доверие и выбор нашей компании.

Чтобы помочь Вам подобрать хорошую модель центрифуги, пожалуйста, сообщите нам необходимую информацию.

Отметьте ✓ или ответьте на следующие вопросы.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название организации

Полный адрес

Контактное лицо

Контактный телефон

Email

ДЕТАЛИ

Название проекта

Адрес проекта

Доступная площадь

длина _____ ширина _____ высота _____

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕНТРИФУГИ CENTRISYS:

- проектирование и выбор типа
- совершенствование процессов
- расширение производства
- замена старой
- другое

2. ЦЕЛЬ РАЗДЕЛЕНИЯ:

- осветление жидкой фазы
- обезвоживание твердой фазы
- обезвоживание и промывка твердых частиц
- сортировка по размеру
- загущение жидкости
- трехфазное разделение
- другое

3. ОСАДОК, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО РАЗДЕЛИТЬ:

- ◆ Состав жидкой фазы:

- ◆ Состав твердой фазы:

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСАДКА:

◆ **Массовый процент твердой массы:**

◆ **Распределение твердых частиц по размерам:**

- 8~40 меш
- 40~100 меш
- 100~200 меш
- 200~325 меш
- > 325 меш

◆ **Форма частиц:**

- рассланцеванная сферичность
- игольчатая
- другое

◆ **Удельный вес твердой фазы:** _____ г/см³

◆ **Удельный вес жидкой фазы:** _____ г/см³

◆ **Разница удельного веса жидкой и твердой фазы:**
_____ г/см³

◆ **Температура осадка для обработки:** _____ С°

◆ **Водородный показатель:** _____

◆ **Вязкость осадка (щелоковая смесь):**

- высокая средняя низкая

◆ **Рассыпчатость твердых частиц:**

- легкая обычная сложная

♦ **Абразивность осадка:**

сильная обычная слабая

♦ **Летучесть осадка:**

легкая обычная сложная

♦ **Коррозионная активность осадка:**

слабая обычная сильная

♦ **Токсичность осадка:**

сильная обычная слабая

♦ **Взрывоопасность осадка:**

легкая обычная сложная

5. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОБРАБОТКИ СМЕШАННЫХ РАСТВОРОВ:

_____ м³/ч или _____ м³/ч

время работы в день _____ часов

6. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОБРАБОТКИ СУХОГО КЕКА:

_____ кг/ч или _____ кг/день

7. ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ СУХИХ ВЕЩЕСТВ В ФУГАТЕ:

♦ _____ %

допустимая остаточная жидкость в твердой фазе

_____ %

8. РАЗРЕШЕНО ЛИ ПРИМЕНЯТЬ ПОЛИМЕР, ЕСЛИ СМЕШАННУЮ ЖИДКОСТЬ ТРУДНО РАЗДЕЛИТЬ?

- да
 нет

Результаты испытаний полимеров от вашей компании:

- нейтральные негативные позитивные

9. ВНЕДРЕНИЕ ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ И ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ:

10. КАКИЕ СУЩЕСТВУЮТ СПОСОБЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ОСАДКА НА ОБЪЕКТЕ?

11. ТРЕБОВАНИЯ К ДВИГАТЕЛЮ И ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ:

- взрывоопасность подавление взрыва
 нет требований

8. МЕСТО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКИ ЦЕНТРИ- ФУГИ:

снаружи внутри другое

9. ПРОЧЕЕ:
