

| | | |
|---|-------------------------|-------------------|
| ROUSSELET ROBATEL ROUSSELET centrifugation PAE de Marenton / BP 129 F-07104 ANNONAY (France) | Анкета Сепарация | Страница 1 / 2 |
|---|-------------------------|-------------------|

1. Фирма: _____
2. Адрес: _____
3. Оформил: _____

 •Email: _____
 • Телефон: _____ •Факс: _____ • Дата: _____

А. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ :

4. Производительность (объем продукции) (определите единицу измерения, если отличается от указанных):

• _____ кг/час абсолютного сухого остатка или другое (уточните, пожалуйста): _____

5. Цель (выберите вариант):

- рекуперация твердых частиц
- отборка твердых частиц
- дефекация жидкости
- дренирование твердых частиц
- рекуперация базовой жидкости
- сепарация 2 жидкостей
- промывка твердых частиц
- другое (уточните): _____

В. ПЕРЕРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

6. Загружаемые твердые частицы:

• _____
 •Кол-во твердых частиц : _____ % общего веса

7. Условия при загрузке (определите единицу измерения, если отличаются от указанных):

- Температура: _____ °С мин, _____ °С макс, _____ °С нормально.
- Давление: _____ psi/бар

8. Характеристики твердых частиц (выберите вариант):

- взрывчатые
- аморфные
- хрупкие
- минеральные
- гранулированные
- горючие
- коллоидальные
- самоосушаемые
- природного происхождения
- волокнистые
- медленно осушаемые
- синтетические
- токсические
- кристаллические
- желатиновые
- органические
- абразивные
- гидроскопические
- вязкие

•Другое(уточните): _____

| | | | |
|-------|---------------|-----------------|--|
| Автор | ПЕРДУЛА Радек | Дата зачисления | |
|-------|---------------|-----------------|--|

9. Размер твердых частиц:

•мкм: _____ Минимум; _____ Среднее; _____ Максимум

10. Входящая жидкость:

- _____
- Кол-во жидкости _____ % объема

С. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ

11. Расход (определите единицу):

_____ л/мин минимум _____ л/мин максимум _____ л/мин нормально

12. Выгрузка твердых частиц (определите единицу, если отличаются от указанных):

•Выгрузка: _____ кг/час абсолютный сухой остаток

13. Промывка твердых частиц:

•Необходимость промывки (ополаскивания) твердых частиц? _____ (ДА/НЕТ)

14. Вид работы (выберите вариант):

•Периодического действия ручные •Периодического действия автоматические •Непрерывные

Д. СПЕЦИФИКАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ЦЕНТРИФУГИ

Материал деталей механизма, которые соприкасаются с перерабатываемым продуктом (выберите вариант):

- 316L Нержавеющая сталь •Никелесодержащие сплавы Hastelloy C-22
- Полимерное покрытие •Легированная сталь C276
- 904 L Нержавеющая сталь •Другое(уточните): _____

16. Покрытие мотора (выберите вариант):

- Водонепроницаемый •Взрывобезопасные
- TEFC •Другое(уточните): _____

| | | | |
|--------------|---------------|------------------------|--|
| Автор | ПЕРДУЛА Радек | Дата зачисления | |
|--------------|---------------|------------------------|--|