Опросный лист на системы промышленной сушки

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Данные о Заказчике** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование компании | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местонахождение предприятия | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № телефона | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эл.почта | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **2.** | **Данные о производительности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация. | | | | | | | | Периодическая Постоянная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность (кг/ч) | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость испарения (кг/ч) | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.** | **Тип требуемой сушилки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флэш пневматическая труба-сушилка / кольцевая сушилка | | | | | | | | | | | | | | | | | Установка утилизации отходов с псевдосжиженным слоем | | | | | | | | | | |
| Распылительная сушилка | | | | | | | | | | | | | | | | | Генератор горячих газов на базе псевдосжиженного слоя | | | | | | | | | | |
| Барабанная сушилка с трубным паровым пучком | | | | | | | | | | | | | | | | | Другой тип | | | | | | | | | | |
| Сушилка/охладитель с псевдосжиженным слоем | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Установка обжига с псевдосжиженным слоем | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.** | **Данные о сырье** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование сырья | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Состояние сырья | | | | Раствор | | | | | Пульпа | | | | | | | Пудра | | | | | | | Кек | | | | Кристаллы |
| Влажность (%) | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плотность (г/см3) | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вязкость (Cp) | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительное описание | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.** | **Данные о сухом продукте** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Влажность (%) | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Желаемый размер частиц | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплочувствительность (0C) | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рекуперация растворителя | | | | | | | | Требуется | | | | | | | | | | | Не требуется | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.** | **Режим подогрева** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паровоздушный нагрев | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Давление пара | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электронагрев воздуха | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нагрев прямым сжиганием | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Название топлива | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Низшая теплота сгорания | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нагрев косвенным способом | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование топлива | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Низшая теплота сгорания | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7**. | **Парамерты электроэнергии** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение | | |  | | | | Фазы | | | | | |  | | | | | | | | Частота | | | | |  | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 8. | **Сжатый воздух** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Давление | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Качество | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.** | **Материальное исполнение оборудования** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактирующие с продуктом части | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не контактирующие с продуктом части | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изоляция | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оболочка | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10.** | **Система контроля очистки и выброса газа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рукавный фильтр | | | | | Мокрый скруббер | | | | | | | | | | | | | | | Другое | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11.** | **Габариты площадки/помещения под монтаж сушильной установки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Высота | | (м) | | | | Ширина | | | | (м) | | | | | | | | Длина | | | | | | | (м) | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **12.** | **Условия окружающей среды** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура (0C) | | | | | Макс. | | | | | | | | | | Мин. | | | | | | | | | Средняя | | | |
| Влажность | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Высота над уровнем моря | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13.** | **Существующий режим сушки** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предоставить описание процесса | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14.** | **Иные специфичные требования** |  |
| Предоставить описание | |  |

**Контактные данные:**

ЗАО «НПК Эллирон»

Адрес: 121165, г. Москва, Кутузовский проспект, дом 35, офис 1.

Тел/факс: + 7 (495) 627-55-77

Эл. адрес: [elliron@elliron.com](mailto:elliron@elliron.com)