

450075, РФ, Республика Башкортостан

г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 75

+7 (347) 216-10-01

[office@mngi.su](mailto:office@mngi.su)

www.mngi.su

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА**

**Установка рекуперация паров**

Наименование предприятия-заказчика и место эксплуатации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наименование проектирующей организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип факела | ( ) горизонтальный | | ( ) вертикальный | | ( ) закрытый | |
| Вид сжигаемой среды | ( ) Газ | | ( ) Жидкость | | ( ) Газо-жидкостная смесь | |
| Вид сброса | ( ) Постоянный | | ( ) Периодический | | ( ) Аварийный | |
| Контроль пламени дежурной горелки | ( ) Не нужен | | ( ) Нужен на одной горелке | | ( ) Нужен на всех горелках | |
| Розжиг дежурной горелки | ( ) Бегущий огонь | ( ) Запальник на горелке | | ( ) Ручной | | ( ) Автоматический |
| Исполнение панели управления и розжига | ( ) Климатозащищенное | | ( ) Взрывобезопасное | | ( ) Климатозащищенное и взрывобезопасное | |
| Газ дежурной горелки | ( ) Природный газ | ( ) Пропан | | ( ) Нефтяной газ | | ( ) Топливный газ |
| ( ) Сернистость \_\_\_\_\_ % Давление \_\_\_\_\_\_ (кг/см**2**, кПа) | | | | | |
| Чистая теплотворная способность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| Наличие сжатого воздуха | ( ) Есть –сух/влаж. ( ) Нет Давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кг/см2, кПа) | | | | | |
| Электроэнергия | ( \_\_\_\_\_\_ В, \_\_\_\_\_\_\_ Гц, \_\_\_\_\_ Фазы) | | | | | |
| Поставляемое оборудование | ( ) Сепаратор | | ( ) Гидрозатвор | | ( ) Система розжига | |
| ( ) Ствол | | ( ) Лестницы | | ( ) Площадки | |
| ( ) Оголовок | |  | |  | |
| Общая высота факельной установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Диаметр входного патрубка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Высота установки входного патрубка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Требуемый диапазон бездымности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |

**Проектные параметры процесса факельного сжигания**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Постоянный | Периодический | Аварийный |
| Расход м**3**/сут, кг/час |  |  |  |
| Молекулярный вес |  |  |  |
| Температура |  |  |  |
| Располагаемое давление (на входе в факел, избыточное) МПа, кг/см**2** |  |  |  |
| Химический состав сбрасываемого газа, % об, % вес: | | | |

**Тепловая радиация вертикального факела**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | у основания | на границе факельной установки (указать расстояние от ствола факела) | на определенной высоте/удалении от основания факела |
| Требуемое значение тепловой радиации кВт/м**2** |  |  |  |

Справка:

Согласно РБ ФУ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | полное запрещение пребывания персонала | Эвакуация персонала в течение 30 сек | Эвакуация персонала в течение 3 мин | Неограниченное пребывание персонала |
| Значение тепловой радиации кВт/м**2** | 9,4 | 4,8 | 2,8 | 1,4 |

Комментарии/Особые требования

**Информацию подготовил:**

**Фамилия, Имя, Отчество: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Компания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись руководителя предприятия (отдела)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Расшифровка подписи**