

**Анкета № 1/Т**

**Технология очистки конденсата**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация, адрес |  |
| Ф.И.О., должность |  |
| Телефон/факс |  |
| e-mail |  |
| Дата |  |

1. **Исходные данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Средний расход конденсата |  | | | | | | | м3/час | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Максимально возможный расход конденсата | | | | | |  | | | м3/час | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Источник образования конденсата | | |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Давление и температура конденсата | | |  | | | | атм | |  | °С |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Имеющиеся проблемы | |  | |  | - накипеобразование | | | | | |
| (отметить галочкой) | | | | |  | - коррозия | | | | | |
|  | | | | |  | - другие | | | | | |

1. **Характеристика конденсата, требующего очистки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Содержание веществ** | **Исходный конденсат** | **Очищенный конденсат** | **Нормы очистки** | |
| Мутность, мг/дм3 |  |  | |  |
| Температура, С |  |  | |  |
| Цветность, град |  |  | |  |
| рН |  |  | |  |
| Жесткость общая, мг-экв/ дм3 |  |  | |  |
| Щелочность общая, мг-экв/ дм3 |  |  | |  |
| Железо общее, мг/ дм3 |  |  | |  |
| Взвешенные вещества, мг/ дм3 |  |  | |  |
| Минерализация, мг/ дм3 |  |  | |  |
| Растворенный кислород, мг/ дм3 |  |  | |  |
| БПК 5, мгО2/ дм3 |  |  | |  |
| ХПК, мгО2/ дм3 |  |  | |  |
| Жиры, мг/ дм3 |  |  | |  |
| Нефтепродукты, мг/ дм3 |  |  | |  |
| СПАВ, мг/ дм3 |  |  | |  |
| Хлориды, мг/ дм3 |  |  | |  |
| Сульфаты, мг/ дм3 |  |  | |  |
| Азот аммонийный, мг/ дм3 |  |  | |  |
| Нитрит-анион, мг/ дм3 |  |  | |  |
| Нитрат-анион, мг/ дм3 |  |  | |  |
| Фосфаты, мг/ дм3 |  |  | |  |
| Сульфиды, мг/ дм3 |  |  | |  |
| Другие вещества |  |  | |  |

1. **Существующее положение (наличие очистки и эффективность ее работы)**

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

* 1. Для каких целей будет использоваться конденсат:

|  |
| --- |
|  |
|  |

3.2 Наличие оборудования, которое может быть использовано для очистки конденсата

(отметить галочкой)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | - баки |  | - насосы |

1. **Необходимый объем работ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1 | Разработка технологической схемы очистки конденсата | | | |  | |
|  |  | | | | | |
|  | | | | | | |
| 4.2 | Очистка конденсата до норм | |  | | | |
|  |  | | | | | |
|  | | | | | | |
| 4.3 | Очистка конденсата и возврат в производство | | |  | | |
|  |  | | | | | |
|  | | | | | | |
| 4.4 | Разработка рабочего проекта | |  | | | |
|  |  | | | | | |
|  | | | | | | |
| 4.5 | Поставка, монтаж, шеф-монтаж, пуско-наладка оборудования и сооружений, | | | | | |
|  | сдача в эксплуатацию |  | | | | |
|  |  | | | | |  |
|  | | | | | | |
| 4.6 | Обучение персонала |  | | | | |
|  |  | | | | | |

1. **Дополнительная информация:**

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

**Заполненную анкету просим направлять на e-mail:** info@[teh-g.ru](http://teh-g.ru)

**Спрашивайте! С удовольствием ответим на Ваши вопросы!**

**Спасибо!**