Дата: «20г.»

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**«Химические реагенты для котлоагрегатов»**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация: |  |
| Адрес: |  |
| Ф.И.О (Заказчика): |  |
| Должность: |  |
| Телефон: |  |
| Факс: |  |
| E-Mail: |  |

1. Краткое описание системы:

|  |
| --- |
| Тип и марка котла: |
| [ ]  Жаротрубный паровой  |  |
| [ ]  Паротрубный паровой  |  |
| [ ]  Парогенератор |  |
| [ ]  Водогрейный  |  |
| Число работающих котлов: |  |
| Общее число котлов: |  |
| Паропроизводительность котла, т/ч |  |
| Процент возврата конденсата, % |  |
| Рабочее давление и температура котла, атм, °C |  |
| Количество подпиточной воды, м3/час |  |
| Расход продувки, т/ч |  |
| Пароконденсатный тракт: |  |
| Давление, атм. |  |
| Протяженность тракта, м |  |
| Материал: |  |
| [ ]  Углеродистая сталь  |  |
| [ ]  Нержавеющая сталь  |  |
| [ ]  Медь содержащие сплавы  |  |
| [ ]  Алюминий  |  |
| Конденсатный бак: |  |
| [ ]  Есть (емкость бака, м3) |  |
| [ ]  Нет  |  |
| Деаэрация питательной воды: |  |
| [ ]  Есть (тип деаэратора, температура в баке деаэратора, °С) |  |
| [ ]  Нет  |  |

1. Источник добавочной воды:

[ ]  Морская [ ]  Подземная (артезианская)

[ ]  Техническая (река, озеро) [ ]  Питьевая

[ ]  Очищенные стоки [ ]  Другой (указать какой)

1. Сведения об имеющейся водоподготовке:

 [ ]  Механическая очистка

 [ ]  Обессоливание

 [ ]  Деаэратор

 [ ]  Умягчение

 [ ]  Обезжелезивание

 [ ]  Умягчение

 [ ]  Другой метод (указать какой)

 [ ]  Нет водоподготовки

1. Показатели качества воды и пара

| **№ п/п** | **Показатель** | **Ед. изм.** | **Питатель-ная вода** | **Котло-вая вода** | **Насыщен-ный пар** | **Конденсат** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Удельная электропроводность | мкСм/см2 |  |  |  |  |
| **2.** | Жесткость общая | мкг-экв/л |  |  |  |  |
| **3.** | Щелочность по фенолфталеину | мкг-экв/л |  |  |  |  |
| **4.** | Щелочность по метилоранжу | мкг-экв/л |  |  |  |  |
| **5.** | Сухой остаток | мг/л |  |  |  |  |
| **6.** | Окисляемость перманганатная | мгО2/л |  |  |  |  |
| **7.** | Взвешенные вещества | мг/л |  |  |  |  |
| **8.** | Хлориды | мг/л |  |  |  |  |
| **9.** | Сульфаты | мг/л |  |  |  |  |
| **10.** | Нитраты (NO3) | мг/л |  |  |  |  |
| **11.** | Нитриты (NO2) | мг/л |  |  |  |  |
| **12.** | рH (водородный показатель) | - |  |  |  |  |
| **13.** | Нефтепродукты | мг/л |  |  |  |  |
| **14.** | Натрий | мкг/л |  |  |  |  |
| **15.** | Медь | мкг/л |  |  |  |  |
| **16.** | Амонийный азот | мг/л |  |  |  |  |
| **17.** | Кремнекислота (SiО2) | мкг/л |  |  |  |  |
| **18.** | Углекислота (СО2) | мг/л |  |  |  |  |
| **19.** | Кислород растворенный (О2) | мг/л |  |  |  |  |

1. Сведения об имеющейся внутрикотловой обработке (название реагента, дозировка, точка ввода):

[ ]  Ингибитор отложений

[ ]  Ингибитор коррозии

[ ]  Подкисление

[ ]  Комплексон

[ ]  Другое

Имеется ли станция дозирования реагентов:

Тип

Производительность, л/ч:

Объем рабочего бака, л:

1. Требования к качеству пара и для каких целей используется:
2. Имеющиеся проблемы:

[ ]  Накипеобразование

[ ]  Внутрикотловая коррозия

[ ]  Коррозия линий возврата конденсата

[ ]  Обрастание и забивание продувочных трубопроводов

[ ]  Неудовлетворительное качество пара

[ ]  Другое

1. Дополнительная информация:

(по возможности приложить принципиальную тепловую схему КУ с другим оборудованием)

**Просьба заполненный опросный лист направлять по факсу +7(727) 292-80-01 или**

**на электронный адрес:** **info@waterservice.kz**

**Благодарим!**Конец формы