

**Анкета №2/Р**

**Химическая очистка теплообменного оборудования**

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

|  |
| --- |
| ***1 Толщина отложений min и max, мм*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| ***2 Тип и марка очищаемого оборудования***  |
|  |  - тип теплообменного оборудования |  |
|  |  |  |
|  |  - другое |  |
|  |
| ***3 Материал очищаемого оборудования*** |  |
|  |
| ***4 Площадь поверхности очищаемого оборудования, м2*** |  |
|  |
| ***5 Общий водяной объем очищаемого оборудования, м3*** |  |
|  |
| ***6 Общий срок эксплуатации оборудования*** |  |
|  |
| ***7 Время и способ проведения последней очистки*** (если проводилась химическая очистка, указать какими реагентами) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
| ***8 Наличие энергоносителей (вода, электроэнергия)*** |  |
|  |
| ***9 Водоотведение, нейтрализация стоков*** |  |
|  |
| ***10 Наличие оборудования для промывки (насосы, бак)*** |  |

|  |
| --- |
| ***11 Состав отложений, %*** |
| CaCO3+ MgCO3 |  |  | CaSO4 |  |
| Fe2O3 |  |  | PO4 |  |
| Fe3O4 |  |  | Потери  |  |
| SiO2 |  |  | Другие |  |

**12 Показатели качества воды** (заполняется при отсутствии отложений)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Подпиточная вода** | **Циркуляционная вода** |
| Жобщ (Са+Mg), мг-экв/дм3 |  |  |
| Щобщ, мг-экв/дм3 |  |  |
| Щфф, мг-экв/дм3 |  |  |
| Кальций, мг/дм3 |  |  |
| Солесодержание, мг/дм3 |  |  |
| Железо (Fe2+), мкг/дм3 |  |  |
| Хлориды (Сl-), мг/дм3 |  |  |
| Сульфаты(SO4), мг/дм3 |  |  |
| рН |  |  |

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

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

**Спасибо!**