|  |  |
| --- | --- |
|  | Исх. № \_\_\_ от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.  Вхд. № \_\_\_ от « » 2021 г. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Опросный лист** | |

для подбора оборудования получения низкоконцентрированного гипохлорита

натрия на электролизных установках «Хлорэфс»

для обеззараживания питьевой воды

Организация / предприятие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Реквизиты:

почтовые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

банковские \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

1. Характеристики исходной воды

1.1 Источник водоснабжения

Поверхностный

Подземный

1.2 Система обеззараживания

Новая

Реконструируемая

1.3 Максимальный расход обеззараживаемой воды \_\_\_\_\_\_\_\_м3/час

1.4 Химический состав воды

гидрокарбонат \_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л

кальций \_\_\_\_\_\_\_\_ мг-экв/л

магний \_\_\_\_\_\_\_\_ мг-экв/л

рН \_\_\_\_\_\_\_\_

2. Первичное хлорирование

2.1 Максимальная доза хлора \_\_\_\_\_\_\_мг/л

2.2 Максимальный расход обрабатываемой воды в точках ввода раствора

гипохлорита натрия, м3/час:

№1\_\_\_\_\_\_\_ №2\_\_\_\_\_\_\_ №3\_\_\_\_\_\_\_ №4\_\_\_\_\_\_\_ №5\_\_\_\_\_\_\_

2.3 Противодавление в точках ввода, Бар:

№1\_\_\_\_\_\_\_ №2\_\_\_\_\_\_\_ №3\_\_\_\_\_\_\_ №4\_\_\_\_\_\_\_ №5\_\_\_\_\_\_\_

3. Вторичное хлорирование

3.1 Максимальная доза хлора \_\_\_\_\_\_\_мг/л

3.2 Максимальный расход воды в точках ввода \_\_\_\_\_\_\_ м3/час:

№1\_\_\_\_\_\_\_ №2\_\_\_\_\_\_\_ №3\_\_\_\_\_\_\_ №4\_\_\_\_\_\_\_ №5\_\_\_\_\_\_\_

3.3 Противодавление в точках ввода, Бар:

№1\_\_\_\_\_\_\_ №2\_\_\_\_\_\_\_ №3\_\_\_\_\_\_\_ №4\_\_\_\_\_\_\_ №5\_\_\_\_\_\_\_

4. Блок электролизеров

4.1 Давление сетевой воды, Бар:

max \_\_\_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_\_\_

4.2 Температура сетевой воды, °С

max \_\_\_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_\_\_

4.3 Резервирование по выработке хлора \_\_\_\_\_\_\_%

5. Габариты помещения под электролизную:

новое

существующее

B=\_\_\_\_\_\_\_ м L=\_\_\_\_\_\_\_ м H=\_\_\_\_\_\_\_ м

6. Дополнительные требования Заказчика

6.1 Способ дозирования гипохлорита натрия

насосом-дозатором

эжекционный

6.2 Уровень автоматизации

полный

частичный

6.3 Прочее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Откуда Вы узнали о нашей компании

* Поисковая система Интернет
* Сайт [www.ecofes.ru](http://www.ecofes.ru)
* Из СМИ
* Сеть instagram
* Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Опросный лист заполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись, ФИО

Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел./факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполненный опросный лист просим отправить в наш адрес:

тел./факс 8 (8635) 26-05-46; 26-02-17; тел. 8 (8635) 26-05-07.

E-mail: 65613@mail.ru, 260546@mail.ru .