

## Опросной лист подбора реагентов для закрытой оборотной системы

Наименование организации, адрес			
Месторасположение планируемой водоподготовки, адрес			
Контактное лицо (ФИО, занимаемая должность)			
Телефон:		Факс:	
E-mail:		Дата: «      »	20__ г.

Наименование контура \_\_\_\_\_

Назначение контура \_\_\_\_\_

Дата запуска контура в работу (год) \_\_\_\_\_

Объем контура (объем заполненной жидкости) \_\_\_\_\_

Тип заполненной жидкости (вода, вода – гликоль, другое) \_\_\_\_\_

Основной материал, из которого изготовлен контур \_\_\_\_\_

Материалы, находящиеся в контакте с жидкостью (металлы, пластики, др.). Если возможно, укажите их процентное соотношение \_\_\_\_\_

Существует ли алюминий или его соединения в контакте с жидкостью (да, нет). Если есть, то как много \_\_\_\_\_

Существует ли подпитка в систему (да, нет) \_\_\_\_\_

Причины потерь воды в контуре (утечки через прокладки, технологические потери). Укажите. \_\_\_\_\_

Объем подпитки (литров (м3) в час, сут, нед.) \_\_\_\_\_

Принцип организации подпитки в систему (по уровню в емкости, по давлению, др.) \_\_\_\_\_

Существует ли химическая обработка контура (да, нет) и какая \_\_\_\_\_

Существующие проблемы в контуре \_\_\_\_\_

Известны ли Вам причины данных проблем (да, нет), перечислите \_\_\_\_\_

Какие мероприятия проводились по борьбе с данными проблемами (очистка, промывка, слив воды) и как часто \_\_\_\_\_

Анализы подпиточной воды (при наличии)

Параметр:

1. pH \_\_\_\_\_
2. Электропроводность, мкСм/см \_\_\_\_\_
3. Солесодержание, мг/л \_\_\_\_\_
4. Общая жесткость, мг/л по  $\text{CaCO}_3$  \_\_\_\_\_
5. Кальциевая жесткость, мг/л по  $\text{CaCO}_3$  \_\_\_\_\_
6. Общая щелочность, мг/л по  $\text{CaCO}_3$  \_\_\_\_\_
7. Общее железо, мг/л \_\_\_\_\_
8. Растворенное железо, мг/л \_\_\_\_\_
9. Фосфаты, мг/л \_\_\_\_\_
10. Содержание микробиологии, КОЕ/мл \_\_\_\_\_

Параметр:

1. pH \_\_\_\_\_
2. Электропроводность, мкСм/см \_\_\_\_\_
3. Солесодержание, мг/л \_\_\_\_\_
4. Общая жесткость, мг/л по  $\text{CaCO}_3$  \_\_\_\_\_
5. Кальциевая жесткость, мг/л по  $\text{CaCO}_3$  \_\_\_\_\_
6. Общая щелочность, мг/л по  $\text{CaCO}_3$  \_\_\_\_\_
7. Общее железо, мг/л \_\_\_\_\_
8. Растворенное железо, мг/л \_\_\_\_\_
9. Фосфаты, мг/л \_\_\_\_\_
10. Нитриты, мг/л \_\_\_\_\_
11. Нитраты, мг/л \_\_\_\_\_
12. Молибдат, мг/л \_\_\_\_\_
13. Содержание микробиологии, КОЕ/мл \_\_\_\_\_

ФИО, подпись и должность лица, заполнившего опросный лист:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Отправить заполненный опросной лист можно любым удобным способом на E-mail: [h2o-master@mail.ru](mailto:h2o-master@mail.ru) или WhatsApp 8-928-431-63-82. Если возникнут вопросы или сложности в заполнении опросного листа не стесняйтесь звоните или пишите. Я постараюсь ответить на все вопросы.

С уважением, Турков Евгений Владимирович  
Технический директор ГК H2O Мастер  
Тел. WhatsApp 8-928-431-63-82  
E-mail: [h2o-master@mail.ru](mailto:h2o-master@mail.ru)