

Опросной лист подбора реагентов для открытой 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) _____

Укажите расположение оборудования (отапливаемое помещение, улица) _____

Объем контура (объем заполненной жидкости) _____

Основной материал, из которого изготовлен контур _____

Материалы, находящиеся в контакте с жидкостью (металлы, пластики, оцинковка, др.).

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

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

Производительность циркуляционных насосов, их количество в работе и режим работы)

Перепад температур на градирне (град.Ц.) _____

Объем продувки (дренажа - литров (м3) в час, сут, нед.) _____

Принцип организации продувки в системе (по электропроводности, по таймеру, вручную, др.) _____

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

Существует ли оборудование для подачи химических реагентов и контроля качества воды (да, нет) и какое _____

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 _____

ФИО, подпись и должность лица, заполнившего опросный лист:

_____ / _____ /

Отправить заполненный опросной лист можно любым удобным способом на E-mail: 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