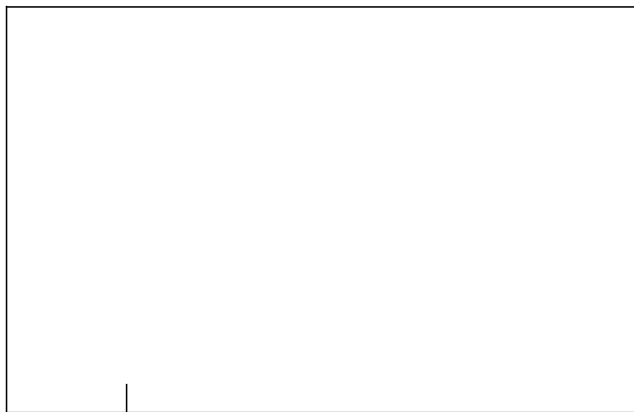


Организация: _____
 Адрес: _____
 Сфера деятельности: _____
 Контактное лицо: _____
 Контактная информация: - телефон: _____
 - факс: _____
 - e-mail: _____



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора установок химического синтеза
раствора диоксида хлора

1. Область применения (указать подробно тип объекта и назначение):

- 1.1. Хозяйственно-питьевое водоснабжение
- 1.2. Техническая/технологическая вода
- 1.3. Производство продуктов питания / напитков
- 1.4. Душевые
- 1.5. Технологические процессы пищевой промышленности
- 1.6. Подготовка воды для умягчения
- 1.7. Системы и контуры охлаждения и кондиционирования
- 1.8. Сельское хозяйство и земледелие
- 1.9. Косметическая и фармацевтическая промышленность
- 1.10. Иное

2. Установка системы:

- 2.1. Реконструкция / замена (в связи с чем)
- 2.2. Новая система

3. Источник водоснабжения:

- 3.1. Централизованный водопровод
- 3.2. Индивидуальный водозабор

4. Параметры обрабатываемой воды:

- 4.1. Специфические характеристики _____
- 4.2. Температура _____ С°
- 4.3. Расход воды - постоянный расход _____ м³/час
- max расход _____ м³/час
- min расход _____ м³/час
- 4.4. pH _____
- 4.5. Жесткость _____
- 4.6. Окисляемость _____
- 4.7. Содержание
 - железа _____
 - нитритов _____
 - марганца _____
 - иное _____
 - иное _____

5. Параметры системы:

- 5.1. Количество точек ввода _____
- 5.2. Давление в точках ввода _____ бар, _____ бар, _____ бар
- 5.3. Установленное оборудование
 - водосчетчик (тип, производитель) _____
 - резервуар _____ м³
 - КИПиА (тип, производитель) _____
 - диаметры трубопроводов _____ мм, _____ мм
 - иное _____

6. Методы дезинфекции и реагенты, использующиеся в настоящее время:

- 6.1. Используются ли иные методы дезинфекции нет да (какие, назначение) _____
- 6.2. Диоксид хлора будет использоваться как единственный реагент _____
- с другими реагентами (какими, концентрация) _____

7. Установленное и действующее оборудование для водоочистки:

- 7.1. До точки ввода _____
- 7.2. После точки ввода _____

8. Технологическая схема обработки воды: