

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

	
Телефон:	(4842) 54-98-34
Факс:	(4842) 54-98-35
Адрес:	г. Калуга, ул. Космонавта Комарова, д. 34/46
Контактное лицо:	Ведущий инженер Федоряев Сергей Анатольевич
E-mail:	ddg.akvilon@kaluga.net
E-mail:	akvilon@kaluga.net

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора установок химического синтеза  
 раствора диоксида хлора  
 серии OXIPERM

#### 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 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час  
 - max расход \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час  
 - min расход \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/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 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
 - 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: