

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для подбора установок химического синтеза раствора диоксида хлора
OXIPERM**

Организация: _____
 Адрес: _____
 ФИО контактного лица: _____
 Должность: _____
 Тел./Факс: _____
 E-mail: _____
 Наименование и адрес объекта: _____

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. Иное _____

2. Параметры обрабатываемой воды:

- 2.1. Специфические характеристики: _____
 2.2. Температура: _____ °С
 2.3. Расход воды: - постоянный расход _____ м³/ч
 - минимальный расход _____ м³/ч
 - максимальный расход _____ м³/ч
 2.4. pH: _____ ед. pH
 2.5. Жесткость: _____ °Ж (мг-экв/л)
 2.6. Окисляемость: _____ мг О₂/л
 2.7. Содержание: - железа _____ мг/л
 - нитритов _____ мг/л
 - марганца _____ мг/л
 - иное _____
 - иное _____

3. Параметры системы:

- 3.1. Доза по активному хлору: - минимальная _____ мг/л
 - максимальная _____ мг/л
 3.2. Количество точек ввода раствора диоксида хлора: _____ шт
 3.3. Давление в точках ввода раствора диоксида хлора: _____ бар _____ бар
 3.4. Давление в линии подачи воды на разбавление раствора диоксида хлора: _____ бар
 3.5. Отбор воды на разбавление раствора диоксида хлора производится из трубопровода обрабатываемой воды: нет да
 3.6. Установленное оборудование: - водосчетчик (тип, производитель) _____
 - резервуар _____ м³
 - КИПиА (тип, производитель) _____
 - диаметры трубопроводов _____ мм _____ мм
 - иное _____

4. Методы дезинфекции и реагенты, используемые в настоящее время:

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

5. Установленное и действующее оборудование для водоочистки:

- 5.1. До точки ввода _____
 5.2. После точки ввода _____

6. Технологическая схема обработки воды:

 ФИО

 Должность

Для заказа оборудования просим заполнить этот опросный лист и отправить его по e-mail: kazakhstan@grundfos.com

 Подпись

 Дата