

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

Телефон, факс:	(495) 737-30-00, (495) 737-75-36
Адрес:	109544, г.Москва, ул.Школьная, д.39-41, стр. 1
Контактное лицо:	Мартынов Александр
E-mail:	<a href="mailto:amartynov@grundfos.com">amartynov@grundfos.com</a>
Контактное лицо:	Рахимова Галия
E-mail:	<a href="mailto:grahimova@grundfos.com">grahimova@grundfos.com</a>
Контактное лицо:	Лопатин Алексей
E-mail:	<a href="mailto:alopatin@grundfos.com">alopatin@grundfos.com</a>

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**для подбора установок химического синтеза раствора диоксида хлора**  
**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. Иное  \_\_\_\_\_

**2. Параметры обрабатываемой воды:**

- 2.1. Специфические характеристики: \_\_\_\_\_  
 2.2. Температура: \_\_\_\_\_ °С  
 2.3. Расход воды: - постоянный расход \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч  
                           - минимальный расход \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч  
                           - максимальный расход \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч  
 2.4. pH: \_\_\_\_\_ ед. pH  
 2.5. Жесткость: \_\_\_\_\_ °Ж (мг-экв/л)  
 2.6. Окисляемость: \_\_\_\_\_ мг О<sub>2</sub>/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  
 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 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
   - 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 \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_