

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

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте gpi@nt-rt.ru
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48,
Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78,
Уфа (347)229-48-12

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 _____ 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: