

Опросный лист ОЗОНИРОВАНИЕ
Questionnaire OZONE**Общая обработка воды**
General water treatmentИнформация об объекте
For Planning - Quoting - Production - Installation

Предприятие/ Заказчик: Company:		Телефон: Telephone:	
Контактное лицо (ФИО): Contact person:		Факс: Fax:	
Почтовый индекс, город: Postal code, city:		E-mail:	
Адрес: Address, street:		Страна: Country:	
Название проекта: Name of Project:		Дата готовности объекта: Realisation date:	

1. Применение
ApplicationОписание проблемы / цель обработки: _____
Description of problem / treatment goal: _____Производительность: _____
Flow to be treated:Дозировка озона: _____
Ozone dose:Генератор озона: _____
Ozone generator:

Опросный лист ОЗОНИРОВАНИЕ

Questionnaire OZONE

2. Особенности системы

System features

2.1 Снабжение питающим газом

Feedgas supply

Питающий газ включен в состав системы да нет
feedgas system included in scope of supply yes no

воздух как пит.газ LOX PSA - кислород
air as feed gas PSA - oxygen

Средняя температура: _____ Влажность: _____
ambient temperature: humidity:

2.2 Система ввода

Introduction system

система ввода включена в состав да нет
introduction system included in scope of supply yes no

диффузия труб. впрыскивание стат.мешалка другое: _____
diffusion system venturi injection static mixer others:

2.3 Охлаждающая вода

Cooling water supply

Есть ли охлаждающая вода да нет
cooling water available yes no

Температура охлад.воды _____ Макс.кол-во охл.воды / качество: _____
cooling water temperature: max. cool. water quantity / quality:

2.4 Уничтожение остаточного озона

Residual ozone destructor

каталитическое термическое вентилятор да / нет
catalytic thermal fan yes / no

2.5 Измерительное оборудование

Measurement equipment

контроль окр.воздуха измерение озона остаточный озон в воде
ambient air control ozone meas. prod. gas residual ozone in water

другое _____

Опросный лист ОЗОНИРОВАНИЕ

Questionnaire OZONE

2.6 Дополнительное оборудование

Additional equipment

охл. жидкость в системе
cooling water chilling system

резервуар
reaction tank

каркас / контейнер
frame / container

другое
others

3. Технические данные

Technical details

Материал трубопроводов: _____ давление в системе: _____ бар
piping material: _____ pressure in the system: _____ bar

производительность: макс. _____ средняя: _____ м³/ч
flow rate: max. _____ average: _____ m³/h

цель обработки воды: _____
purpose of the water to be treated: _____

4. Анализ

Analysis

источник воды: _____
origin of the water: _____

существующая обработка : _____
present treatment: _____

Опросный лист ОЗОНИРОВАНИЕ Questionnaire OZONE

Параметр Parameter	Ед.изм. Unit	Качество воды на входе Water quality inlet	Цель обработки Treatment goal
ХПК COD	мг/л mg/l		
Взвешенные вещества TSS	мг/л mg/l		
Железо Iron	мг/л mg/l		
Марганец Manganese	мг/л mg/l		
Общий колиформ Total Coliforms	КОЕ CFU		
Фекальный колиформ Faecal Coliform	КОЕ CFU		
Цвет Colour			
Хлорид chloride	мг/л mg/l		
Величина pH pH-value	-		
Проводимость Conductivity	мкСм/см µs/cm		
Температура Temperature	° C		

другие параметры:
other parameters:

да (пожалуйста добавьте)
yes (please attach)

нет
no

прислан образец:
sample sent:

да (дата: _____)
yes (date: _____)

нет
no

предложения по обработке proposals for treatment: _____
