



ЭКОСЕРВИС ТЕХНОХИМ - М
комплексные системы водоочистки

125190, Москва, Ленинградский проспект, 80/66, офис 306
Тел./факс: (495) 755-64-37, тел.: (495) 979-84-31
e-mail: info@etch.ru
www.etch.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК

Организация _____

Адрес _____

Контактное лицо (Ф.И.О., должность) _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail: _____

Источник водоснабжения: Скважина Открытый водоем Горводопровод
Другое _____

Давление в водопроводной сети, МПа _____

Тип и марка котлов:

- Паровые Водогрейные _____
 Барабанные _____ Прямоточные _____ Другие _____
 Водотрубные _____
 Газотрубные _____

Рабочее давление и температура, МПа; °С _____

Режим работы: Непрерывный Периодический _____

Показатели качества воды

(заполнить для каждого типа воды)

Показатель	Исходная вода	Питательная вода		Конденсат
		анализ	Требования регламента или завода-изготовителя	
Цветность, град				
Взвешенные вещества, мг/л				
Окисляемость перм., мг O ₂ /л				
pH				
Жесткость общая, мг-экв/л				
Щелочность по ф/ф, мг-экв/л				
Щелочность по м/о, мг-экв/л				
Хлориды (Cl ⁻), мг/л				
Сульфаты (SO ²⁻), мг/л				
Натрий (Na ⁺), мг/л				
Железо (Fe _{общ} /Fe ²⁺), мг/л				
Кремниевая кислота, мг/л				
Солесодержание, мг/л				
Уд. электропроводность, мкСм/см				
Углекислота (CO ₂), мг/л				
Кислород (O ₂), мг/л				
Нефтепродукты мг/л				

Производительность по пару, т/ч _____ **Процент возврата конденсата** _____

Требования к качеству пара (для каких целей используется) _____

Количество подпиточной воды, м³/ч _____

Наличие и объем бака запаса химочищенной воды, м³ _____ **Наличие деаэрата** _____

Наличие коррекционной обработки (тип) _____

Описание существующей схемы водоочистки (тип установленного оборудования):

Существующие проблемы: **Накипеобразование** _____ **Коррозия** _____

Дополнительные сведения _____

Дата: « _____ » _____ 200_ г.

Подпись клиента: _____