

Обратите внимание, что поля "Ф.И.О. контактного лица" и "Телефон" обязательны для заполнения

Название организации

ФИО контактного лица

Телефон

Факс

E-mail

Техническая информация:

Источник питающей воды:	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Муниципальный водопровод <input type="radio"/> Скважина <input type="radio"/> Поверхностный источник <input type="radio"/> Обратная вода <input type="radio"/> Технологическая вода <input type="radio"/> Морская вода <input type="radio"/> Сточная вода
-------------------------	---

Существуют ли какие-либо системы очистки? (включая отстойники, накопительные емкости)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Да – описание: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div> Что не устраивает? <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div> <input type="radio"/> Нет
---	---

Объемная подача питающей воды м³/час,

под давлением bar (кгс/см²)

Необходим подбор и поставка питающих насосов?

- Да
- Нет

Условный проход питающей трубы мм., материал

Условный проход отводящей трубы мм., материал

Температура питающей воды мин. °C макс. °C

Необходимая производительность по подготовленной воде л/сек м³/час м³/сутки м³/месяц

Требуемое давление подготовленной воды мин. bar (кгс/см²) макс. bar (кгс/см²)

Требуемая продолжительность работы системы водоподготовки часов в сутки

Объем накопительной емкости (емкостей) подготовленной воды (если есть) м³ материал

Подготовленная вода будет использоваться для

- Питьевое водоснабжение
- Хозяйственно-бытовое водоснабжение
- Тепловое оборудование
- Пищевое производство
- Технологические цели
- Предварительная очистка
- Сброс в поверхностные источники

2

Опишите производство

Качество подготовленной воды должно соответствовать нормативному документу

Ваши требования:

Параметр	Единицы измерения	Фактически определено		Требования к качеству подготовленной воды	
		Мин.	Макс.	Не более	Не менее
Запах	балл.				
Привкус	балл.				
Цветность	град.				
Мутность	ЕМФ / мг/л				
рН	ед. рН				
Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³				
Сухой остаток	мг/л				
Проводимость	мкСм/см				
Натрий	мг/л				
Кальций	мг/л				
Магний	мг/л				
Калий	мг/л				
Жесткость общая	мг-экв/л				
Щелочность	мг-экв/л				
Бикарбонаты	мг/л				
Сульфаты	мг/л				
Хлориды	мг/л				
Соли аммония (NH ₄)	мг/л				
Нитриты (поNO ₂)	мг/л				
Нитраты (по NO ₃)	мг/л				
Алюминий	мг/л				
Барий	мг/л				

Ваши требования:

Параметр	Единицы измерения	Фактически определено		Требования к качеству подготовленной воды	
		Мин.	Макс.	Не более	Не менее
Бериллий	мг/л				
Бор	мг/л				
Железо (суммарно)	мг/л				
Железо Fe ++	мг/л				
Кадмий	мг/л				
Кобальт	мг/л				
Кремний (в Si)	мг/л				
Литий	мг/л				
Марганец	мг/л				
Медь	мг/л				
Молибден	мг/л				
Мышьяк	мг/л				
Нефтепродукты	мг/л				
Никель	мг/л				
Озон	мг/л				
Ртуть	мг/л				
Сероводород	мг/л				
Свинец	мг/л				
Селен	мг/л				
Стронций	мг/л				
Углекислота	мг/л				
Хлор остаточный свободный	мг/л				

Ваши требования:

Параметр	Единицы измерения	Фактически определено		Требования к качеству подготовленной воды	
		Мин.	Макс.	Не более	Не менее
Хлор остаточный связанный	мг/л				
Фенолы	мг/л				
Фосфаты (в PO4)	мг/л				
Фтор	мг/л				
Хром	мг/л				
Цианиды	мг/л				
Цинк	мг/л				
Йод	Мкг/дм3				

5

Специальные требования

- Стерилизация
- Дегазация
- Дехлорирование
- Удаление кислорода
- Удаление углекислоты
- Коррекция солевого состава
- Корректировка уровня pH
- Деалкализация

Опишите дополнительные требования

Оборудование будет монтироваться в: Помещение

- имеется
- строится
- будет строиться с учетом системы водоподготовки

Укажите размеры помещения

Длина

Ширина

Высота (м)

Исполнение

- Оборудование в контейнерном исполнении
- Оборудование в мобильном исполнении
- Особые требования к исполнению оборудования

Опишите требования к исполнению оборудования

Требования к степени автоматизации

- Ручное управление
- Полуавтоматическое управление (по командам оператора)
- Автоматическое управление

Запуск технологических циклов регенераций и отмывок

- в заданное время суток
- через заданные промежутки времени
- после обработки заданного объема воды
- по контролю качества получаемой воды
- другое

6

Полная интеграция системы автоматизации водоподготовки в автоматизированную сеть управления предприятием

Стоки предполагается сбрасывать в:

- Фекальная канализация
- Ливневая канализация
- Открытый водозабор
- Другое

Предусмотреть систему очистки стоков

Предусмотреть систему утилизации стоков

Требования к системе очистки/утилизации стоков

Оборудование будет монтироваться:

- Силами Заказчика
- Силами Поставщика

Ориентировочные сроки введения оборудования в эксплуатацию