



Техэнергохим

ISO 9001 : 2008



123100 г. Москва
проезд Шмитовский 13/6
тел./факс (495)988-31-15
тел. (495)988-31-16
office@techenergochim.ru
www.techenergochim.ru

Анкета №4

Установки обратного осмоса Антискаланты, биоциды и очистители мембран

Организация _____
Адрес _____
Ф.И.О., должность _____
Телефон ()
Факс ()
Дата _____

Фирма изготовитель _____

Рабочие параметры установки:

Давление, мПа	
Температура, С	
Рекавери, %	
Коефициент концентрирования (CF)	
Производительность по пермиату, м ³ /час	
Время работы, час/сут	

1. Источник воды

- Морская Подземная (артезианская)
 Техническая (река, озеро) Питьевая
 Очищенные стоки Другой (указать какой) _____

2. Используется ли для получения питьевой воды или контакта с пищевыми продуктами

- Да Нет

3. Для каких целей бет использоваться очищенная вода _____

4. Имеющийся метод обработки воды:

- Механическая очистка _____
 Обезжелезивание _____
 Умягчение _____
 Ультрафильтрация _____
 Наночифльтрация _____
 Другой метод (указать какой) _____

5. Имеются ли промежуточные емкости для хранения воды: _____ шт _____ м³

Объем емкостей, м³ _____ Количество, шт _____

6. Применяется ли подкисление исходной воды. Если да, то укажите чем:

- Серная кислота (95-96%) Лимонная кислота
 Соляная кислота (35%) Другое _____

Подкисление ведется до значения рН _____

7. Химические показатели исходной воды

№ п/п	Показатель	Исходная (подпиточная)	Концентрат
1	Ж общ (Са+Mg), мг-экв/л		
2	Щ общ, мг-экв/л		
3	Углекислота(CO ₂), мг/л		
4	Бикарбонаты (НСO ₃)		
5	Натрий, мг/л		
6	Железо (Fe ²⁺), мкг/л		
7	Хлориды (Cl ⁻), мг/л		
8	Сульфаты(SO ₄), мг/л		
9	Кремнекислота (SiO ₂), мг/л		
10	Фосфаты (PO ₄), мг/л		
11	Нитраты (NO ₃), мг/л		
12	Цветность		
13	Мутность		
14	Солесодержание, мг/л		
15	рН		
<i>Другие</i>			
16	Барий (Ba), мг/л		
17	Кальций (Ca), мг/л		
18	Магний (Mg), мг/л		
19	Фториды (F), мг/л		
20	Алюминий (Al), мг/л		
21	Марганец, (Mn),г/л		
22			
23			
24			

8. Наличие специальных требований производителя (поставщика) мембран _____

9. Какая реагентная обработка ведется в данный момент (название реагента, дозировка)

- Антискалант _____
- Биоцид промывочный _____
- Щелочной реагент для промывок _____
- Кислотный реагент для промывок _____
- Биоцид постоянного дозирования _____
- Хлорирующий реагент _____
- Дехлорирующий реагент _____
- Другое _____

10. Частота проведения химических промывок: _____

11. Имеющиеся проблемы и пожелания _____

Заполненную анкету просим направлять на e-mail: office@techenergochim.ru или по факсу +7(495)988-31-15.

Спасибо!