

Анкета №3

Подбор реагентов для установок обратного осмоса.

Антискаланты, биоциды и очистители мембран

Организация

Адрес

Ф.И.О., должность

Телефон

Факс

e-mail:

Дата

1. Данные о мембранах:

1.1 Производитель мембраны:

1.2 Тип мембраны:

1.3 Количество мембран: на одной установке

общее количество

1.4 Количество установок:

1.5 Количество воды поступающей на вход установки, м³/ ч:

1.6 Производительность установки, м³/ ч:

1.7 Давление, бар:

1.8 Концентрат, м³/ ч:

1.9 Процент выхода очищенной воды, %:

1.10 Объем установки с учетом трубопроводов

1.11 Объем баков (бака) химической промывки

2. Предочистка:

Коагулянт, тип:

, доза, мг/л:

Флокулянт, тип:

, доза, мг/л: :

Бисульфит натрия, тип:

, доза, мг/л:

Биоцид, тип:

, доза, мг/л:

Кислота, тип:

, доза, мг/л:

Антискалант, тип:

, доза, мг/л:

Другие, тип:

, доза, мг/л:

3. Источник воды:

Городская

Артезианская

Поверхностная

Морская

Сточная

Другой

4. Качество входящей воды:

Катионы		Анионы	
Общая жесткость, мг-экв/л		Общая щелочность, мг-экв/л	
Кальций, мг/л		Карбонаты, мг/л	
Магний, мг/л		Бикарбонаты, мг/л	
Натрий, мг/л		Хлориды, мг/л	
Калий, мг/л		Сульфаты, мг/л	
Аммиак, мг/л		Кремнекислота, SiO ₂ , мг/ л	
Барий, мг/ л		Фосфаты, мг/л	
Стронций, мг/ л		Нитраты, мг/л	
Железо, мг/ л		Фториды, мг/ л	
Алюминий, мг/ л		Углекислота, мг/л	

рН сырой воды:

рН воды на входе установки:

Температура (° C):

Общее солесодержание, мг/л:

Взвешенные вещества, мг/л:

SDI индекс:

Электропроводность, (μ S/cm):

Анкету заполнил
