

Опросный лист для подбора системы водоподготовки

Заполненный опросный лист необходимо отправить на адрес электронной почты
office@ecovita.ru

Данные химического анализа воды
(анализ можно приложить в виде файла к письму)

рН		Общая щелочность, мг-экв/л	
Цветность, градусы		Фториды, мг/л	
Запах, баллы		Бор, мг/л	
Мутность, мг/л		Бромиды, мг/л	
Жесткость, мг-экв/л		Натрий, Калий, мг/л	
Окисляемость, мгО ₂ /л		Би-, гидро- карбонаты, мг/л	
Железо общее, мг/л		Кальций, мг/л	
Марганец, мг/л		Магний, мг/л	
Аммиак, мг/л		Иодиды, мг/л	
Нитраты, мг/л		Сероводород, мг/л (сульфиды)	
Нитриты, мг/л		Кремний, мг/л	
Хлориды, мг/л		Нефтепродукты, мг/л	
Сульфаты, мг/л		ПАВ, мг/л	
Сухой остаток (Общая минерализация), мг/л		Остаточный хлор, мг/л (для водопроводной воды)	

Контактная информация

Наименование компании	
Контактное лицо	
Телефон	
Адрес электронной почты	



1. Источник водопотребления:

- Водопровод
- Скважина
- Колодец
- Открытый водоем
- Другое _____

2. Местонахождение объекта: _____

3. Наличие и тип канализации: _____

4. Наличие и объем накопителя исходной воды: _____

5. Давление в системе водоснабжения (бар):

максимальное _____

усредненное _____

минимальное _____

6. Наличие изначальных фильтров или систем водоподготовки на объекте:

7. Для каких целей используется вода (тип производственного процесса): _____

8. Какие требования предъявляются к очищенной воде _____

9. Пиковый расход воды (м³/ч): _____

10. Суточный расход воды (м³/сутки): _____

11. Требуемый режим работы оборудования (часов/сутки): _____

12. Минимально существующие размера дверного проема или пути вноса оборудования:

Высота, м. _____ Ширина, м: _____

13. Габариты помещения или места, где планируется установить оборудование:

Длина, м. _____ Ширина, м. _____ Высота, м: _____

14. Прочие комментарии и пожелания: _____

