



ООО "Высокоэффективное оборудование" (ООО"ВЕО")

ИНН 6316210527
443110, г. Самара
ул. Лесная, 23, корп. 1, пом. 10
Тел.: (846) 300-40-31
Факс: (846) 300-40-31
e-mail: office@veopro.ru

КПП 631601001
Банк: ПАО АКБ «АВАНГАРД»
г. Москва
Р/с 40702810751100006416
К/с 3010181000000000201
БИК 044525201

Опросный лист для подбора системы водоподготовки

Наименование организации, адрес:	
Контактное лицо (ФИО, занимаемая должность)	
Телефон:	
E-mail:	

1. Вид строительства

Новое

Реконструкция (приложить описание существующей технологической схемы, описать имеющиеся проблемы при эксплуатации) _____

Проектирование

2. Информация по объекту

Название объекта _____

Местоположение _____

3. Используемые источники воды

Скважина

Река/Озеро

Водопровод

Другой: _____

Суточный расход воды, м³/сут:

Пиковый расход воды, м³/час:

4. Режим работы

Непрерывный

Односменный, кол-во часов: _____

Многосменный, кол-во смен/часов: _____

5. Наличие резервуаров (объем, материал, количество...)

На входе (резервуар исходной воды) _____

На выходе (резервуар чистой воды) _____

Требуются ли дополнительные резервуары: Да Нет

На входе На выходе

Описание _____



ООО "Высокоэффективное оборудование" (ООО"ВЕО")

ИНН 6316210527
443110, г. Самара
ул. Лесная, 23, корп. 1, пом. 10
Тел.: (846) 300-40-31
Факс: (846) 300-40-31
e-mail: office@veopro.ru

КПП 631601001
Банк: ПАО АКБ «АВАНГАРД»
г. Москва
Р/с 40702810751100006416
К/с 3010181000000000201
БИК 044525201

6. Наличие насосов и насосных станций для подачи или перекачивания воды

1. Расположение (в скважине, станция 1-го или 2-го подъема, после резервуара исходной или чистой воды и т.д.)

Производительность _____ м3/ч Давление _____ бар (атм.) Количество _____ шт.

Производитель _____ Другое _____

2. Расположение (в скважине, станция 1-го или 2-го подъема, после резервуара исходной или чистой воды и т.д.)

Производительность _____ м3/ч Давление _____ бар (атм.) Количество _____ шт.

Производитель _____ Другое _____

Требуется ли дополнительное насосное оборудование: Да Нет

Скважинный насос Повысительный насос

Другое _____

7. Требования к автоматизации

Предполагаемый уровень управления:

Ручной
 Полуавтоматический
 Автоматический

Требуется автоматизация:

Фильтров
 Насосов
 Резервуаров

Дополнительные требования к автоматизации _____

8. Наличие сети для отведения промывной воды Да Нет

Расположение, диаметр : _____

9. Предполагаемые условия размещения оборудования

Блочно-модульное исполнение

Существующее помещение Габариты (LxBxH, м) _____

10. Требования к системе водоподготовки

Назначение воды: Хоз-питьевые цели Розлив минеральной воды Технологические нужды

Другое _____

Давление воды: На входе в систему водоподготовки (бар/атм) _____

На выходе из системы водоподготовки (бар/атм) _____

Материал трубопроводов (НПВХ, ПП, Металл и т.д.) _____

Требуемая производительность : Суточная _____ м3/сут Часовая _____ м3/час



ООО "Высокоэффективное оборудование" (ООО"ВЕО")

ИНН 6316210527
443110, г. Самара
ул. Лесная, 23, корп. 1, пом. 10
Тел.: (846) 300-40-31
Факс: (846) 300-40-31
e-mail: office@veopro.ru

КПП 631601001
Банк: ПАО АКБ «АВАНГАРД»
г. Москва
Р/с 40702810751100006416
К/с 3010181000000000201
БИК 044525201

11. Данные по исходной воде

рН (водородный показатель)	
Железо общее, мг/л	
Железо (II)/Железо (III), мг/л	
Марганец, мг/л	
Натрий Na, мг/л	
Кальций Ca, мг/л	
Магний Mg, мг/л	
Кремний Si, мг/л	
Медь Cu, мг/л	
Аммоний NH ₄ ⁺ , мг/л	
Сероводород H ₂ S, мг/л	
Гидросульфиды, мг/л	
Жесткость общая, мг-экв/л	
Жесткость карбонатная	
Жесткость некарбонатная	
Нитраты NO ₃ ⁻ , мг/л	
Нитриты NO ₂ ⁻ , мг/л	
Фтор F ⁻ , мг/л	
Хлориды Cl ⁻ , мг/л	
Сульфаты SO ₄ ²⁻ , мг/л	
Щелочность общая, мг-экв/л	
Общее солесодержание, мг/л	
Сухой остаток	
Электропроводимость	
Окисляемость перманганатная, мгO ₂ /л	
Взвешенные вещества, мг/л	
Мутность, мг/л	
Цветность, град.	
Запах (вид запаха), баллов	
Содержание CO ₂ мг/л	
Содержание O ₂ мг/л	