|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | ***Опросный лист на изготовление, поставку и ввод в эксплуатацию системы водоподготовки*** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **1** | Заказчик |  | | | | | | | |
| **2** | Адрес |  | | | | | | | |
| **3** | Контактный телефон/email |  | | | | | | | |
| **4** | Назначение воды | питьевая | | |  | | | | |
| хозяйственная | | |  | | | | |
| производственные нужды | | |  | | | | |
| **5** | Производительность |  | | | | | | | м3/час |
| **6** | Давление | на входе в установку | | |  | | | | кгс/см2 |
| на выходе из установки | | |  | | | | кгс/см2 |
| **7** | Поступление исходной воды | скважина | | | глубина |  | | | м |
| дебет |  | | | м3/час |
| наличие насоса | | | | |
| напор |  | | | кгс/см2 |
| расход |  | | | кгс/см2 |
| муниципальный  водопровод | | | напор |  | | | кгс/см2 |
| расход |  | | | м3/час |
| открытый водоем | | | наличие насоса | | | | |
| напор |  | | | кгс/см2 |
| подача |  | | | м3/час |
| **8** | Наличие существующей системы очистки |  | | | | | | | |
|
| **9** | Наличие и необходимость накопительного бака чистой воды | объем | | |  | | | | м3 |
|
|
| **10** | Канализация | Наличие | | |  | | | | |
| Расстояние от установки | | |  | | | | м |
| **11** | Рабочий режим установки | Постоянный | | | | |  | | |
| Периодический | | | | |  | | |
| Длительность перерыва при эксплуатации | | | | |  | | |
| Режим работы (автоматический/ручной) | | | | |  | | |
| **12** | Химический анализ исходной воды и требования к качеству очищенной | Показатель | | | Исходная вода | | Требуемый показатель | | Ед. измер. |
|
| Цветность | | |  | |  | | град |
| Мутность (каолин) | | |  | |  | | мг/л |
| Железо (Fe) | | |  | |  | | мг/л |
| Жесткость общая | | |  | |  | | мгэкв/л |
| Хлориды | | |  | |  | | мг/л |
| Окисляемость перманганат. | | |  | |  | | мг/л |
| Водородный показатель (pH) | | |  | |  | | ед.pH |
| Марганец | | |  | |  | | мг/л |
| Сульфаты | | |  | |  | | мг/л |
| Щелочность | | |  | |  | | ммоль/л |
| Общая минерализация | | |  | |  | | мг/л |
| Сероводород | | |  | |  | | мг/л |
| Нитраты | | |  | |  | | мг/л |
| Азот аммонийный | | |  | |  | | мг/л |
| Нитриты | | |  | |  | | мг/л |
|  | | | | | | | | | |
|
|
|  | | ***Опросный лист на изготовление, поставку и ввод в эксплуатацию системы водоподготовки*** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **12** | Химический анализ исходной воды и требования к качеству очищенной | Показатель | | | Исходная вода | | Требуемый показатель | | Ед. измер. |
|
| Нефтепродукты | | |  | |  | | мг/л |
| Хлор остаточный связанный | | |  | |  | | мг/л |
| Хлор остаточный свободный | | |  | |  | | мг/л |
| Хлороформ | | |  | |  | | мг/л |
| ОМЧ | | |  | |  | | КОЕ в 100 мл |
| ОКБ | | |  | |  | | КОЕ в 100 мл |
| ТКБ | | |  | |  | | КОЕ в 100 мл |
| **13** | Электроэнергия | Мощность | | | |  | | | Вт |
| Напряжение | | | |  | | | В |
| Ток (однофазный/трехфазный) | | | |  | | | |
| **14** | Дополнительная информация |  | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **15** | ФИО заказчика |  | | | | | | | |
|
| **16** | Дата |  | | | | | | | |
| **17** | Подпись |  | | | | | | | |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ООО «АЛЬМА»** | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
|  | Почтовый адрес | Россия, 603126, г. Н.Новгород, ул. Родионова, д.167б | | | | | | | |
|  | телефоны | (831) 211-84-22, (831) 415-77-25; (831) 415-77-24 | | | | | | | |
|  | e-mail | info@alma-nn.ru; 4157725@mail.ru | | | | | | | |
|  | сайты в интернете | www.alma-nnov.ru; www.alma-lab.ru; www.alma-ing.ru | | | | | | | |