|  |  |
| --- | --- |
|   | ***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 |