**Опросный лист для подбора и проектирования системы водоподготовки питьевой воды**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Руководитель направления |
| 1 | Описание технологии работы существующей системы очистки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 | Требуемая производительность, нм3/час (фм3/час):максимальный:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рабочий:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Химический анализ воды |  | **Исходная вода, мг/л** | **ПДК, мг/л** |
| Цветность |  |  |
| Мутность |  |  |
| Водородный показатель |  |  |
| Общая минерализация |  |  |
| Сухой остаток |  |  |
| Окисляемость перманганатная |  |  |
| Фенольный индекс |  |  |
| Нефтепродукты |  |  |
| Жесткость общая |  |  |
| Бор |  |  |
| Железо общее |  |  |
| Мышьяк |  |  |
| Нитрат-ион |  |  |
| Аммоний-ион |  |  |
| Ртуть |  |  |
| Нитрит-ион |  |  |
| Сульфат-ион |  |  |
| Фторид-ион |  |  |
| Хлорид-ион |  |  |
| Гидрокарбонат-ион |  |  |
| Натрий |  |  |
| Калий |  |  |
| Кальций |  |  |
| АПАВ |  |  |
| Магний |  |  |
| Карбонат-ион |  |  |
| Сероводород |  |  |
| Алюминий |  |  |
| Цинк |  |  |
| Медь |  |  |
| Марганец |  |  |
| Никель |  |  |
| Хлориды |  |  |
| другой |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |