**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 | |  |  |
|  | |  |  |
|  |  | |  |  |