Опросный лист Aquaguide

| **Контактная информация** |
| --- |
| Заказчик |  |
| Адрес |  |
| Контактное лицо |  |
| телфон / e-mail |  |

| **Требования к станции** |
| --- |
| Требуемая производительность | min м3/ч | max м3/ч |
|  |  |
| кол-во часов работы в сутки | час/день |  |
| потребность воды в сутки | м3/ч |  |
| потребность воды в неделю | м3/ч |  |
| исполнение фильтровальной установки | автоматическое | ручное |
|  |  |
| Требование к воде или к сбросам  |  |

| **Цель применения фильтрации** |
| --- |
|  |

| **Информация о исходной воде** |
| --- |
| **Источник** (городской водопровод, скважина, производственная вода, поверхностная вода из водоема) |  |
| Температура входящей воды |  |
| Давление входящей воды |  |
| материал подводящего трубопровода |  |
| материал подающего трубопровода |  |
| Информация о фильтрационных системах (имеющихся) |  |
| Наличие резервуаров исходной и подготовленной воды |  |
| Действующая (проектная) гидравлическая система (схема) |  |

**Необходимые показатели для расчетов системы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Ед. изм** | **Результат** | **Требования по ПДК если есть в этом перечне** |
| Взвешенные вещества | мг/дм3 |  |  |
| Мутность | мг/дм3 |  |  |
| ПАВ анионные, катионные | мг/дм3 |  |  |
| Перманганатная окисляемость | мг/дм3 |  |  |
| Нефтепродукты | мг/дм3 |  |  |
| Экстрагированные вещества | мг/дм3 |  |  |
| Сильные окислители, если вводятся в процессе подготовки воды; (хлор, озон, другие) | мг/дм3 |  |  |
| Водородный показатель (рН) |  |  |  |
| Элетропроводимость  | мСм/см |  |  |
| Гидрокарбонаты (HCO3) | мг/дм3 |  |  |
| Сухой остаток | мг/дм3 |  |  |
| Аммоний (NH4) | мг/дм3 |  |  |
| Нитраты (NO3) | мг/дм3 |  |  |
| Сульфаты (SO4) | мг/дм3 |  |  |
| Фториды (F) | мг/дм3 |  |  |
| Фосфаты (РО4) | мг/дм3 |  |  |
| Хлориды (Cl) | мг/дм3 |  |  |
| Варий (Ba)  | мг/дм3 |  |  |
| Бор (B) | мг/дм3 |  |  |
| Железо общее (Fe3+) | мг/дм3 |  |  |
| Железо растворенное (Fe2+) | мг/дм3 |  |  |
| Калий (К) | мг/дм3 |  |  |
| Кальций (Ca) | мг/дм3 |  |  |
| Магний (Mg) | мг/дм3 |  |  |
| Марганец (Mn) | мг/дм3 |  |  |
| Натрий (Na) | мг/дм3 |  |  |
| Стронций (Sr) | мг/дм3 |  |  |
| Силикаты (SiO2) | мг/дм3 |  |  |

| **Дополнительные сведения** |
| --- |
|  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  Aquaguide