***Опросный лист на проектирование и изготовление колодца для обеззараживания первичных очищенных стоков “АэрКом-УФ”***

|  |  |
| --- | --- |
| Вертикальное исполнение□ | Горизонтальное исполнение□ |
| **1.Варианты исполнения: □ напорный □ самотечный** |
| **2.Параметры патрубков** | Подводящий  | Отводящий |
| Направление, в часах |  |  |
| Диаметр, мм |  |  |
| Материал |  |  |
| Тип соединения |  |  |
| Заложение, мм |  |  |
| **3. Тип поступающих стоков**: □ ливневые □ хозбытовые |
| **4. Расход воды максимальный** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □ м3/ч □ м3/сут |
| **5. Средний рабочий расход** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□ м3/ч □ м3/сут |
| **6.Продолжительность работы** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ час/сутки |
| **7. Давление воды на входе** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2 |
| **8. Температура:** минимальная \_\_\_\_\_\_\_\_ °С максимальная \_\_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| **Показатели качества поступающей на УФ воды:** |
| 1.Взвещенные вещества \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л |
| 2.БПК20 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мгО2/л |
| 3.Содержание железа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л |
| 4.ОМЧ (общее микробное число) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КОЕ/100 мл |

*Название организации:*

*Адрес объекта:*

*Телефон/e-mail:*

*ФИО контактного лица:*

|  |
| --- |
| 5.Общие колиформные бактерии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КОЕ/100 мл |
| 6.Термотолерантные колиформные бактерии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КОЕ/100 мл |
| 7.Колифаги \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БОЕ/100 мл |
| **Дополнительное оборудование** |
| 1.Датчик протока □ да □ нет |
| 2.Температурный датчик □ да □ нет |

Дополнительные требования, не указанные выше: