Опросный лист на промышленный фильтр

Контактная информация:

|  |  |
| --- | --- |
| Организация: |  |
| Адрес: |  |
| Контактное лицо (Ф.И.О., должность): |  |
| E-mail; телефон с кодом города; факс: |  |

**Потребность в очищенной воде:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Производительность |
| м3/час | м3/сутки |
| Хозяйственно-бытовые цели: ХВС/ГВС |  |  |  |  |
| Пищевое производство/производство напитков |  |  |  |  |
| Подпитка котельной/контура охлаждения |  |  |  |  |
| Технологические цели (указать какие) |  |  |
| Итого суммарное водопотребление |  |  |  |  |

**Сведения о режиме подачи воды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Величина | Единицы измерения |
| Температура исходной воды  |  | °С |
| Давление исходной воды |  | ати |
| Пропускная способность канализации |  | м3/час |

**Описание и характеристики имеющегося оборудования:**

|  |
| --- |
| Наличие накопительных резервуаров (емкостей)  |
| Да (указать материал, тип и объем) |  | Нет |  |
| Наличие насосного оборудования (указать рабочую точку: ати \* м3/час) |
| Погружной насос |  | Повысительный насос |  | Другой |  |
| Наличие системы предварительной очистки воды (кратко опишите состав системы) |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Дозация в исходную воду химических реагентов |
| Окислители (хлор и т.п. – указать какие) |  | Корректоры рН (кислоты, щелочи – указать какие) |  |
| Ингибиторы осадкообразования (указать какие) |  | Коагулянты, флокулянты (указать какие) |  |
| Помещение для монтажа (указать размеры, м) |
| Длина  |  | Ширина |  | Высота |  |
| Специальные требования к системе: |
|  |

**Показатели качества воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПАРАМЕТРЫ | ИСХОДНАЯ ВОДА | ТРЕБУЕМОЕ КАЧЕСТВО | Нормы СаНПиН 2.1.4.1074-01 |
| рН |  |  | 6-9 |
| Запах при 20 °С, баллы |  |  | 2 |
| Привкус при 20 °С, баллы |  |  | 2 |
| Цветность, градусы |  |  | 20 |
| Мутность, мг/дм3/ЕМФ |  |  | 1,5/2,6 |
| Электропроводность, мкСм/см |  |  |  |
| Общая минерализация/сухой остаток, мг/л |  |  | 1000/1500 |
| Перманганатная окисляемость, мг О2/дм3 |  |  | 5,0 |
| Общая жесткость, мг-экв/дм3 |  |  | 7,0 |
| Катионы: |
| Аммоний (NH4+), мг/дм3 |  |  | 2,0 |
| Калий (K+), мг/дм3 |  |  |  |
| Натрий (Na+), мг/дм3 |  |  | 200 |
| Барий (Ba2+), мг/дм3 |  |  | 0,1 |
| Стронций (Sr2+), мг/дм3 |  |  | 7,0 |
| Железо общее, мг/дм3 |  |  | 0,3 |
| Марганец (Mn2+), мг/дм3 |  |  | 0,1 |
| Другие: |  |  |  |
| Анионы: |
| Карбонаты (CO32-), мг/дм3 |  |  |  |
| Гидрокарбонаты (HCO3-), мг/дм3 |  |  |  |
| Нитриты (NO2-), мг/дм3 |  |  | 3 |
| Нитраты (NO3-), мг/дм3 |  |  | 45 |
| Хлориды (Cl-), мг/дм3 |  |  | 350 |
| Фториды (F-), мг/дм3 |  |  | 1,5 |
| Сульфаты (SO42-), мг/дм3 |  |  | 500 |
| Гидросульфиды (HS-), мг/дм3 |  |  | 3 |
| Полифосфаты (PO43-), мг/дм3 |  |  | 3,5 |
| Окись кремния (SiO2), мг/дм3 |  |  | 10 |
| Другие: |  |  |  |
| Растворенные газы |
| Хлор остаточный: свободный/связанный |  |  | 0,3-0,5/0,8-1,2 |
| Углекислый газ CO2, мг/дм3 |  |  |  |
| Сероводород H2S, мг/дм3 |  |  | 0,003 |
| Микробиологические показатели |
| Общее микробное число (ОМЧ) |  |  | 50 |
| Коли-индекс |  |  | 3 |

**Режим работы предприятия и характеристики расхода подготовленной воды**

|  |  |
| --- | --- |
| Режим работы (указать) | Непрерывный/периодический |
| Кол-во рабочих часов в сутки |  |
| Пиковый расход воды, м3/час |  |
| Продолжительность пикового разбора, час |  |
| Общий объем воды при пиковом разборе, м3 |  |
| Требуемое давление в сети потребления |  |
| Требования к материалам насосного и/или емкостного оборудования для подачи подготовленной воды (указать) |  |

**Требования к исполнению установки водоподготовки (указать)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Да | Нет |
| Блочно-модульное исполнение |  |  |
| Автоматизация оборудования: |  |  |
| Без автоматизации (ручное управление) |  |  |
| Автоматическое оборудование в стандартной комплектации (с локальными контроллерами) |  |  |
| Автоматическое оборудование с привязкой к общей АСУТП Заказчика |  |  |
| Прочие требования (описать) |
|  |
|  |