|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 |

 |  |

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактные телефоны и e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**(фильтра ионитные параллельно-точные ФИПа и противоточные ФИПр, осветлительные ФОВ, установки водоподготовительные ВПУ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** | **ВОПРОС** | **ОТВЕТ** |
| 1 | Наименование оборудования:- фильтр (натрий- или водород - катионитный, осветлительный)- установка водоподготовительная |  |
| 2 | Схема обработки воды:- прямоточная- противоточная |  |
| 3 | Ступень обработки воды |  |
| 4 | Диаметр фильтра, мм |  |
| 5 | Производительность, м3/ч |  |
| 6 | Давление рабочее, МПа (кгс/см2) |  |
| 7 | Скорость фильтрования, м/ч |  |
| 8 | Температура обрабатываемой воды, ºС |  |
| 9 | Исходная вода:- артезианская- водопроводная- поверхностная |  |
| 10 | Требования к обработанной воде:- жесткость общая, мг-экв/кг- прозрачность, см |  |
| 11 | Потребитель обработанной воды |  |
| 12 | Фильтрующий материал |  |
| 13 | Требования к материалам:- корпуса- распределительных устройств- дренажных колпачков- арматуры |  |
| 14 | Регенерирующие реагенты- кислота- щелочь- поваренная соль NaCl |  |

 **Примечание:**

* Отметьте любым знаком выбранный Вами ответ на вопрос.