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

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.