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

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

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

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

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

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА ДЕАЭРАТОР**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ВОПРОС** | **ОТВЕТ** |
| 1 | Тип деаэратора  - атмосферного типа  - вакуумного типа |  |
| 2 | Номинальная производительность, т/ч |  |
| 3 | Давление рабочее абсолютное, МПа (кгс/см2) |  |
| 4 | Температура деаэрированной воды, ºС |  |
| 5 | Температура химически очищенной воды, ºС |  |
| 6 | Нагрев воды в деаэраторе, ºС |  |
| 7 | Полезная вместимость аккумуляторного бака, м3 |  |

**Примечание:**

* Отметьте любым знаком выбранный Вами ответ на вопрос.