**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.**

на автоматизированную систему одоризации газа АСОГ

производства ООО «НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | ЗАКАЗЧИК | | |
| 2. | НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | | |
| 3. | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА | | |
| 3.1 | Давление газа на входе ГРС, МПа | Min(\_\_\_\_\_\_\_) | Max(\_\_\_\_\_\_\_) |
| 3.2 | Давление газа на выходе ГРС, МПа | Min(\_\_\_\_\_\_\_) | Max(\_\_\_\_\_\_\_) |
| 3.3 | Диаметр выходного трубопровода ГРС, DN, мм |  | |
| 3.4 | Минимальный расход одорируемого газа, нм³/ч |  | |
| 3.5 | Максимальный расход одорируемого газа, нм³/ч |  | |
| 3.6 | Температура окружающей среды, ºС | Min(\_\_\_\_\_\_\_) | Max(\_\_\_\_\_\_\_) |
| 3.7 | Наличие подземной / надземной ёмкости хранения одоранта (нужное подчеркнуть) | Да \_\_\_\_\_\_\_ | Нет \_\_\_\_\_\_ |
| 3.8 | Прибор учёта расхода газа | Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Выходной сигнал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Выходной сигнал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 4. | КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОДОРИЗАЦИИ | | |
| 4.1 | АСОГ (без блока рабочего хранения одоранта (БРХО) ИЦФР.423314.001, -03, -06 | | |
| 4.1.1 | Сигнализатор уровня | Да \_\_\_\_\_\_\_ | Нет \_\_\_\_\_\_ |
| 4.1.2 | Комплект обогрева дозатора | Да \_\_\_\_\_\_\_ | Нет \_\_\_\_\_\_ |
| 4.2 | АСОГ (с БРХО) ИЦФР.423314.001-13, -14, -15 | | |
| 4.2.1 | Конструктивные особенности шкафа БРХО | | |
| 4.2.1.1 | Шкаф металлический отдельностоящий со стенками и распашными дверьми | Да \_\_\_\_\_\_\_ | Нет \_\_\_\_\_\_ |
| 4.2.1.2 | Рамное исполнение без металлической обшивки (монтируется в блок-бокс ГРС) | Да \_\_\_\_\_\_\_ | Нет \_\_\_\_\_\_ |
| 4.2.1.3 | Материал шкафа (нужное подчеркнуть) | Нерж. сталь | Конструкционная  сталь |
| 4.2.1.4 | Материал арматуры (краны, фитинги) | Нерж. сталь | Конструкционная  сталь |
| 4.2.2 | Расходная ёмкость (для БРХО) | | |
| 4.2.2.1 | Объём, л (для БРХО) | 30, 60, 90, 120, 150 | |
| 4.2.2.2 | Магнитный указатель уровня на расходную ёмкость | Да \_\_\_\_\_\_\_ | Нет \_\_\_\_\_\_ |
| 4.2.2.3 | Сигнализатор уровня | Да \_\_\_\_\_\_\_ | Нет \_\_\_\_\_\_ |
| 4.2.3 | Комплект обогрева дозатора | Да \_\_\_\_\_\_\_ | Нет \_\_\_\_\_\_ |
| 5. | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ | | |
| 5.1 | Освещение внутреннее / внешнее (нужное подчеркнуть) | Да \_\_\_\_\_\_\_ | Нет \_\_\_\_\_\_ |
| 5.2 | Система контроля загазованности, оповещения и вентиляции | Да \_\_\_\_\_\_\_ | Нет \_\_\_\_\_\_ |
| 5.3 | Дезодоратор (рекомендуется при несоответствии соотношения значений входного и выходного давлений на ГРС диапазону от 2 до 4,5) | Да \_\_\_\_\_\_\_ | Нет \_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
| 6. | ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
| 7. | ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ | | |
|  |  | | |
|  |  | | |

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

Наименование предприятия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

web: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель заказчика:

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

МП

СОГЛАСОВАНО:

Главный конструктор

ООО «НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ» В.Н. Воробьёв