|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Организация | **ООО НТФ “БАКС”, г.Самара** | Организация |  |
| Кому: |  | Контактное лицо |  |
| Тел/Факс: | (846) 267-38-12, 267-38-13, 267-38-14, 267-38-15  E-mail:info@bacs.ru | Тел: |  |
| Факс:  E-mail: |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на систему отбора проб природного газа «СОГ»**

1.Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Класс взрывоопасной зоны: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Категория и группа взрывоопасной смеси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Тип анализируемого газа:

- природный газ по СТО Газпром 089-2010 (да/нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- свободный нефтяной газ (да/нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- другой газ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. При наличии в газе серосодержащих соединений, включений твердой фазы, капельной жидкости, для правильного выбора исполнения СОГ- обратиться к разработчику.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Диаметр газопровода, мм** | **Материал газопровода** | **Длина линии подачи проб от зонда до шкафа, м** | **Глубина залегания подземного газопровода, м** |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Параметр |  | | |
| мин | норма | макс |
| 1 | Давление анализируемого газа в точке отбора пробы, МПа |  |  |  |
| 2 | Температура: анализируемого газа в точке отбора пробы, С |  |  |  |
|  | окружающей среды в точке отбора пробы, С |  |  |  |
| 3 | Точка росы (по влаге) при рабочем давлении газа, С |  |  |  |

5. Необходимость регулирования температуры нагрева шкафа пробоотборного (да/нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Включить в комплект шкафа пробоотборного светильник светодиодный (да/нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Включить в поставку комплект для измерения температуры газа в газопроводе (да/нет):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8\*. Включить в поставку контейнер для отбора проб (БДП/БМК) , емкостью \_\_\_\_\_\_\_\_л.

9. Возможность использования СОГ для прямого отбора проб по ГОСТ 22387.4 непосредственно в поглотительные склянки (предусмотрено место для размещения газового счетчика типа ГСБ и полки для установки поглотительных склянок) (да/нет):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Если ёмкость баллона и тип баллона не указаны, поставляется баллон БДП ёмкостью 2л.

Другие требования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_