**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ГАЗОАНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Завод |  |
| Установка |  |
| Конт.лицо |  |
| Тел.: | Факс: |
| Email: |  |

Опросный лист для подбора промышленного газоанализатора

Название/наименование

точки/потока

# Состав анализируемого потока

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Составизмеряемого газа | Концентрация компонентов (всего 100%) | Требуемый диапазонизмерения |
|  | Ед. измерения | Мин. | Норм. | Макс |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Вода |  |  |  |  |  |
|  | Твердые (хар-­‐ка)пыль, сажа, смолистые вещ-­‐ва |

# Условия отбора пробы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметр | Мин. | Раб. | Макс. |  |
| Температура потока, С° |  |  |  | Расстояние до отбора, метров | точки |  |
| Давление в точке |  |  |  | Есть ли коррозионные |  | Да |
| отбора (бар) | составляющие? |  | Нет |
|  абс.  относ. | Какие компоненты? |  |  |
| Место |  На улице | Требуются ли |  | Да |
| пробоотбора |  Помещение с отоплением | спец. материалы? |  | Нет |
|  |  Помещение без отопления |  |  |  |
|  |  | Какие? |  |  |
| Точка росы при раб. давлении, С° |  | Температура окружающей среды, С° |  |
| Зона места установки пробоотбора (по ГОСТ 51330.9-­‐99, Россия),по классификации взрывоопасных зон |  Зона 1 Зона 2 Не взрывоопасная |
| Дополнительные сведения |

1. ***Установка газоанализатора***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Зона места установки газоанализатора (по ГОСТ 51330.9-­‐99, Россия),по классификации взрывоопасных зон |  | Зона 1Зона 2Не взрывоопасная |  |
| Максимально допустимое время отклика (минут) |  |
| Место установки |  | На улицеПомещение с отоплением Помещение без отопления |  |
| Температура окружающей среды, (С°) | от | до |
| Обогрев |  | Электрический |  Паром |  Не требуется |
| Напряжение питания, (V) / частота (Hz) |  |

1. ***Пробоподготовка***

|  |  |
| --- | --- |
| Зона места установки пробоподготовки (по ГОСТ 51330.9-­‐99, Россия)по классификации взрывоопасных зон |  Зона 1 Зона 2 Не взрывоопасная |
| Место установки |  | На панели |  В шкафу газоанализатором | с |  | В отдельном шкафу |
| Обогрев |  | Электрический |  Паром |  | Не требуется |

1. ***Входные и выходные сигналы***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Аналоговые выходы на каждый измеряемый компонент 4-­‐20мА |  | Да |
|  |  | Нет |
| Дискретные выходные сигналы |  | Да |
| ( 3-­‐4 сигнала состояния газоанализатора) |  | Нет |
| Программное обеспечение для контроля с удаленного терминала |  | Да |
|  |  | Нет |
| Подсоединение к системе управления |  |

1. ***Для калибровки***

Дополнительные сведения

|  |  |
| --- | --- |
| Требуются баллоны с калибровочными смесями |  Да Нет |
| Требуются баллонные редукторы |  Да Нет |

***Отправить опросные листы вы можете на электронную почту info@ecohimpribor.ru.***

***Отправляя опросный лист на электронную почту info@ecohimpribor.ru , Вы принимаете условия Пользовательского соглашения и даете своё согласие на обработку Ваших персональных данных, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных».***