**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ**

|  |
| --- |
| **Технологический процесс (Process)** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Состав анализируемого газа (Gas composition)** | | | | | | | | | | |
| Компоненты Измеряемые компоненты отметить | | Концентрация (Concentration),  ед. измерения (Units) | | | Компоненты Измеряемые компоненты отметить | | Концентрация,  ед. измерения | | | |
| мин | макс | раб. | мин | | макс | раб. |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| Итого |  |  |  | 100 % | Итого |  | |  |  | 100 % |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Примеси анализируемого газа, мг/м3** | | | |
| Химические (коррозионноактивные) компоненты |  | Абразивные комоненты, пыль |  |
| Полимеризующиеся компоненты |  | Другие |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Давление анализируемого газа в точке отбора пробы** | | | | |
| Абсолютное давление | | Избыточное давление | | Ед. измерения |
| мин | макс | мин | макс |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Температура, оС** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Анализируемого газа в точке отбора пробы | | | | | Окружающей среды в точке отбора пробы | | | | | Окружающей среды в точке расположения анализатора | | | | | |
| мин | норм | | | макс | мин | | норм | | макс | мин | | норм | | макс | |
|  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| **Расположение точки отбора пробы** | | | | | | | | **Расположение хроматографа** | | | | | | | |
| вне помещения | |  | внутри помещения | | |  | | вне помещения | | |  | | внутри помещения | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Длина кабеля питания,** от распределительного щита электропитания до расположения ГХ, м | **Длина сигнального кабеля** (расстояние от ГХ до места подачи сигнала, м |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Число точек отбора** | **Число хроматографов** | **Длина пробоотборной линии** (между точкой отбора пробы и хроматографом) | **Диаметр трубы** | **Длина пробоотборника** | Дополнительно требуется | | |
| Обогреваемый шкаф | РС | Конвертор |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Точка росы:** | оС | | **Взрывобезопасность:** | | | |  | | | |
| **Аналоговые/цифровые выходы:** | | 4-20 мА |  | 0-20 мА |  | MODBUS | |  | RS232/485 |  |

Дополнительные комментарии:

**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».**