|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тип прибора | переносной  стационарный |
| 2 | Вид и временные характеристики требуемого контроля | разовый экспресс-контроль  периодический автоматический контроль по команде с пульта,  непрерывный круглосуточный автоматический контроль-мониторинг |
| 3 | Тип производства, область применения |  |
| 4 | Тип измеряемой среды |  |
| 5 | Анализируемые компоненты |  |
| 6 | Диапазон концентраций анализируемого компонента (компонентов) |  |
| 7 | Состав измеряемой среды (по возмож-ности более полный, с указанием концен-траций неизмеряемых компонентов) |  |
| 8 | Местонахождение точки измерения (пробоотбора) | в помещении  вне помещения |
| 9 | Категория помещения в точке измерения (пробоотбора) | Не взрывоопасное, не пожароопасное  Взрывоопасное (указать категорию     )  пожароопасное (указать категорию     ) |
| 10 | Физические параметры анализируемой смеси в точке измерений: | |
| Температура |  |
| Давление |  |
| Скорость потока |  |
| Влагосодержание |  |
| Содержание взвешенных частиц и их  химический состав |  |
| 11 | Диаметр газохода |  |
| 12 | Толщина стенки газохода |  |
| 13 | Материал стенок газохода |  |

***Вопросы:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14 | Необходима ли система пробоподготовки, есть ли какие-либо рекомендации по системе пробоподготовки |  |
| 15 | Есть ли возможность установки оборудования в непосредственной близости от точки пробоотбора |  |
| 16 | Где будет проходить пробоотборная линия Длина пробоотборной линии  Температура воздуха по периметру пробоотборной линии | в помещении  (      метров)  Диапазон температур:    вне помещения (      метров)  Диапазон температур: |
| 17. | Имеются ли на месте эксплуатации:  сжатый воздух, вода, пар |  |
| 18. | Нужен ли возврат пробы в газоход | нужен  не нужен |
| Характеристики точки возврата пробы |  |
| Температура |  |
| Давление |  |
| 19. | Характеристика места установки измерительного блока стационарного прибора-анализатора | в помещении  под навесом, в шкафу, указать  агрессивная среда, указать какая  вне помещения: под навесом, в шкафу, указать  агрессивная среда, указать какая |
| 20. | В месте установки измерительного блока: | |
| Температура воздуха |  |
| Влажность воздуха |  |
| 21. | Питание измерительного блока | 220В  12В  встроенные батареи |
| 22. | Выходные сигналы измерительного блока | встроенный дисплей, указать единицы измерения и цену деления шкалы  аналоговый сигнал, указать какой  цифровой сигнал, указать какой    сигнальные реле «сухие контакты», указать пороги cрабатывания и тип контакта (НЗ или НР) |

***Вопросы:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 23. | Встроенная сигнализация | необходима, указать, какая  нет необходимости |
| 24 | Требуемые пороговые значения концентрации измеряемого компонента (для встроенной сигнализации) |  |
| 25. | Внутренняя память результатов измерений | нужна, указать объем  не нужна |
| 26. | Желаемое исполнение корпуса прибора, есть ли специальные требования: |  |
| габаритные размеры |  |
| масса |  |
| Монтаж – (для стационарного типа прибора) | настенный  настольный  на салазках  дополнительно |
| 27. | Основная погрешность измерений (в диапазоне измерений) для каждого контролируемого компонента, не более |  |
| 28. | Требования по наличию сертификатов, разрешений и пр. |  |
| 29. | Дополнительные требования и пояснения по запросу |  |

ФИО лица, заполнившего опросный лист      .

Должность:      .

Предприятие:      .

Адрес:      .

e-mail:      .

Контактный телефон:

Электронная почта: