**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для поставки переносного газоанализатора

«Полар» для контроля промышленных выбросов

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации:Вид деятельности:Адрес:Телефон (с кодом города), факс:Контактное лицо, должность:Электронная почта: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Планируемая область применения прибора: |  государственный экологический контроль производственный контроль оптимизация процесса горения топлива (энергоналадка) технологический контроль прочее (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип (типы) контролируемых объектов (например, выбросы от котельной): | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип (типы) топлива, используемый (-ые) на контролируемых топливосжигающих установках: |  природный газ мазут уголь прочее (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Определяемые компоненты и диапазоны измерений(укажите компоненты, которые необходимо определять в составе газовой среды, и верхние пределы требуемых диапазонов измерений): |  кислород (О2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % (об.) оксид углерода (СО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3 оксид азота (NO) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3 диоксид азота (NO2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3 сернистый ангидрид (SO2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3 сероводород (H2S) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3 аммиак (NH3), не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3 диоксид углерода (СО2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % (об.) углеводороды по СН4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3 углеводороды по С3Н8 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3 углеводороды по С6Н14 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3 |
| Мешающие компоненты(укажите компоненты, которые присутствуют в составе газовой среды кроме определяемых): |  водород (H2), не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % (об.) прочее (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3 прочее (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3 нет данных |
| Содержание влаги в газовой среде: |  не более \_\_\_\_\_\_\_\_ г/м3 нет данных |
| Содержание пыли в газовой среде: |  не более \_\_\_\_\_\_\_\_ г/м3 нет данных |
| Температура газового потока в точке отбора проб: |  не более \_\_\_\_\_\_\_\_ оС |
| Необходимое исполнение прибора: |  обыкновенное  взрывозащищенное |
| Требуемый температурный диапазон эксплуатации (температура окружающей среды): |  от 0 оС до +45 оС  от -40 оС до +45 оС  |
| Требуемая длина погружной части пробоотборного зонда (можно указать несколько): |  300 мм 1500 мм 1000 мм 740 мм 2000 мм |
| Требуемая длина погружной части трубки Пито, предназначенной для измерения скорости газового потока (можно указать несколько): |  750 мм 1500 мм 1000 мм 2000 мм трубка не требуется (измерение скорости не планируется) |
| Требуется ли к прибору дополнительный металлокерамический фильтр очистки пробы (рекомендуется при сильной запыленности)? |  да нет |
| Требуется ли к прибору компактный термопринтер для печати результатов на месте измерений? |  да нет |
| Требуется ли программа приема данных и кабель связи для передачи протоколов измерений из памяти прибора в персональный компьютер? |  да нет |
| Требуются ли к прибору запасные полотна для внешнего фильтра очистки пробы? |  да, укажите количество \_\_\_\_\_ уп. (в упаковке 10 шт.) нет |