**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 |