|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Архангельск (8182)63-90-72  Астана +7(7172)727-132  Белгород (4722)40-23-64  Брянск (4832)59-03-52  Владивосток (423)249-28-31  Волгоград (844)278-03-48  Вологда (8172)26-41-59  Воронеж (473)204-51-73  Екатеринбург (343)384-55-89  Иваново (4932)77-34-06  Ижевск (3412)26-03-58  Казань (843)206-01-48 | Калининград (4012)72-03-81  Калуга (4842)92-23-67  Кемерово (3842)65-04-62  Киров (8332)68-02-04  Краснодар (861)203-40-90  Красноярск (391)204-63-61  Курск (4712)77-13-04  Липецк (4742)52-20-81  Магнитогорск (3519)55-03-13  Москва (495)268-04-70  Мурманск (8152)59-64-93  Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12  Новокузнецк (3843)20-46-81  Новосибирск (383)227-86-73  Орел (4862)44-53-42  Оренбург (3532)37-68-04  Пенза (8412)22-31-16  Пермь (342)205-81-47  Ростов-на-Дону (863)308-18-15  Рязань (4912)46-61-64  Самара (846)206-03-16  Санкт-Петербург (812)309-46-40  Саратов (845)249-38-78 | Смоленск (4812)29-41-54  Сочи (862)225-72-31  Ставрополь (8652)20-65-13  Тверь (4822)63-31-35  Томск (3822)98-41-53  Тула (4872)74-02-29  Тюмень (3452)66-21-18  Ульяновск (8422)24-23-59  Уфа (347)229-48-12  Челябинск (351)202-03-61  Череповец (8202)49-02-64  Ярославль (4852)69-52-93 |
| **Опросный лист отправлять по электронной почте:** [**pcr@nt-rt.ru**](mailto:pcr@nt-rt.ru) | | | |

**Опросный лист**

**для поставки переносного газоанализатора Полар и Полар исполнения 7.X, 8.X, Универсал.**

Начало формы

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 |
| Тип (типы) контролируемых объектов:  (например, выбросы от котельной) |  |
| Тип (типы) топлива, используемый (-ые) на контролируемых топливосжигающих установках: | природный газ  мазут  уголь  прочее |
| Определяемые компоненты и диапазоны измерений:  (укажите компоненты, которые необходимо определять в составе газовой среды, и верхние пределы требуемых диапазонов измерений) | кислород (O2) % (об.)  оксид углерода (CO) мг/м³    оксид азота (NO) мг/м³  диоксид азота (NO2) мг/м³    сернистый ангидрид (SO2) мг/м³    сероводород (H2S) мг/м³  аммиак (NH3) мг/м³  диоксид углерода (CO2) % (об.)  углеводороды по CH4 мг/м³  углеводороды по C3H8  мг/м³  углеводороды по C6H14 мг/м³ |
| Мешающие компоненты:  (укажите компоненты, которые присутствуют в составе газовой среды кроме определяемых) | водород (H2), не более % (об.)  прочее мг/м³  прочее 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 °С |
| Необходимое исполнение прибора | обыкновенное  взрывозащищенное  затрудняюсь ответить |
| Требуемый температурный диапазон эксплуатации прибора (температура окружающей среды) | от 0 °С до +45 °С  от –40 °С до +45 °С  затрудняюсь ответить |
| Требуемая длина погружной части пробоотборного зонда (можно указать несколько) | 300 мм  740 мм  1000 мм  1500 мм  2000 мм |
| Требуемая длина погружной части трубки Пито, предназначенной для измерения скорости газового потока (можно указать несколько) | 750 мм  1000 мм  1500 мм  2000 мм  не требуется |
| Требуется ли к прибору дополнительный металлокерамический фильтр очистки пробы (рекомендуется при сильной запыленности)? | да  нет  затрудняюсь ответить |
| Требуется ли к прибору компактный термопринтер для печати результатов на месте измерений? | да  нет  затрудняюсь ответить |
| Требуется ли программа приема данных и кабель связи для передачи протоколов измерений из памяти прибора в персональный компьютер? | да  нет  затрудняюсь ответить |
| Требуются ли к прибору запасные фильтры очистки пробы? | да  нет  затрудняюсь ответить  укажите количество шт. |

Конец формы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Архангельск (8182)63-90-72  Астана +7(7172)727-132  Белгород (4722)40-23-64  Брянск (4832)59-03-52  Владивосток (423)249-28-31  Волгоград (844)278-03-48  Вологда (8172)26-41-59  Воронеж (473)204-51-73  Екатеринбург (343)384-55-89  Иваново (4932)77-34-06  Ижевск (3412)26-03-58  Казань (843)206-01-48 | Калининград (4012)72-03-81  Калуга (4842)92-23-67  Кемерово (3842)65-04-62  Киров (8332)68-02-04  Краснодар (861)203-40-90  Красноярск (391)204-63-61  Курск (4712)77-13-04  Липецк (4742)52-20-81  Магнитогорск (3519)55-03-13  Москва (495)268-04-70  Мурманск (8152)59-64-93  Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12  Новокузнецк (3843)20-46-81  Новосибирск (383)227-86-73  Орел (4862)44-53-42  Оренбург (3532)37-68-04  Пенза (8412)22-31-16  Пермь (342)205-81-47  Ростов-на-Дону (863)308-18-15  Рязань (4912)46-61-64  Самара (846)206-03-16  Санкт-Петербург (812)309-46-40  Саратов (845)249-38-78 | Смоленск (4812)29-41-54  Сочи (862)225-72-31  Ставрополь (8652)20-65-13  Тверь (4822)63-31-35  Томск (3822)98-41-53  Тула (4872)74-02-29  Тюмень (3452)66-21-18  Ульяновск (8422)24-23-59  Уфа (347)229-48-12  Челябинск (351)202-03-61  Череповец (8202)49-02-64  Ярославль (4852)69-52-93 |
| **Опросный лист отправлять по электронной почте:** [**pcr@nt-rt.ru**](mailto:pcr@nt-rt.ru) | | | |