**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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: bro@nt-rt.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для поставки переносного газоанализатора

«Полар-2» для контроля воздуха рабочей зоны

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации:Вид деятельности:Адрес:Телефон (с кодом города), факс:Контактное лицо, должность:Электронная почта: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Планируемая область применения прибора |  государственный аналитический контроль производственный контроль охрана труда аттестация рабочих мест прочее (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип (типы) производства, на котором планируется применять прибор (например, нефтеперерабатывающий завод) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3 нет данных |
| Необходимое исполнение прибора |  обыкновенное взрывозащищенное |
| Необходимое исполнение прибора, требуемыйтемпературный диапазон эксплуатации (температура окружающей среды) |  обыкновенное от 0 оС до +45 оС  взрывозащищенное от -40 оС до +45 оС |
| Требуется ли к прибору телескопический пробоотборный зонд? |  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 20 шт.) нет |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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: bro@nt-rt.ru