

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:	<input type="checkbox"/> государственный экологический контроль <input type="checkbox"/> производственный контроль <input type="checkbox"/> оптимизация процесса горения топлива (энергоналадка) <input type="checkbox"/> технологический контроль <input type="checkbox"/> прочее (указать) _____																																	
Тип (типы) контролируемых объектов (например, выбросы от котельной):	_____ _____																																	
Тип (типы) топлива, используемый (-ые) на контролируемых топливосжигающих установках:	<input type="checkbox"/> природный газ <input type="checkbox"/> мазут <input type="checkbox"/> уголь <input type="checkbox"/> прочее (указать) _____																																	
Определяемые компоненты и диапазоны измерений (укажите компоненты, которые необходимо определять в составе газовой среды, и верхние пределы требуемых диапазонов измерений):	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> кислород (O₂)</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">% (об.)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> оксид углерода (CO)</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">мг/м³</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> оксид азота (NO)</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">мг/м³</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> диоксид азота (NO₂)</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">мг/м³</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> сернистый ангидрид (SO₂)</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">мг/м³</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> сероводород (H₂S)</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">мг/м³</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> аммиак (NH₃), не более</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">мг/м³</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> диоксид углерода (CO₂)</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">% (об.)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> углеводороды по CH₄</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">мг/м³</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> углеводороды по C₃H₈</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">мг/м³</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> углеводороды по C₆H₁₄</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">мг/м³</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> кислород (O ₂)	_____	% (об.)	<input type="checkbox"/> оксид углерода (CO)	_____	мг/м ³	<input type="checkbox"/> оксид азота (NO)	_____	мг/м ³	<input type="checkbox"/> диоксид азота (NO ₂)	_____	мг/м ³	<input type="checkbox"/> сернистый ангидрид (SO ₂)	_____	мг/м ³	<input type="checkbox"/> сероводород (H ₂ S)	_____	мг/м ³	<input type="checkbox"/> аммиак (NH ₃), не более	_____	мг/м ³	<input type="checkbox"/> диоксид углерода (CO ₂)	_____	% (об.)	<input type="checkbox"/> углеводороды по CH ₄	_____	мг/м ³	<input type="checkbox"/> углеводороды по C ₃ H ₈	_____	мг/м ³	<input type="checkbox"/> углеводороды по C ₆ H ₁₄	_____	мг/м ³
<input type="checkbox"/> кислород (O ₂)	_____	% (об.)																																
<input type="checkbox"/> оксид углерода (CO)	_____	мг/м ³																																
<input type="checkbox"/> оксид азота (NO)	_____	мг/м ³																																
<input type="checkbox"/> диоксид азота (NO ₂)	_____	мг/м ³																																
<input type="checkbox"/> сернистый ангидрид (SO ₂)	_____	мг/м ³																																
<input type="checkbox"/> сероводород (H ₂ S)	_____	мг/м ³																																
<input type="checkbox"/> аммиак (NH ₃), не более	_____	мг/м ³																																
<input type="checkbox"/> диоксид углерода (CO ₂)	_____	% (об.)																																
<input type="checkbox"/> углеводороды по CH ₄	_____	мг/м ³																																
<input type="checkbox"/> углеводороды по C ₃ H ₈	_____	мг/м ³																																
<input type="checkbox"/> углеводороды по C ₆ H ₁₄	_____	мг/м ³																																
Мешающие компоненты (укажите компоненты, которые присутствуют в составе газовой среды кроме определяемых):	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> водород (H₂), не более</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">% (об.)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> прочее (указать) _____</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">мг/м³</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> прочее (указать) _____</td> <td style="text-align: right;">_____</td> <td style="text-align: right;">мг/м³</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> нет данных</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> водород (H ₂), не более	_____	% (об.)	<input type="checkbox"/> прочее (указать) _____	_____	мг/м ³	<input type="checkbox"/> прочее (указать) _____	_____	мг/м ³	<input type="checkbox"/> нет данных																							
<input type="checkbox"/> водород (H ₂), не более	_____	% (об.)																																
<input type="checkbox"/> прочее (указать) _____	_____	мг/м ³																																
<input type="checkbox"/> прочее (указать) _____	_____	мг/м ³																																
<input type="checkbox"/> нет данных																																		
Содержание влаги в газовой среде:	не более _____ г/м ³ <input type="checkbox"/> нет данных																																	
Содержание пыли в газовой среде:	не более _____ г/м ³ <input type="checkbox"/> нет данных																																	
Температура газового потока в точке отбора проб:	не более _____ °C																																	
Необходимое исполнение прибора, требуемый температурный диапазон эксплуатации (температура окружающей среды):	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> обыкновенное</td> <td><input type="checkbox"/> от 0 °C до +45 °C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> взрывозащищенное</td> <td><input type="checkbox"/> от -40 °C до +45 °C</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> обыкновенное	<input type="checkbox"/> от 0 °C до +45 °C	<input type="checkbox"/> взрывозащищенное	<input type="checkbox"/> от -40 °C до +45 °C																													
<input type="checkbox"/> обыкновенное	<input type="checkbox"/> от 0 °C до +45 °C																																	
<input type="checkbox"/> взрывозащищенное	<input type="checkbox"/> от -40 °C до +45 °C																																	
Требуемая длина погружной части пробоотборного зонда (можно указать несколько):	<input type="checkbox"/> 300 мм <input type="checkbox"/> 1500 мм <input type="checkbox"/> 740 мм <input type="checkbox"/> 2000 мм <input type="checkbox"/> 1000 мм																																	
Требуемая длина погружной части трубки Пито, предназначенной для измерения скорости газового потока (можно указать несколько):	<input type="checkbox"/> 750 мм <input type="checkbox"/> 1500 мм <input type="checkbox"/> 1000 мм <input type="checkbox"/> 2000 мм <input type="checkbox"/> трубка не требуется (измерение скорости не планируется)																																	
Требуется ли к прибору дополнительный металлокерамический фильтр очистки пробы (рекомендуется при сильной запыленности)?	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет																																	
Требуется ли к прибору компактный термопринтер для печати результатов на месте измерений?	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет																																	
Требуется ли программа приема данных и кабель связи для передачи протоколов измерений из памяти прибора в персональный компьютер?	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет																																	
Требуется ли к прибору запасные фильтры очистки пробы?	<input type="checkbox"/> да, укажите количество _____ шт. <input type="checkbox"/> нет																																	