

Опросный лист

Данные организации заполняющей Опросный лист

Дата заполнения \_\_\_\_\_

Компания \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Моб тел \_\_\_\_\_

Данные об объекте на котором планируется эксплуатация газоаналитического оборудования

Компания \_\_\_\_\_ цех/подразделение \_\_\_\_\_

Назначение применения газоаналитического оборудования

Экологический мониторинг  Технологический контроль  Другое  \_\_\_\_\_

Вид используемого топлива \_\_\_\_\_ Кол-во точек измерения \_\_\_\_\_

Измеряемые компоненты газовой среды в точке отбора пробы и диапазоны измерений

Наименование	Ед. изм.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.
		Точка изм. №			Точка изм. №			Т о ч к а  и з м е н и е н и е		
<b>O2 (кислород)</b>										
<b>CO</b> (угарный газ /оксид углерода)										
<b>CO2</b> (углекислый газ)										
<b>NO</b> (оксид азота)										
<b>NO2</b> (диоксид азота)										
<b>SO2</b> (диоксид серы)										
<b>CH4</b> (метан)										
<b>Концентрация пыли</b>										
<b>Скорость газового потока</b>										
<b>Температура газового потока</b>										

Частное производственно-торговое предприятие

«ПРИБОРИНВЕСТ»

Расчитываемые параметры

<http://www.priborinvest.by>

[sales@priborinvest.by](mailto:sales@priborinvest.by)

параметр	примечание

Частное производственно-торговое предприятие

«ПРИБОРИНВЕСТ»

<http://www.priborinvest.by>

[sales@priborinvest.by](mailto:sales@priborinvest.by)

Характеристика точки измерения № \_\_\_\_\_  
(лист заполняется на одну или несколько ТИ с одинаковыми характеристиками)

Параметры газохода в точке отбора пробы (установки зонда)

Газоход (сечение, мм) \_\_\_\_\_  Шунтовая труба (сечение мм) \_\_\_\_\_

Толщина стенок \_\_\_\_\_ мм., материал газохода \_\_\_\_\_, толщина изоляции \_\_\_\_\_ мм.

Расположение точки отбора пробы

в помещении  на улице (открытая площадка) высота (отметка врезки) \_\_\_\_\_ м.

Направление потока

сверху вниз  снизу вверх  горизонтальное  другое \_\_\_\_\_

Температура снаружи газохода/шунтовой трубы, °С мин \_\_\_\_\_ макс \_\_\_\_\_

Категория по взрывоопасности в точке отбора пробы ( в месте установки зонда)

безопасная  опасная (укажите категорию) \_\_\_\_\_

Параметры анализируемой среды в точке отбора пробы ( в месте установки зонда)

параметр	Ед.и зм.	Мин.	Макс.	Укажите источник данных (измерения, данные проекта, паспортные данные, и т.д.)
Температура газового потока				
Концентрация пыли в точке измерений				
Давление/разряжение				
Скорость потока				
Влажность в точке измерений				

Сопутствующие компоненты анализируемой среды в точке отбора пробы

( газовый состав анализируемой пробы, или только компоненты, которые не являются характерными по составу и концентрациям для дымовых газов серийных котлоагрегатов)

Наименование	Ед.изм.	Мин.	Ном.	Макс.

Параметры места установки измерительного блока

на улице     в помещении    расстояние от точки измерения до измерительного блока \_\_\_\_\_ м

Температура в месте установки измерительного блока, °С    мин. \_\_\_\_\_    макс. \_\_\_\_\_

Категория по взрывоопасности в месте установки измерительного блока

безопасная     опасная (укажите категорию) \_\_\_\_\_

**Требования к программному интерфейсу**

Необходимость вести архив данных измерений на ПК     да     нет

Комплектование газоаналитического оборудования кабелем связи с ПК     да     нет

Необходимые токовые выходы     0-5 мА.     4-20мА     Другое \_\_\_\_\_

Комплектование вторичными приборами     да     нет

**Дополнительные сведения и специальные требования**

---

---

---

Пожалуйста, отправьте заполненный ОЛ вместе с кратким описанием и структурной схемой техпроцесса

**Частное производственно-торговое предприятие  
«ПРИБОРИНВЕСТ»**

<http://www.priborinvest.by>  
sales@priborinvest.by

**Частное производственно-торговое предприятие  
«ПРИБОРИНВЕСТ»**

<http://www.priborinvest.by>  
sales@priborinvest.by