

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		
O2 (кислород)										
CO (угарный газ /оксид углерода)										
CO2 (углекислый газ)										
NO (оксид азота)										
NO2 (диоксид азота)										
SO2 (диоксид серы)										
CH4 (метан)										
Концентрация пыли										
Скорость газового потока										
Температура газового потока										

Частное производственно-торговое предприятие

«ПРИБОРИНВЕСТ»

Расчитываемые параметры

<http://www.priborinvest.by>

sales@priborinvest.by

параметр	примечание

Частное производственно-торговое предприятие

«ПРИБОРИНВЕСТ»

<http://www.priborinvest.by>

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

