

Опросный лист для заказа стационарных измерителей концентрации взвешенных частиц (ИКВЧ-М)

1. Общие сведения

Данные организации, заполняющей Опросный лист

Компания

Должность

ФИО

e-mail

Телефон

Дата заполнения «__» _____ 20__ г

Данные об объекте, на котором планируется эксплуатация измерителей

Назначение применения измерителей

- Экологический мониторинг
 Технологический контроль
 Другое _____

Анализируемая среда

- Дымовые газы
 Технологические газы
 Другое _____

Агрегатное состояние анализируемой среды

- Газ
 Жидкость

Вид используемого топлива

Количество точек измерения

Необходимый вид контроля

- Непрерывный
 Периодический (максимально допустимый период: _____)

Краткое описание объекта (технологического процесса)

2. Параметры пробы и окружающей среды в точке измерения (заполняется для каждой точки измерения)

Наименование	Ед. изм.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.
Измеряемые компоненты		Точка измерения № 1			Точка измерения № 2			Точка измерения № 3		
1. Пыль	мг/м ³									
2. Оптическая плотность	Б									
3.										
Неизмеряемые компоненты (в том числе указать агрессивные)										
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7. Влага										
Скорость газового потока	м/с									
Температура газового потока	°С									
Давление пробы (отн. атмосферного)	кПа									
Точка измерения	<input type="checkbox"/> Помещение <input type="checkbox"/> Открытая площадка			<input type="checkbox"/> Помещение <input type="checkbox"/> Открытая площадка			<input type="checkbox"/> Помещение <input type="checkbox"/> Открытая площадка			
Температура окружающей среды в точке измерения		_____ °С			_____ °С			_____ °С		
Отн. влажность окружающей среды в точке измерения	%									
Категория взрывоопасности в точке измерения	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная <input type="checkbox"/> Взрывобезопасная			<input type="checkbox"/> Взрывоопасная <input type="checkbox"/> Взрывобезопасная			<input type="checkbox"/> Взрывоопасная <input type="checkbox"/> Взрывобезопасная			
Закладная конструкция на газоходе	<input type="checkbox"/> Имеется Описание _____ _____ <input type="checkbox"/> Требуется			<input type="checkbox"/> Имеется Описание _____ _____ <input type="checkbox"/> Требуется			<input type="checkbox"/> Имеется Описание _____ _____ <input type="checkbox"/> Требуется			
Параметры газохода	Материал _____ Внутренний Ø _____ Толщина доп. изоляции _____			Материал _____ Внутренний Ø _____ Толщина доп. изоляции _____			Материал _____ Внутренний Ø _____ Толщина доп. изоляции _____			
Длина прямолинейных участков газохода	Перед точкой изм. _____ м После точки изм. _____ м			Перед точкой изм. _____ м После точки изм. _____ м			Перед точкой изм. _____ м После точки изм. _____ м			
Расстояние от точки измерения до предполагаемой установки шкафа защитной продувки (по линии монтажа)	_____ м			_____ м			_____ м			

3. Требования к оборудованию защитной продувки оптики измерителей

Необходимость поставки оборудования защитной продувки:	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Размещение оборудования защитной продувки:	<input type="checkbox"/> В шкафу (существующем) <input type="checkbox"/> На панели (существующей) <input type="checkbox"/> В шкафу (поставляемом) <input type="checkbox"/> На панели (поставляемой)
Наличие линии сжатого воздуха:	<input type="checkbox"/> В точке установки измерителя <input type="checkbox"/> На объекте, на расстоянии ____ м от точки установки измерителя
Параметры существующей линии сжатого воздуха:	давление _____ кгс/см ² влажность _____ г/м ³ _____ % об. _____ ТТР, °С содержание пыли _____ мг/м ³

4. Требования к вторичным блокам индикации, к их размещению и выходным сигналам

Место установки блока индикации:	<input type="checkbox"/> Помещение <input type="checkbox"/> Открытая площадка
Категория взрывоопасности помещения:	<input type="checkbox"/> Взрывобезопасная <input type="checkbox"/> Взрывоопасная Категория _____
Температура окружающей среды:	_____ мин. _____ ном. _____ макс.
Размещение блока индикации:	<input type="checkbox"/> В шкафу (существующем) <input type="checkbox"/> На щите (панели) (существующем) <input type="checkbox"/> В шкафу (поставляемом) <input type="checkbox"/> На щите (панели) (поставляемом)
Выходные сигналы:	<input type="checkbox"/> 4-20 мА <input type="checkbox"/> RS485 <input type="checkbox"/> Ethernet
Необходимость выполнения шеф-монтажных работ:	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Необходимость выполнения пусконаладочных работ:	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Необходимость выполнения проекта привязки оборудования на объекте:	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Дополнительные требования к оборудованию:

Пожалуйста, отправьте заполненный опросный лист на e-mail: info@analitpribor-smolensk.ru