

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
КОНТАКТ 4

<b>Наименование объекта:</b>				
Срок предполагаемого ввода в эксплуатацию:				
Модернизация существующей системы			Вновь проектируемая система	
<b>Заказчик</b>				
Контактное лицо				
ФИО, должность		дата:		
тел.:		факс:		e-mail:
Полный почтовый адрес:				
<b>Измеряемая среда:</b>				
<b>Назначение системы:</b> мониторинг выбросов; технологический контроль; другое:				
<b>2. Физико-химические свойства</b>				
Компонентный состав (паспорт лаборатории) см. приложение 1				
Агрессивные компоненты:				
<b>3. Данные технологического процесса</b>				
Давление в точке замера, кПа (абс.)		Мин. _____		Макс. _____
Температура среды в точке замера, °С		Мин. _____		Макс. _____
Температура окружающей среды, °С		Мин. _____		Макс. _____
Основной тип топлива	газ	уголь	мазут	Другое _____
Резервный тип топлива	газ	уголь	мазут	Другое _____
<b>4. Условия измерения</b>				
Диаметр газохода (трубы) в точке замера (DN), мм:			Скорость потока среды (м/с):	
Многослойный газоход (труба): да; нет			Профиль газохода (трубы)	квдр.    кругл.    Другое _____
Зона размещения (класс взрывоопасности):			Толщина внутр. стенки газохода (трубы), мм:	
Существующие точки отбора: да; нет;			Материал внутр. стенки газохода (трубы):	
Фланец: _____; шт.: _____;			Толщина наружн. стенки газохода (трубы), мм:	
Штуцер: _____; шт.: _____;			Материал наружн. стенки газохода (трубы):	
Другое:				
<b>5. Размещение аналитической системы</b>				
Существующее помещение		Требуется блок-бокс аналитической системы		
отапливаемое		с системой жизнеобеспечения		
не отапливаемое		с системой контроля загазованности		
с системой жизнеобеспечения		с системой пожарной сигнализации		
с системой контроля загазованности				
с системой пожарной сигнализации				
Открытая площадка		Расстояние от точки подключения к газоходу, дымоходу _____ метров		
<b>6. Наличие воздуха КИП по месту</b> Да <input type="checkbox"/> <b>Класс чистоты по ГОСТ 17433</b> _____ <b>Давление</b> _____ кгс/см <sup>2</sup>				
<b>7. Наличие оборотной воды по месту</b> Да    Нет			<b>8. Наличие пара по месту</b> Да    Нет    Темп. _____ °С	
<b>9. Система обработки информации</b>				
Сбор и обработка данных		Расчёт валовых выбросов		Передача данных в Федеральных фонд
Аналитический компьютер				
щитового монтажа с сенсорным экраном				
настольный				
портативный				
Интегрирование СОИ в вышестоящую систему управления			интерфейс передачи данных	
			RS 485/232;                      Ethernet	
			протокол передачи данных	
			Modbus RTU;                      Modbus TCP	

**9. Дополнительная информация (рекомендуем приложить чертежи и(или) эскизы газоходов (дымовых труб) где показаны их размеры и отметки существующих площадок обслуживания)**

---



---



---

