

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на комплексы постоянного контроля выбросов КПКВ

Общие сведения

Дата заполнения:

Наименование заказчика:	
Контактное лицо:	
Телефон, e-mail:	
Количество оснащаемых источников выбросов/газоходов:	
Тип контроля:	
Стадия проекта и год реализации проекта:	

Предусмотреть в объеме поставки:

Расходные материалы и ЗИП (<i>укажите количество лет</i>):		
Система сбора, обработки и хранения данных	Да	Нет
Система автоматической градуировки газоанализаторов по ПГС:	Да	Нет
*Система переключения потоков: 1 газоанализатор на X точек отбора (<i>укажите количество точек отбора пробы</i>)		
Желаемая дискретность измерения (<i>цикличность измерения с одной точки</i>):		
Иные особенности Комплекса:		

Услуги

Проект на трубу:	Да	Нет
Метрологическая экспертиза ПЗ:	Да	Нет
Моделирование потока (<i>необходимо при отсутствии 5 гидравлических диаметров до и после предполагаемой точки отбора</i>):	Да	Нет
Строительно-монтажные работы (СМР):	Да	Нет
Сервисное обслуживание:	Да	Нет
Количество лет:		
Проект площадки на трубе:	Да	Нет
СМР площадки на трубу:	Да	Нет

*Примечание: действующим законодательством применение систем переключения потоков в экологическом контроле запрещено.

Информацию ниже нужно заполнить по каждому источнику выбросов по-отдельности

Исходные данные по источнику выбросов

Эксплуатирующая организация:	
Номер источника выбросов:	
Цех:	
Технологическая установка/процесс:	
Тип сырья /Топлива:	
Тип существующего пылегазоочистного оборудования:	

Параметры анализируемой газовой смеси и ее компонентный состав

Параметр	Мин. знач.	Норма	Макс. знач.	Ед. изм.	
				указанные	иные
Температура					
Абсолютное давление					
Концентрация паров воды					
Точка росы					
Расход газового потока					
Скорость газового потока					
Взвешенные частицы					
Оксид углерода (CO)					
Диоксид углерода (CO ₂)					
Оксид азота (NO)					
Диоксид азота (NO ₂)					
Закись азота (N ₂ O)					
Диоксид серы (SO ₂)					
Хлористый водород (HCl)					
Фтористый водород (HF)					
Амиак (NH ₃)					
Метан (CH ₄)					
Кислород (O ₂)					
Пары воды (H ₂ O)					
Иной компонент среды:					
Иной компонент среды:					
Иной компонент среды:					
Иной компонент среды:					
Иной компонент среды:					
Иной компонент среды:					
Иной компонент среды:					

Требуемые диапазоны измерений

Параметр	Мин. знач.	Макс. знач.	Ед. изм.	
			указанные	иные
Температура				
Абсолютное давление				
Объемное содержание паров воды				
Скорость газового потока				
Взвешенные частицы				
Оксид углерода CO				
Диоксид углерода CO2				
Оксид азота NO				
Диоксид азота NO2				
Сумма оксидов азота NOx (расчетный параметр)				
Аммиак NH3				
Диоксид серы SO2				
Метан CH4				
Хлороводород HCl				
Фтороводород HF				
Закись азота N2O				
Кислород O2				
Сероводород H2S				
Сумма углеводородов CxHy				
Иной компонент:				
Иной компонент:				

Характеристики точки отбора

Исполнение электрооборудования в точке отбора:		Tun Ex:
Исполнение электрооборудования в месте монтажа газоанализатора		Tun Ex:
Точка пробоотбора		
Температура окружающей среды в точке пробоотбора	мин.:	макс.:
Монтаж газоанализатора в блок-боксе		
Возможность подведения сжатого воздуха с предприятия (4-6 бар, 240-360 нл/мин)		Воздух отсутствует X дней в году:

*Примечание: помещение должно быть не запыленным и с температурным режимом в пределах 5-40°C

Характеристики трубы/газохода

Направление потока	
Сечение трубы/газохода постоянно?	
Ориентировочное расстояние от точки отбора до места монтажа газоанализатора	метров

При предоставлении чертежей на трубу заполнять информацию ниже нет необходимости

