

Опросный лист по мониторингу выбросов



Карточка контрагента

Наименование компании	
ИНН	
КПП	
ОГРН	
ОКПО	
ФИО директора (либо иное лицо, которое может действовать от имени компании без доверенности)	
Расчетный счет (тот, который будет указываться в отгрузочных документах и договоре)	
Наименование банка	
Корр. счет	
БИК	
Юридический адрес	
Адрес фактического местонахождения *	
Почтовый адрес*	
<p>М.П.</p>	

* Указывается, если отличается от юридического адреса

Опросный лист заполнил _____ / _____ /
должность И.О. Фамилия

_____ / _____ /
e-mail Телефон

_____ / _____ /
подпись Дата

Информация о процессе измерения

Наименование производства _____ Позиция _____
Топливо _____
Количество систем _____

Информация о приборе

Электропитание прибора 230В/50Гц 115В/60Гц Другое*: _____ В/ _____ Гц 1-фаза 2-фазы
Вентилятор продувки 115/230В 50/60Гц 3-х фазное 230/400 В 50 Гц, 245/430 В 60 Гц
(если требуется) другое*: _____ В/ _____ Гц 1-фаза 3-х фазное

Измеряемые компоненты

Концентрация пыли* Диапазон измерения 0... _____ мг/м³
Непрозрачность Диапазон измерения 0... _____ % Непрозрачность
Сажевое число* Диапазон измерения 0... _____ RZ (Bacharach)

Скорость газа Диапазон измерения 0... _____ м/с
Датчик температуры Треб. датчик давления для расчета нормального расхода нм³/ч
ΔР датчик, установленный на зонде ΔР датчик, соединён шлангом/трубкой Противоположная опора да нет

Общая ртуть* Диапазон измерения 0... _____ мкг/м³

* Требуется градуировка прибора аккредитованной организацией (если необходимо)

Стандартные условия установки

	мин.	сред.	макс.		
Окружающая температура	_____	_____	_____	°С	
Окружающая влажность	_____	_____	_____	% RH	
Окружающее давление	_____	_____	_____	гПа	мбар
Температура газа в газоходе	_____	_____	_____	°С	
Давление газа в газоходе	_____	_____	_____	гПа	мм. вод. ст.
Вода в газах	_____	_____	_____	Об.%	г/м ³
Точка росы по воде	_____	_____	_____	°С	
Точка росы по кислоте	_____	_____	_____	°С	
Скорость газового потока	_____	_____	_____	м/с	
Объёмный расход газов	_____	_____	_____	м ³ /ч	Нм ³ /ч
Массовый расход газов	_____	_____	_____	кг/с	кг/ч
Стандартная плотность газа	_____	_____	_____	кг/Нм ³	
Пыль	_____	_____	_____	мг/м ³	мг/Нм ³
Размер частиц	_____	_____	_____	мкм	
SO ₂	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm
NO ₂	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm
CO	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm
NO	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm
HCl	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm
HF	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm
H ₂ S	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm
NH ₃	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm

Тип фильтра установленного до точки замера по потоку газа

Электростатический ESP Рукавный Мокрый скруббер другой: _____

Классификация зоны He-Ex Зона _____ Класс _____ Подразделение _____

Падение температуры ниже точки росы никогда еженедельно ежедневно

Информация о газоходе / трубе

Установка прибора в помещении на улице Требуется защита от непогоды
 Ориентация трубы/газохода горизонтально вертикально

Материал трубы/газохода

углеродистая сталь
 нержавеющая сталь
 кирпич
 бетон
 армированный пластик
 другой: _____

Внутренняя футеровка/материал

Форма трубы/газохода

круглая
 Внутренний диаметр _____ мм
 прямоугольная
 ширина: _____ мм x высота: _____ мм

Толщина стенки

_____ мм

Внешний диаметр

_____ мм

Толщина изоляции

_____ мм

Труба с двойными стенками

да нет
 расстояние между стенками _____ мм



Требуется ли фланцы

материал фланцев

углеродистая сталь
 нержавеющая сталь
 другое: _____

Наличие существующих фланцев

Ориентация фланца



Тип _____
 L _____
 ID _____

Дополнительные сведения
