

## Опросный лист на проект установки сероочистки отходящих газов

### 1. Общие данные

Наименование предприятия:	
Адрес предприятия:	
Телефон:	
Факс:	
Электронный адрес:	
Контактное лицо:	
Мобильный телефон:	

### 2. Источник отходящих газов (котлоагрегат, печь и т.д.)

Наименование	Тип	Мощность	Фактическая мощность	
			Макс. (%)	Мин. (%)

### 3. Топливо

Вид	Содержание серы, %	Содержание хлора, %	Расход топлива максимальный, т/ч	Расход топлива минимальный, т/ч

### 4. Характеристика отходящего газа

Наименование	Мин.	Ном.	Макс.
Объем очищаемого газа: • При нормальных условиях, $\text{м}^3/\text{ч}$ • Физический, $\text{м}^3/\text{ч}$			
Влажность газа			
Температура, $^{\circ}\text{C}$			
Точка росы, $^{\circ}\text{C}$			

### 5. Состав отходящего газа

Содержание	SO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	HCl	HF
Макс., $\text{мг}/\text{м}^3$							
Среднее., $\text{мг}/\text{м}^3$							
Макс., %							
Среднее., %							

Дополнительные параметры отходящего газа, не учтенные в таблице (если они есть)

--

## 6. Пылеочистка

Вид пылеулавливающего оборудования перед системой сероочистки	
Содержание твёрдых частиц в газах после пылеулавливающего оборудования, мг/нм <sup>3</sup>	
Характеристика пыли (сод. пепла, не сгоревшего угля, абразивность, взрывоопасность, возгораемость, слипаемость и т.п.) в газах после пылеулавливающего оборудования	
Размер твёрдых частиц после пылеулавливающего оборудования	
Концентрации SO <sub>2</sub> перед системой сероочистки, мг/нм <sup>3</sup>	

## 7. Требования к системе сероочистки

Концентрации в отходящих газах	SO <sub>2</sub>	ПЫЛЬ
в мг/нм <sup>3</sup>		
в кг/ч		

## 8. Дополнительные материалы

Электроэнергия (напряжение, доступная мощность)	
Доступные рабочие среды (пар, горячая вода, технологическая вода, давление, температура, расход)	
Существующая дымовая труба (высота, диаметр)	
Описание технологической схемы производства	
Применяемая система удаления пыли	
Планируемое место установки системы сероочистки	Приложить генплан

Руководитель

М.П.



Просим высылать заполненные опросные листы на e-mail: [info@kaz-eme.kz](mailto:info@kaz-eme.kz)  
Опросный лист должен быть подписан и заверен печатью.