

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа фильтра очистки технологических газов и аспирационных выбросов от пыли

1. Наименование Заказчика

Отрасль				
ФИО				
Должность				
Адрес	Город	Индекс		
Код города	Тел.	Факс		
E-mail:	Http:			

2. Наименование генпроектировщика

Адрес	Город	Индекс		
Код города	Тел.	Факс		
E-mail:	Http:			

3. Краткое описание технологического процесса и источника пылевыведения:

Район размещения фильтра	
Высотная отметка установки фильтра	

4. Характеристика отходящих газов:

Объем газов нм ³ /ч	
Температура газа перед фильтром, °С	

Состав отходящих газов:	H ₂ O	объем %	
	O ₂	объем %	
	NO _x	мг/н.м ³	
	NO ₂	мг/н.м ³	
	SO _x	мг/н.м ³	
	SO ₃	мг/н.м ³	
	HCL	мг/н.м ³	
	HF	мг/н.м ³	
	Другие:	мг/н.м ³	
Точка росы для кислоты		°С	
Точка росы для воды		°С	

Характеристика пыли в газе:

Удельное количество пыли:	г/н.м ³					
Агломерация :	<input type="checkbox"/>	низкая	<input type="checkbox"/>	средняя	<input type="checkbox"/>	высокая
Электростатичность:	<input type="checkbox"/>	низкая	<input type="checkbox"/>	средняя	<input type="checkbox"/>	высокая
Абразивность:	<input type="checkbox"/>	низкая	<input type="checkbox"/>	средняя	<input type="checkbox"/>	высокая

Возгораемость:

Да

Нет

Состав пылей:

pH - значение

.....MKM%
.....MKM%
.....MKM%

Размеры и процентное соотношение частиц пыли от общего объема

Угол естественного откоса, градусы

Насыпной вес, т/м³

Максимальное разрежение в газовой магистрали до фильтра (со стороны дымососа), Па

Технические требования к фильтру:

Тип фильтра

Предельная допустимая остаточная
запыленность, г/м³

Установка фильтра в помещении, под укрытием
или под открытым небом

Да

Нет

Да

Нет

Наличие сжатого воздуха и его
характеристики:

--

Дополнительные (особые) требования (стесненность габаритов(в плане и по высоте), необходимая высота выгрузного фланца бункера от земли, ориентация подводящего и отводящего патрубков воздушной магистрали)

--

Ответственное лицо Заказчика

(должность)

(подпись)

ФИО

« ____ » _____ 20__ г.