

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## ПЫЛЬ

тип пыли					
характеристика	<input type="checkbox"/>				
	клейкое	абразивное	влажный	ядовитое	едкое
частицы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	содержание мелких частиц .....%
	крупные	средние	мелкие	очень мелкие	
хим. состав					

## СЫРОЙ ГАЗ

состав	
содержание пыли .....g/m <sup>3</sup>	количество воздуха/газа ..... m <sup>3</sup> /h
температура .....°C	содержание влажности .....%
момент растворения <input type="checkbox"/>	проходимость в промежутки включение/выключение? .....°C

## ФИЛЬТРОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

адрес предприятия / местонахождение фильтровальной установки			
производитель + производство			
установка	<input type="checkbox"/>	внутри	<input type="checkbox"/>
		снаружи	
рабочее время	<input type="checkbox"/>	непрерывная работа	..... часов/день
общая площадь	.....м <sup>2</sup>		нагрузка фильтровальной площади ..... м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> х ч
тип очистки фильтра	<input type="checkbox"/>	промывка воздухом	<input type="checkbox"/>
		очистка вибрацией	<input type="checkbox"/>
		air (jet)/ сжатый воздух	<input type="checkbox"/>
		другое	.....
содержание газовой пыли	в настоящее время		в будущем
	.....		.....
фильтровальные рукава, карманы	количество		размер
	..... штук		.....
	операционное время		..... дней
подпорный корпус	материал		размер
	.....		.....

## ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СРЕДСТВА

тип волокна	вес
	.....г/м <sup>2</sup>
воздухопропускная способность 196 Pa	..... м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> х ч
	..... л/дм <sup>2</sup> х мин
оборудование, поверхностная обработка	требуемы антистатические свойства
	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет