

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## ПЫЛЬ

тип пыли					
характеристика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
	внутри	снаружи	
рабочее время	<input type="checkbox"/>		..... часов/день
	непрерывная работа		
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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	промывка воздухом	очистка вибрацией	air (jet)/ сжатый воздух
			<input type="checkbox"/> другое .....
содержание газовой пыли	в настоящее время .....		в будущем .....
фильтровальные рукава, карманы	количество ..... штук		размер .....
	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