

**Опросный лист**  
по подбору фильтров для очистки воздуха от газообразных загрязнений.

№	Вопросы	Графа для заполнения
1	Тип вентиляции: приточная, вытяжная	
2	<b>Для вытяжных систем:</b>	
	2.1. Наименование технологического процесса, оборудования	
	2.2. Наличие газоочистки в вытяжной вентиляции	
	2.3. Режим работы вентиляции (ч/сут, сут/мес)	
3	<b>Для приточных систем:</b>	
	3.1. Наличие в приточной камере калориферов, фильтров мокрого или сухого обеспыливания, увлажнителей, кондиционеров и т.п.	
	3.2. Режим работы вентиляции (ч/сут, сут/мес)	
4	Проектная производительность вентсистемы (м <sup>3</sup> /ч)	
5	Допустимое сопротивление фильтра, Па	
6	<b>Сведения об очищаемых газах:</b>	
	6.1. Полный химический состав газов на входе в установку (перечислить все возможные токсичные газообразные и аэрозольные примеси)	
	6.2. Средние концентрации (разовый замер) токсичных примесей на входе в установку, мг/м <sup>3</sup> (указать по каждому компоненту)	
	6.3. Максимальные концентрации (разовый замер) токсичных примесей на входе в установку, мг/м <sup>3</sup> (указать по каждому компоненту)	
	6.4. Температура газов (среднегодовой интервал), °С	
	6.5. Содержание пыли: мин. размер частиц (микрон)	
	6.6. Влажность отн., %	
7	<b>Сведения о помещении, в котором должны быть установлены фильтры (внутри помещения, снаружи)</b>	
	7.1. Свободная площадь, м <sup>2</sup>	
	7.2. Лимитирующая высота, м	
	7.3. Наличие линий сжатого воздуха, технической воды, пара.	
	7.4. Температура воздуха (среднегодовой интервал), °С	
8	Степень очистки, % или максимально возможные концентрации токсичных примесей на выходе из установки, мг/м <sup>3</sup> . (указать по каждому компоненту)	

9	Ограничения потребления электроэнергии, кВт	
10	Требуемые подсоединения к фильтру (круглые, прямоугольные – их размеры)	
11	Название организации	
	Почтовый адрес	
	Контактное лицо (ФИО, должность)	
	Телефон, факс, e-mail	
	Дата составления	