

**Опросный лист №3 по подбору фильтров для  
очистки воздуха от газообразных загрязнений.**

№ п/п	Вопросы	Графа для заполнения
1	Тип вентиляции: приточная, вытяжная	
2	Для вытяжных вентсистем:	
	2.1. Наименование технологического процесса, оборудования	
	2.2. Наличие газоочистки в вытяжной вентиляции	
	2.3. Режим работы вентиляции (ч./сут., сут./год)	
3	Для приточных вентсистем:	
	3.1. Наличие в приточной камере калориферов, фильтров мокрого или сухого обеспыливания, увлажнителей, кондиционеров и т.л.	
	3.2. Режим работы вентиляции (ч./сут., сут./год)	
4	Проектная производительность вентсистемы (м <sup>3</sup> /ч)	
5	Допустимое сопротивление фильтра, Па	
6	Сведения об очищаемых вентгазах:	
	7.1. Полный химический состав газов (перечислить все возможные токсичные газообразные и аэрозольные примеси)	
	7.2. Средние концентрации токсичных примесей, мг/м <sup>3</sup> (указать по каждому компоненту)	
	7.3. Максимально возможные концентрации токсичных примесей, мг/м <sup>3</sup> (указать по каждому компоненту)	
	7.4. Температура вентгазов (среднегодовой интервал), °С	
	7.5. Содержание в вентгазах водонерастворимых пылей, мг/м <sup>3</sup>	
	7.6. Влажность вентгазов, отн., %	
7	Сведения о помещении, в котором могут быть установлены фильтры	
	8.1. Свободная площадь, м <sup>2</sup>	
	8.2. Лимитирующая высота, м	
	8.3. Наличие линий сжатого воздуха, технической воды, растворов кислот и щелочей (в здании)	
	8.4. Температура воздуха (среднегодовой интервал), °С	
8	Степень очистки по каждому компоненту, %	
9	Специальные требования	
10	Название организации	
	Почтовый адрес	
	Контактное лицо (ФИО, должность)	
	Телефон, факс, E-mail	
	Дата составлена.	

**Заполненный опросный лист просим вернуть нам удобным для вас способом:  
факс, e-mail, почта.**