

### Опросный лист для подбора гидрофильтров (ГФ)

Контактные данные заказчика	
- наименование организации	
- адрес	
- e-mail	
- тел./факс	
- ответственное лицо (ФИО, должность)	
Допускается ли применение мокрой газоочистки?	
Перечень источников пыления/выделения газов	
Тип, химический состав, фракционный состав и особенности загрязнений.	
Требуемая эффективность очистки.	
Температура очищаемого воздуха/газа (°C)	
- минимальная	
- нормальная	
- максимальная	
Временной интервал между изменениями и скорость изменений температуры очищаемого воздуха/газа.	
Расход воздуха/газа (м <sup>3</sup> /час)	
- минимальный	
- нормальный	
- максимальный	
Временной интервал между изменениями и скорость изменений расхода очищаемого воздуха/газа.	
Потеря давления в рабочем тракте, Па	
- до газоочистки	
- после газоочистки	

Куда будет выбрасываться очищенный воздух?	
--	--

Существуют ли технические решения по водообороту (механическая и химическая очистка воды, поддержание pH, утилизация и сброс)?	
--	--

Предполагаемое место размещения ГФ	
- помещение (высота × ширина × длина)	
- открытая площадка (ширина × длина)	

Относится ли производство к категории опасных? Указать категорию.	
--	--

Прочие данные	
---------------	--

**Дополнительная информация в случае реконструкции существующих газоочистных систем.**

Характеристика существующей системы газоочистки	
---	--

Существующие вентиляторы/дымососы	
- тип вентилятора/дымососа	
- мощность двигателя	
- производительность	
- полное давление	
- количество оборотов рабочего колеса	

Существующие газоходы	
- поперечное сечение (диаметр)	
- длина до газоочистки	
- длина после газоочистки	

Прочие данные	
---------------	--