

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ ОТ _____

Заявка на подбор (проектирование) Газоочистного оборудования:

Информация о заказчике					
ФИО, Должность:					
Наименование организации:			Адрес:		
Вид деятельности организации:					
Контактные данные:	Тел. (раб.):			Сайт:	
	Тел. (моб.):			E-Mail:	
Информация для подбора (проектирования):					
Описание технологического процесса источника выброса загрязненного воздуха:					
Способ забора воздуха: <small>(Вытяжной шкаф; Вытяжной зонт; Гибкий воздухоприемник; Отсос пристенный, потолочный, напольный в приемке; иное)</small>					
Наличие фильтров/увлажнителей в системе приточного воздуха:		ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	Иное: <input type="checkbox"/>	
Расстояние до жилой зоны:		200 м		Наличие сан.зоны:	
Наличие системы газоочистки:		ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input checked="" type="checkbox"/>	Тип вентиляции:	Вытяжная <input type="checkbox"/>
Наличие вытяжной вентиляции:		ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>		Приточная <input type="checkbox"/>
Наличие вытяжного вентилятора:		ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>		Рециркуляция <input type="checkbox"/>
Информация о вентиляторе(ах)					
Работа вентиляции:	Под разрежением <input checked="" type="checkbox"/>	№ П.П.	Виды загрязнений (список веществ по результатам отбора проб)	Среднее значение (мг/м3)	Макс. Значение (мг/м3)
	Под давлением <input type="checkbox"/>				
Проектная или максимальная производительность системы (м3/ч)		1			
Режим работы вентиляции (ч./сут.; сут./год)		2			
Температура окружающей среды в месте установки оборудования (°С)		3			
Влажность воздуха в месте установки оборудования (отн. %)		4			
Температура входящих очищаемых газов (°С)		5			
Влажность входящих очищаемых газов (отн. %)		6			
Содержание пыли, волокна, тв. Частиц в очищаемых газах (мг/м3)		7			
Наличие радиоактивных или кислотно-щелочных агрессивных загрязнений (мг/м3)		8			
Необходимо техническое решение		<input type="checkbox"/>	Необходима поставка оборудования	<input type="checkbox"/>	Иное (указать)
Необходимо проектирование		<input type="checkbox"/>	Услуги монтажа "ЯТАГАН-Сервис"	<input type="checkbox"/>	
Сведения о месте установки оборудования (ограничения по площади, доп. информация:					
Дополнительная информация:					

Заполнил: _____
Подпись

Должность

ФИО

МП

Инструкция по заполнению Опросного Листа на подбор (проектирование) газоочистного оборудования, производства ООО "НПП "ЯТАГАН"

- Опросный лист является официальным документом, служащим основной информацией для правильного подбора и проектирования газоочистного оборудования.

ВАЖНО!

- Будьте внимательны при заполнении Опросного Листа! Нам важно, чтобы Вы дали максимально подробную и правильную информацию которую мы воплотим в эффективное Газоочистное оборудование для Ваших задач!

- В верхней части Опросного Листа (далее "ОЛ") находятся контакты для связи с Вашим менеджером.
- Шапка ОЛ должна содержать основные Ваши контакты для связи с Вами.

Пожалуйста, заполните основные Ваши контакты (ФИО, Должность, Наименование Вашей организации, адрес и телефон.

3.	Наименование графы	Описание
3.1	Описание технологического процесса выброса загрязненного воздуха	Здесь Вы описываете откуда и при каких обстоятельствах загрязняется воздух, например: (участок покраски и сушки деталей. Покраска осуществляется вручную, посредством нанесения краски пульверизатором на поверхность. Далее детали подвергаются сушке в специальном помещении, в котором сухой приточный воздух нагревается до температуры 70 град. Сушка длится в течение 5-ти часов, а после детали складываются в помещении склада, где происходит остывание и полная полимеризация покрытия.)
3.2	Способ забора воздуха	В данной графе необходимо указать каким образом забирается загрязненный воздух из помещения, например: (Участок покраски - забор воздуха организованными местными отсосами у рабочих мест. Участок сушки - забор воздуха происходит через технологические прямки. Складское помещение - забор воздуха общий, вентиляционные решетки на потолке.)
3.3	Наличие фильтров/увлажнителей в системе приточного воздуха	Здесь Вы даете информацию о фильтрации приточного воздуха и наличии увлажнителей, например: (Участок покраски - не имеется; Участок сушки - фильтр карманный, степень очистки G7; Складское помещение - Фильтр карманный, степень очистки G7.) Ставьте галочку напротив "ДА" и "ИНОЕ", далее записываете имеющуюся у Вас информация в поле напротив графы "ИНОЕ", которая подсветится зеленым цветом.
3.4	Расстояние до жилой зоны	Минимальное расстояние до ближайшего жилого здания, офисного центра, торгового центра, общественного места и пр. в метрах.
3.5	Наличие санитарной зоны	Укажите наличие или отсутствие санитарной зоны и ее размер в метрах.
3.6	Наличие системы газоочистки	Укажите "ДА" или "НЕТ" напротив вопроса. Система газоочистки подразумевает любую информацию о наличии фильтров очистки или их отсутствие.
3.7	Наличие вытяжной вентиляции	Укажите "ДА" или "НЕТ" напротив вопроса. Вопрос подразумевает наличие вытяжной системы или ее отсутствие (например находится на стадии проекта/монтажа).
3.8	Наличие вытяжного вентилятора	Укажите "ДА" или "НЕТ" напротив вопроса. Вопрос подразумевает наличие или отсутствие вентилятора (например находится на стадии проекта/монтажа).
3.9	Тип вентиляции	Укажите какой у Вас тип вентиляции для оборудования газоочистки, например: 1. Вытяжная - выбросы очищенных газов из производственных участков производятся в атмосферу (на улицу); 2. Приточная - необходима очистка воздуха, поступающего с улицы в производственные помещения, офисы и пр.; 3. Рециркуляция - Очищенный воздух возвращается обратно в помещение (применимо в случаях 50:50 - выброс : рециркуляция и в зависимости от состава и концентраций загрязняющих веществ в очищаемых газах).
3.10	Информация о вентиляторе(ах)	Укажите всю имеющуюся у Вас информацию по имеющимся вентиляторам, например: Мощность, кВт/ч; макс. Число оборотов двигателя х/мин; макс. Рабочее давление, Па; Марку; Производительность, мЗ/ч). Вся необходимая информация может находиться на шильдике непосредственно на самом вентиляторе, а также в пользовательской и технической документации (паспорт) на данное оборудование.
3.11	Работа вентиляции:	Укажите вид работы вентиляции относительно вентилятора "ПОД ДАВЛЕНИЕМ" или "ПОД РАЗРЕЖЕНИЕМ". Под давлением - Система и оборудование газоочистки будет находиться после вентилятора. Вентилятор нагнетает воздух в систему. Под разрежением - Система и оборудование газоочистки будет находиться перед вентилятором. Вентилятор вытягивает воздух из системы.
3.12	Проектная или максимальная производительность вентсистемы, мЗ/ч	В этой графе заполняете максимальную производительность системы или вентилятора (если система существующая) или производительность по проекту/расчету (если система находится на стадии проекта или строительства). Производительность в основном можно взять из данных вентилятора или расчета объема помещения с необходимым коэффициентом воздухообмена . Производительность является одним из самых важных критериев подбора/проектирования газоочистного оборудования.
3.13	Режим работы вентиляции час./сут.; сут./год	Укажите сколько часов в сутки, суток в год будет работать вентиляция с газоочистным оборудованием.

3.14	Температура окружающей среды в месте установки оборудования, °С	Укажите минимальную и максимальную температуру внутри помещения, где будет установлено оборудование. В случае если оборудование должно стоять на улице, укажите исполнение "УЛИЧНОЕ" (словами в графе) и минимальную/максимальную температуру в Вашем районе (зима/лето).
3.15	Влажность воздуха в месте установки оборудования, %	Укажите максимальную влажность воздуха в месте (помещении) уснановки и эксплуатации оборудования. В случае если оборудование должно стоять на улице, укажите исполнение "УЛИЧНОЕ" (словами в графе) и Ваш регион для уточнения климата.
3.16	Температура входящих очищаемых газов, °С	Укажите температуру очищаемых газов, поступающих в оборудование. Важен показатель температура непосредственно на участке, где будет установлено оборудование. Температура очищаемых газов является одним из самых важных критериев подбора/проектирования газоочистного оборудования.
3.17	Влажность входящих очищаемых газов, %	Укажите относительную влажность очищаемых газов, поступающих на очистку. Влажность очищаемых газов является одним из самых важных критериев подбора/проектирования газоочистного оборудования.
3.18	Содержание пыли, волокна, твердых частиц в очищаемых газах, мг/м3	Укажите концентрацию данных загрязнений в мг/м3 (если имеются). При отсутствии, укажите "НЕТ". (К веществам, например, относятся: органическая/не органическая пыль, волокна текстиля и пр., оксиды металлов и прочие твердые загрязнения). Данная графа является одной из самых важных критериев подбора/проектирования газоочистного оборудования.
3.19	Наличие радиоактивных или кислотно-щелочных агрессивных загрязнений, мг/м3	Укажите, если имеются, радиоактивные, кислотные или щелочные агрессивные загрязнения и их концентрации в мг/м3, входящие в состав очищаемых газов. (К таким веществам, например, относятся: Все радиоактивные включения, пары и аэрозоли всех сильных кислот, кроме пищевых, агрессивные щелочи типа NaOH, KOH, CaOH в их водных растворах и пр.)
3.20	Виды загрязнений (список веществ по результатам отбора проб), мг/м3	В данной графе необходимо списком по пунктам расписать виды основных загрязнений (словами или хим. Формулами), которые необходимо почистить. Напротив наименования загрязнителя, поставьте среднее и максимальное значение концентрации вещества в мг/м3 в соответствующих графах. Средние и максимальные значения можно взять путем отбора проб газов во время номинальной и пиковой нагрузки системы.
3.21	Иное (указать)	Укажите пожелания к заводу "ЯТАГАН", например, поставка вентсистемы, вентилятора, нужны услуги проектного института, услуги лаборатории или монтажная организация.
3.22	Необходимо техническое решение	Укажите, если Вам необходимо техническое решение.
3.23	Необходимо проектирование	Укажите, если Вам необходимо проектирование системы
3.24	Необходима поставка оборудования	Укажите, если Вам необходима поставка оборудования
3.25	Услуги монтажа "ЯТАГАН-СЕРВИС"	Укажите, если Вам необходимы услуги монтажа или сервисного обслуживания "ЯТАГАН-СЕРВИС"
3.26	Сведения о месте установки оборудования (ограничения по площади, доп. Информация	В данной графе необходимо указать все дополнительные сведения о месте установки оборудования. (Например: "УЛИЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ" и вся необходимая информация; ограничения по площади в котором будет установлено оборудование; наличие площадок для обслуживания; наличие водоснабжения, водоотведения и пр. информация, которая может послужить помощью при подборе/проектировании оборудования).
3.27	Дополнительная информация	В этой графе указываете всю дополнительную информацию, которая у Вас имеется. (например: Для необходимости нагрева газов перед очисткой, при наличии, указываете имеющийся теплоноситель и его параметры; ограничения по энергоснабжению, требования по щиту управления ЩУТП; требования по датчикам отслеживания технологического процесса очистки и прочая информация, которая может послужить помощью при подборе/проектировании оборудования).
3.28	Подпись	Поставьте подпись в соответствующем поле, ФИО и печать, тем самым Вы подтверждаете правильность заполнения ОЛ и даете право на их обработку.

Мы благодарим Вас за обращение в нашу компанию. Мы ответим на все Ваши вопросы в самые короткие сроки и надеемся на постоянное сотрудничество в сфере проектирования систем воздухоочистки.

НАША ЦЕЛЬ И МИССИЯ:

Мы вносим все более растущий вклад в защиту окружающей среды по всему миру. Мы делаем это, разрабатывая новые эффективные технологии и производя надежное оборудование в области очистки воздуха. Тем самым мы стремимся стать общепризнанным мировым лидером в своей области ответственности.