

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Наименование предприятия
Адрес
Контактное лицо по техническим вопросам..... моб тел

1. Тип оборудования:
(наименование, марка, модель, тип печь или ДВС).
2. Вид топлива: *(твердое, жидкое, газообразное. По подробней, если уголь то какой, если газ то это либо метан (сжатый), либо пропан-бутановая смесь (сжиженный) и т.д.).*
3. Состав дымового газа:
(содержание оксидов азота и серы, угарного газа,).
4. Содержание твердых частиц: *(пыль, сажа) в дымовом газе.*
5. Температура газа в предполагаемом месте установки системы очистки °С.
6. Параметры трубы: Диаметр мм, длина мм, толщина стенки мм
(для металлических труб).
7. Содержание кислорода в дымовых газах
8. На сколько сильно меняется состав дымовых газов в процессе эксплуатации оборудования:
9. Скорость потока дымового газа в трубе. Суммарный объем дымового газа в единицу времени *(м3/ч, м3/сут, м3/мес или год).*
10. Площади, которые можно использовать для установки нейтрализатора *Желательно приложить фото, планы и разрезы помещений или ситуационный план, если оборудование надо расположить вне существующих зданий.*
11. Режим работы оборудования (длительный или периодический)
(час/сутки, сут/мес или год)
12. Наличие дымососа или дополнительного нагнетателя воздуха для работы оборудования
13. Есть ли еще дополнительные факторы, влияющие на работу источника загрязнения *(близость жилья и т.д.).*
14. Производственный процесс, в результате которого образуются выхлопы *(если процессов несколько, то необходимо перечислить все).*
15. Лабораторный анализ состава выхлопов (желательно за период). *Если состав загрязнений получен расчетным путем или взят по аналогу указать это.*
16. Требуемый уровень снижения токсичных компонентов выхлопа:
17. Существенные условия, которые необходимо учесть при выборе технического решения.
Например: ограничение по электрической мощности, несущая способность перекрытий, технологическое оборудование нейтрализаторов необходимо вписать в свободные пятна между существующем оборудованием, и т п.

Заполняется отдельно на каждый источник выбросов. В случае наличия идентичного оборудования в количестве более одно с несущественным отличием параметров, просим указать общее количество и отличающийся параметр указать через точку с запятой.