**

Опросный лист

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Компания |  | | | | | | | | | | |
| Отрасль |  | | | | | | | | | | |
| ФИО |  | | | | | | | | | | |
| Должность |  | | | | | | | | | | |
| Страна |  | | Город | |  | | | | Индекс | |  |
| Адрес |  | | | | | | | | | | |
| Код города |  | Тел. | |  | | | | Факс | |  | |
| E-mail: |  | | | | | Http: |  | | | | |

для предварительного анализа проблем газоочистки

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование предприятия-заказчика, юридический адрес, ФИО руководителя и  ответственного лица, контактная информация (номер телефона, факса, e-mail) | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Основная технологическая деятельность предприятия (выпускаемая продукция, технологическая цепочка) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Наименование организации генпроектировщика (контактная информация) и проектировщика газоочистной установки. (Указать, если проект отсутствует, и есть ли необходимость в его разработке) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Климатологические условия в районе строительства установки (минимальная зимняя, максимальная летняя и среднегодовая температура, среднее барометрическое давление) | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Краткое описание технологического агрегата, за которым устанавливается (реконструируется) газоочистная установка | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Объем отходящих газов (аспирационного воздуха) перед установкой для нормальных или рабочих условий (указать), тыс м3 / ч | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Температура отходящих газов, (для существующей установки необходимо указать температуры перед каждым аппаратом и перед тягодутьевым агрегатом), °С | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Запыленность отходящих газов перед фильтром, г/нм3 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Максимально допустимое разрежение (давление) газов: | | | | | | | | | | | | | |
|  | до установки, Па | |  | | | | | | | | | | | |
|  | после установки, Па | |  | | | | | | | | | | | |
| 10 | Допустимое гидравлическое сопротивление установки, Па | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Химический состав отходящих газов, % | | | | | | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Влажность газов, г/м3 | | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Характеристика пыли: | | | | | | | | | | | | | |
|  | а) насыпной вес, г/м3 | | | |  | | | | | | | | | |
|  | б) угол естественного откоса, град | | | | | |  | | | | | | | |
|  | в) фракционный состав, % | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | г) физические свойства пыли (гигроскопичность, слеживаемость, абразивность, возгораемость и др.): | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | д) химический состав | | |  | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Требования к газоочистной установке: | | | | | | | | | | | | | |
|  | а) тип аппаратов | | | |  | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  | б) предельно допустимая остаточная запыленность, г/м3 | | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | в) уровень автоматизации | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | г) необходимость оборудования фильтра индивидуальным шатром (при установке на открытом воздухе) | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Условия работы оборудования (в помещении или нет ) | | | | | | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Наличие сжатого воздуха (давление, расход), атм., м3/мин | | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Модель и паспортные характеристики существующего (проектного) тягодутьевого агрегата (вентилятор, дымосос или др.): | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| *Дата заполнения* | |  | | | | | | | *Подпись* | |  | | | |
| **М.П.** | | | | | | | | | | | | | | |

# Опросный лист обязательно подтверждается печатью