**

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 иответственного 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