**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на установку системы очистки газов**

**Примечание: \* - поля, обязательные для заполнения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопросы | Ответы |
| 1 | Наименование предприятия: |  |
| 2 | Контактное лицо (ФИО): |  |
| 3 | Телефон: |  |
| 4 | e-mail: |  |
| **5\*** | Перечень технологического оборудования, которое требуется аспирировать.  Краткое описание технологического процесса. |  |
| **6\*** | Объемный расход воздуха, поступающего на очистку, м3/ч |  |
| **7\*** | Рабочая температура очищаемых газов, 0С |  |
| **8\*** | Максимальная температура очищаемых газов, 0С |  |
| 9 | Температура точки росы в очищаемых газах, 0С |  |
| 10 | Концентрация пыли перед очисткой, г/м3 |  |
| 11 | Требуемая концентрация пыли после очистки, мг/м3 |  |
| 12 | Характеристика пыли:   * химический состав; * фракционный (дисперсный) состав; * плотность; * насыпная плотность; * угол естественного откоса; * гигроскопичность; * слипаемость; * абразивность; * возгораемость; * взрывоопасность. |  |
| 13 | Способ удаления пыли из бункера фильтра (ручной или автоматический) |  |
| 14 | Предполагаемое размещение фильтра (в помещении, на открытой площадке)\*   * размер помещения или площадки, на которой может быть установлен фильтр; * высота потолков. |  |
| 15 | Требования по взрыво- и пожаробезопасности |  |
| 16 | Необходимость рециркуляции очищенного воздуха (возврат очищенного воздуха в помещение) |  |
| 17 | Характеристика существующей системы аспирации (если имеется) |  |
| 18 | Прочая информация |  |

\* Для детальной проработки системы фильтрации просим предоставить чертежи планируемого места установки.