**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ ПОДБОРА РУКАВНОГО (КАРТРИДЖНОГО) ФИЛЬТРА**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопросы | Ответы |
| **1\*** | **Наименование предприятия:** |  |
| **2\*** | **ИНН** |  |
| **3\*** | **Адрес:** |  |
| **4\*** | **Контактное лицо (ФИО):** |  |
| **5\*** | **Телефон:** |  |
| **6\*** | **e-mail:** |  |
| **7\*** | Перечень технологического оборудования, которое требуется аспирировать.Краткое описание технологического процесса. |  |
| **8\*** | Объемный расход воздуха, поступающего на очистку, м3/ч |  |
| **9\*** | Рабочая температура очищаемых газов, 0С |  |
| **10\*** | Максимальная температура очищаемых газов, 0С |  |
| 11 | Температура точки росы в очищаемых газах, 0С |  |
| 12 | Концентрация пыли перед очисткой, г/м3 |  |
| 13 | Требуемая концентрация пыли после очистки, мг/м3 |  |
| 14 | Характеристика пыли:* химический состав;
* фракционный (дисперсный) состав;
* плотность;
* насыпная плотность;
* угол естественного откоса;
* гигроскопичность;
* слипаемость;
* абразивность;
* возгораемость;
* взрывоопасность.
 |  |
| 15 | Способ удаления пыли из бункера фильтра (ручной или автоматический) |  |
| 16 | Предполагаемое размещение фильтра (в помещении, на открытой площадке)* размер помещения или площадки, на которой может быть установлен фильтр;
* высота потолков.
 |  |
| 17 | Требования по взрыво- и пожаробезопасности |  |
| 18 | Необходимость рециркуляции очищенного воздуха (возврат очищенного воздуха в помещение) |  |
| 19 | Характеристика существующей системы аспирации (если имеется) |  |
| 20 | Прочая информация |  |