**«СОФИТ»
420097, Республика Татарстан**

**г. Казань, ул. Л.Шмидта 35 А**

 **тел. 8 (843) 290-33-84**

*Совокупность Финансов Идей и Технологий* **e-mail:****sofitt@list.ru****/www.sft-kzn.ru**

|  |  |
| --- | --- |
| Название объекта |  |
| Заказчик |  |
| Проектная организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон (с кодом) |  |
| e-mail  |  |



|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Данные |
| 1 | Тип объекта (строящийся, эксплуатируемый, реконструируемый) |  |
| 2 | Характер перерабатываемых стоков |  |
| 3 | Характеристики воздушного потока: Температура С0, Влажность %, Объёмная скорость м3/час. |  |
| 4 | Концентрация сероводорода и периодичность его появления в воздушных выбросах |  |
| 5 | Концентрация аммиака и периодичность его появления в воздушных выбросах |  |
| 6 | Концентрация меркаптанов и периодичность их появления в воздушных выбросах |  |
| 7 | Наличие в воздушном потоке: пыль, аэрозоли |  |
| 8 | До каких концентраций необходимо очистить воздушный поток |  |
| 9 | Режим работы очистного оборудования |  |
| 10 | Наличие собственного хим. анализа воздушного потока. |  |
| 11 | Как осуществляется контроль выбросов. |  |
| 12 | Близость (расстояние) до жилой зоны, трассы.  |  |
| 13 | Наличие водопровода на станции |  |
| 14 | Возможность размещения воздухоочистительного оборудования с отапливаемом помещении |  |

