**ОПРОСНЫЙ лист на проектирование и изготовления скруббера.**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Адрес объекта: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/Факс/E-mail: |  |

|  |
| --- |
| **Общие параметры:** |
| 1 | Назначение емкостиновое производство, замена, модернизация и т.п. |  |
| 2 | Основные требования к очистке газов |  |
| 3 | Намеченный срок ввода в эксплуатацию |  |
| **Характеристика газов, поступающих на очистку в скруббер:** |
| 4 | Объемный расход очищаемых газов, м3/ч |  |
| 5 | Температура, С |  |
| 6 | Запыленность газов, г/м3 |  |
| 7 | Химический состав газового потока |  |
| 8 | Дисперсный состав пыли по фракциям на входе в скруббер |  |
| 9 | Твердость частиц пыли |  |
| 10 | СЛИПАЕМОСТЬ пыли: да/нет |  |
| 11 | Плотность пыли, г/см3 |  |
| 12 | Давление газов на входе в аппарат, мбар. |  |
| 13 | Метод обработки продукта, предшествующий очистке газов (сушка, охлаждение и т.п.) |  |
| **Характеристики действующего скруббера:** |
| 14 | Производительность скруббера, м3/ч |  |
| 15 | Степень очистки в скруббере,% |
| 16 | Гидравлическое сопротивление, мм. вод. ст. |  |
| 17 | Конструкционный материал |  |

Дата «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_г. Подпись клиента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[http://www.RosEcology.ru - Очистные сооружения России](http://www.RosEcology.ru)

