**БЛАНК КОМПАНИИ**

Дата заполнения

|  |
| --- |
| 1. **Информация о заказчике**
 |
| 1.1 | Наименование предприятия |  |
| 1.2 | Почтовый адрес |  |
| 1.3 | Телефон/факс |  |
| 1.4 | ФИО контактного лица, должность |  |
| 1.5 | E-mail |  |
| 1.6 | Срок реализации проекта |  |

|  |
| --- |
| 1. **Информация о технологическом процессе**
 |
| 2.1 | Аппарат (процесс) – источник выделения вредных веществ. |  |
| 2.2 | Краткое описание процесса с указанием источников выделения выбросов. |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Параметры выбросов**
 |
| № п/п | Параметр | Размерность | Значение |
| мин | макс | рабочее |
| 3.1 | Расход газов (н.у.) | нм3/час |  |  |  |
| 3.2 | Температура газов | 0С |  |  |  |
| 3.3 | Давление (разрежение) | Па |  |  |  |
| 3.4 | Колебание температуры  | 0С |  |  |  |
| 3.5 | Колебания расхода | нм3/час |  |  |  |
| 3.6 |  |  |  |  |  |
| 3.7 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Параметры выбросов**
 |
| № п/п | Параметр | Размерность | Значение |
| мин | макс | рабочее |
|  | Необходимо привести максимально полную информацию о количественном составе выбросов (при наличии протокол инструментальных измерений). |
| 4.1 | Взвешенные вещества | мг/м3 |  |  |  |
| 4.2 | Бенз(а)пирен | мг/м3 |  |  |  |
| 4.3 | Окислы азота (суммарно) | мг/м3 |  |  |  |
| 4.4 | Азота диоксид | мг/м3 |  |  |  |
| 4.5 | Азота оксид | мг/м3 |  |  |  |
| 4.6 | Углерода оксид | мг/м3 |  |  |  |
| 4.7 | Сера диоксид | мг/м3 |  |  |  |
| 4.8 | Формальдегид | мг/м3 |  |  |  |
| 4.9 | Фенол | мг/м3 |  |  |  |
| 4.10 | Фторводород |  |  |  |  |
| 4.11 | хлорводород |  |  |  |  |
| 4.12 | ЛОС (летучие органические соединения) |  |  |  |  |
| 4.13 | Смолы и конденсирующиеся вещества |  |  |  |  |
| 4.14 | Водяные пары |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.15 | Дисперсный, фракционный состав пыли на входе в фильтровальную установку: |  |
| 4.16 | Химический состав пыли, объемный. | Элемент | % содержания |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 4.17 | Насыпная плотность, кг/м3. |  |
| 4.18 | Угол естественного откоса, град. |  |
| 4.19 | Свойства пыли:- гигроскопичность;- агломерируемость;- абразивность;- адгезия; - электростатичность пыли;- возгораемость пыли. | Низкая | средняя | высокая |
| 󠄩 | 󠄩 | 󠄩 |
| 󠄩 | 󠄩 | 󠄩 |
| 󠄩 | 󠄩 | 󠄩 |
| 󠄩 | 󠄩 | 󠄩 |
| 󠄩 | 󠄩 | 󠄩 |
| 󠄩 | 󠄩 | 󠄩 |
| 4.20 | Среда рН  | кислотная󠄩 | нейтральная󠄩 | щелочная󠄩 |

|  |
| --- |
| 1. **Требования к оборудованию и его размещению**
 |
| 5.1 | Режим работы оборудования |  |
| 5.2 | Предпочтительный способ очистки |  |
| 5.3 | Размещение оборудования |  |
| 5.4 | Требования к взрывозащите |  |
| 5.5 | Класс взрывозащиты оборудования |  |
| 5.6 | Температура окружающей среды  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Требования к параметрам процесса**
 |
| 6.1 | Допустимый перепад давления на оборудовании очистки, Па |  |
| 6.2 | Допустимое остаточное содержание загрязняющих веществ на выходе по компонентам: |  |
| 6.3 | Максимальная температура газов, отходящих от установки, 0С. |  |

|  |
| --- |
| 1. **Опции оборудования**
 |
| 7.1 | Рекуперация тепловой энергии (горячая вода / горячий воздух) |  |
| 7.2 | мобильность |  |
| 7.3 | Другое |  |

|  |
| --- |
| 1. **Опции оборудования**
 |
| 8.1 | Доступные энергетические ресурсы |  |
| 8.2 | Тягодутьевые машины |  |
| 8.3 | Дымовая труба, свеча |  |

|  |
| --- |
| 1. **Требуемый объем работ**
 |
| 9.1 | Обследование |  |
| 9.2 | Изготовление и поставка оборудования |  |
| 9.3 | Монтаж |  |
| 9.4 | Пусконаладочные работы |  |