**Опросный лист на циклоны**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вопросы** | **Ответы** |  |
| **1** | Описание технологического процесса, вызывающего загрязнение окружающей среды. |  | **\*** |
| **2** | Расход очищаемых газов, колебания расхода, м3/час |  | **\*** |
| **3** | Плотность газа про рабочих условиях, кг/ м3 |  |  |
| **4** | Температура очищаемых газов, 0С |  |  |
| **5** | Характер очищаемой пыли  *(абразивность, слипаемость, взрывоопасность, волокнистость и т.д.)* |  | **\*** |
| **6** | Плотность частиц пыли, кг/ м3 |  |  |
| **7** | Дисперстный состав пыли |  | **\*** |
| *- до 5 мкм* |  |  |
| *- от 5 до 10 мкм* |  |  |
| *- от 10 до 20 мкм* |  |  |
| *- от 20 до 30 мкм* |  |  |
| *- от 30 до 40 мкм* |  |  |
| *- более 60 мкм* |  |  |
| **8** | Концентрация пыли на входе в пылеулавливающий аппарат (циклон), г/м3 |  |  |
| **9** | Требуемый коэффициент очистки *(85%, 90%, 95%, 99%), %* |  | **\*** |
| **10** | Характер бункерского устройства, м3 , *цилиндрической или пираимдальной формы* |  |  |
| **11** | Устройство выгрузки, *шибер, пылевой затвор, затвор — мигалка, шлюзовой питатель, иное* |  |  |
| **12** | Постамент (*высота шибера до нулевой отметки, ширина опор (под заезд машин или иное, наличие перил, лестниц и т.д* |  |  |
| **13** | Дополнительные условия |  |  |
| **14** | Контактная информация заказчика |  |  |
| **Дополнительно:** | | | |
| **15** | Вентилятор (не входит в комплект поставки) циклона |  |  |
| **16** | Расход воздуха вентилятора, м³/час |  |  |
| **17** | Давление, Па |  |  |
| **18** | Температура воздуха, С\* |  |  |
| **19** | Наличие раскручивающей улитки, зонта, сборника (для групповых циклонов). |  |  |

\* отмечены поля, обязательные для заполнения