|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР ВОЗДУХООЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ** | | | | | |  |  |
| **Сведения об организации - заказчике:** | | | | | |
| **Дата заполнения** | |  | | | |
| **Наименование организации** | |  | | | |
| **Ф.И.О. Ответственного лица** | |  | | | |
| **Вид деятельности** | |  | | | |
| **Технологический процесс** | |  | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | |  |  |  |
| **Где будет установлена система очистки?** | | | | | |
| **a) Вытяжная вентиляционная система с выбросом в атмосферу** | | | | |  |
| **б) Приточная вентиляционная система, подающая воздух в цех** | | | | |  |
| **в) Вытяжная вентиляционная система с обратной подачей в цех** | | | | |  |
| **Другое:** | | | | |  |
|  | | |  |  |  |
| **От каких веществ необходимо очищать воздух:** | | | | | |
| **1. Газообразные вещества:** | | | **Концентрация мг/м3** | **Размер частиц** | **Требуемая степень очистки %** |
|  | | |  | **-** |  |
|  | | |  | **-** |  |
|  | | |  | **-** |  |
|  | | |  | **-** |  |
| **2. Механические частицы и аэрозоли:** | | |  |  |  |
| **Пыль** | | |  |  |  |
| **Клеящие** | | |  |  |  |
| **Волокна** | | |  |  |  |
| **Чешуйки** | | |  |  |  |
| **Дым** | | |  |  |  |
| **Пар** | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
| **Требования к оборудованию:** | | | | | |
| **Производительность** | | | **М3/час** |  | |
| **Температура очищаемого воздуха** | | | **°С** |  | |
| **Влажность очищаемого воздуха** | | | **%** |  | |
| **Режим работы** | | | **часов / сутки** |  | |
| **Максимальное энергопотребление** | | | **кВт\*час** |  | |
| **Температура в месте установки оборудования** | | | **°С** |  | |
| **Максимальные габариты установки** | | | **ДхШхВ, м.** |  | |
| **Другое** | | | | | |
|  | | |  |  |  |
| **Требования к работам:** | | | | | |
| **Проектирование** | | | | |  |
| **Поставка** | | | | |  |
| **Монтаж** | | | | |  |
| **Обучение** | | | | |  |
| **Обслуживание** | | | | |  |