

ПАСПОРТ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Наименование предприятия

Цех

1. Общие сведения

1. Назначение вентиляционной системы

2. Местонахождение оборудования вентиляционной системы

3. Проект выполнен в _____ году (кем)

4. Монтаж выполнен в _____ году (кем)

5. Испытание и регулировка вентиляционной системы на проектные данные произведены

6. Категория взрывопожароопасности

7. Наименование взрывоопасных смесей и пределы взрывоопасных концентраций

8. Режим работы вентиляционной системы (постоянный, периодический)

9. Прочие сведения

10. Паспорт составлен в ____ году

Исполнитель

Ответственный за работу вентиляционных систем на предприятии

2. Сведения об оборудовании вентиляционной системы и результаты исследований

Наименование показателя	Данные проекта	Фактические данные
-------------------------	----------------	--------------------

		до наладки	после наладки
Вентилятор			
Тип и номер			
Диаметр всасывающего отверстия, мм			
Размеры выхлопного отверстия, мм			
Частота вращения, об/мин			
Полное давление, кгс/см ²			
Производительность, м ³ /ч			
Предельно допустимая частота вращения, об/мин			
Положение кожуха вентилятора			
Электродвигатель			
Тип и серия			
Мощность, кВт			
Тип передачи			
Профиль и количество ремней			
Диаметры шкафов, мм:			
вентилятора			
двигателя			
Воздуховоды			
Защитное покрытие			
Общая длина, м			

Толщина, мм			
Калориферная установка			
Тип и номер			
Количество, шт.			
Общая поверхность нагрева, м ²			
Схема установки:			
по теплоносителю			
по воздуху			
Сопротивление воздуха, кгс/м ²			
Давление пара, кгс/см ²			
Перепад температуры воды, град. С			
Температура воздуха, град. С:			
до калорифера			
после калорифера			
наружного			
Теплопроизводительность, ккал/ч			
Коэффициент теплопередачи, ккал/(м ² град. С)			

Пылеочистное устройство			
Наименование			
Тип, номер или размер			

Количество, шт.			
Количество воздуха до устройства, м3/ч			
То же, после устройства, м3/ч			
Подсос (выбивание) воздуха, %			
Сопротивление, кгс/м2			
Скорость воздуха на входе, м/с			
Начальное содержание пыли, мг/м3			
Содержание пыли в выходящем воздухе, мг/м3			
Степень очистки, %			
Прочее оборудование			

--	--	--	--	--	--	--	--

8. Заключение о санитарно-гигиенической эффективности действия и техническом состоянии вентиляционной системы (записи инспекций)

Дата	Содержание заключения	Рекомендуемые мероприятия	Организация, должность, подпись, печать

9. Сведения о выполненных мероприятиях согласно рекомендациям

Дата	Вид работы	Исполнитель	Ответственный за эксплуатацию

10. Сведения по ремонту вентиляционной системы

Дата	Вид ремонта	Перечень выполненных работ	Ответственный за эксплуатацию