

**Проверка систем вентиляции на санитарно-гигиенический**

**эффект**

Если у вас есть потребность в паспортизации вентиляционных систем находящихся в зданиях и на производстве вашей организации, то мы **предлагаем комплекс услуг по паспортизации** вентиляционных систем.

***Состав работ:***

- проведение инструментальных измерений параметров движения воздуха, давления , воздухообмен сети, температура воздуха, **при необходимости** содержание влажности и ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Составление отчета  и актов обследования вентиляционных систем с описанием их текущего технического состояния и эффективности работы, а также **рекомендациями**по устранению причин неэффективной работы обследованных систем.

**Оформление (или продление) паспортов** вентиляционных систем согласно действующей нормативной документации (фактические параметры работы вентустановок, составление аксонометрических схем систем вентиляции), к паспортам прикладываются протокол замеров.

**Наличие паспортов на все установки вентиляции и кондиционирования воздуха является требованием инспекции Роспотребнадзора РФ**.

***Период проведения паспортизации:***

регламентируются: СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

- периодически, в учреждениях образования, здравоохранения;

- периодически, в производственных помещениях.

 - при сдаче в эксплуатацию объектов строительства.

**Вентиляционные системы должны проверятся  на эффективность работы:**

а) в помещениях, где возможно выделение вредных веществ 1 и 2 класса - 1 раз  в месяц;

б) системы местной вытяжной и местной приточной вентиляции - 1 раз в год;

в) системы общеобменной механической и естественной вентиляции - 1 раз в 3 года **(кроме учреждений здравоохранения – там ежегодно).см.:**

**"Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений"  
(утв. Главным государственным санитарным врачом СССР от 5 сентября 1987 г. N 4425-87)**

***Для чего вам нужна оценка эффективности:***

- **отчитаться перед контролирующими органами (инспекция Роспотребнадзора)** ;

- оптимизировать затраты на текущее обслуживание вентсистем;

-использовать протоколы лабораторных исследований, при проведении гигиенической (когда одновременно воздух исследуется и на предмет содержания ПДК вредных веществ) оценки, для целей  «Производственного контроля», что снижает его стоимость;

- получить более положительные результаты в случае проведения Специальной оценки условий труда.

- оценить объем и стоимость реально необходимого ремонта или восстановления неэффективных вентсистем;

- обосновать объем финансирования ремонта или реконструкции неэффективных систем вентиляции;

- сформировать техническое задание подрядной организации на ремонт или реконструкцию систем вентиляции.

***Стоимость работ:***

рассчитывается до проведения работ на объекте, для полной расценки желательно проект, для быстрой – тип объекта, его размещение (географическое), количество вентиляционных систем подлежащих аэродинамическим испытаниям или установок подлежащих наладке, и беседа или переписка.

В нее входят **НДС** **18%**, страхование сотрудников, транспортных средств, оборудования и приборов накладные и иные необходимые для осуществления работ расходы.

Работы выполняются без привлечения транспорта Заказчика, без отвлечения сотрудников Заказчика, кроме ответственных лиц, должных предоставить техдокументацию и присутствовать при проведении лабораторных исследований.

***Порядок расчетов:***

аванс 50% перед выполнением работ, оставшиеся часть оплачивается после выполнения работ, перечислением на расчетный счет нашего предприятия.

***Узкая специализация позволяет нам уверенно конкурировать по ценам со всеми, конкурировать же по качеству обычно не приходится, так как квалифицированных наладочных организаций очень мало.***

***Сроки выполнения работ*:**

от 7 дней, в зависимости от объема работ.

***Дополнительно, мы можем выполнить для вас все виды работ по наладке вентиляции, такие как:***

1. ***Пуско-наладка (по воздуху)***
2. ***Наладка на результат***
3. ***Производственный контроль***

***В результате нашей работы вы получите: объективную картину состояния вентиляции, комплект документов, сопровождение в течении года по текущим вопросам.***

***Пишите:***

Эл. адрес - [190790@bk.ru](mailto:190790@bk.ru)

***Звоните:***

Тел.-**8 919 626 57 80**

***Кравченко Владислав Владимирович***

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное**  **наименование предприятия** | **Общество с ограниченной ответственностью**  **«Конструктив»** |
| **Сокращенное название** | **ООО «Конструктив»** |
| **Основная сфера деятельности** | **Основная сфера деятельности: поставка и техобслуживание климатического оборудования, монтаж систем вентиляции и кондиционирования, систем дымоудаления, установка систем сигнализации газоанализаторов ( в транспортных боксах, стоянках и т.д.), пожарной сигнализации и систем автоматизации управления вентиляцией и охлаждения воздуха, паспортизация и проверка на санитарно-гигиенический эффект систем вентиляции(аэродинамические испытания инструментальным методом) и пусконаладка систем вентиляции и кондиционирования** |
| **Юридический адрес** | **Республика Татарстан,**  **423600, г. Елабуга, Пр. Мира, д. 14А**  **Тел. 8 919 626 57 80** |
| **Электронная почта** | **190790@bk.ru** |
| **Почтовый адрес** | **Республика Татарстан,**  **423450, г. Альметьевск, ул. Советская д.155-10** |
| **Ф.И.О. Генерального директора** | **Кравченко Владислав Владимирович** |
| **ИНН**  **КПП** | **1646040105**  **164601001** |
| **ОГРН** | **1151674000752** |
| **Наименование Банка**  **Р/С**  **БИК**  **К/С** | **ПАО «АК БАРС» БАНК г. Казань**  **407 028 100 080 200 00 733**  **049205805**  **301 018 100 000 000 008 05** |
| **ОКПО** | **54415418** |
| **ОКАТО** | **92415000000** |
| **ОКТМО** | **92626101001** |
| **ОКФС** | **16** |
| **ОКОПФ** | **12300** |
| **ОКОГУ** | **4210014** |
| **Перечень основных клиентов** | **«Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»**, **АО Альметьевский завод «Радиоприбор», Альметьевский Трубный Завод, АТП ПАО «Татнефть», ООО «ТМС групп», ООО «ТМС-ТрубопроводСервис», ООО «ТМС – РНО МехСервис», и многие другие.** |
| **ГОСТЫ и стандарты предоставляемых услуг** | **1.Методические указания Минздрава СССР «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР от 5 сентября 1987г. №4425-87)**  **2.Федеральный закон от 30.03.1999 г. №52-ФЗ (ред. От 28.11.2015) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» статья №11.**  **3.Постановление главного государственного санитарного врача по Республике Татарстан от 11 августа 2006г. №5 «О необходимости организации и проведения очистки и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования помещений различного назначения»**  **4.ГОСТ 12.3.01879 СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ. Методы аэродинамических испытаний**  **5.СНиП 41-01-2003, СНиП 3.05.01-85 « Внутренние санитарно – технические системы», ВНСП 3-85, ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации(ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»**  **6.ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».**  **7.  ГОСТ 12.3.018-79**  **8. СНБ 4.02.01-03**  **9.  НПБ 23-20006.  НПБ 23-2000** |