

## регламент технического обслуживания систем ВЕНТИЛЯЦИИ



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    g+1    50    95

161 комментарий В



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Специалисты нашей компании основываясь на техническом задании заказчика разрабатывают регламент технического обслуживания систем вентиляции, план производства работ, график ремонта вентиляции. Разработанный технический регламент планового профилактического обслуживания вентиляционного оборудования» разрабатывается на основании рекомендаций изготовителей оборудования и комплектующих, технических характеристик на агрегаты и узлы входящие в состав инженерных систем ...

**АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ НЕФТИ «ТРАНСНЕФТЬ»**  
**ОАО «АК «ТРАНСНЕФТЬ» ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ** Москва 2003

Регламенты, разработанные и утвержденные ОАО «АК «Транснефть», устанавливают общеотраслевые обязательные для исполнения требования по организации и выполнению работ в области магистрального нефтепроводного транспорта, а также обязательные требования к оформлению результатов этих работ. Обслуживание систем вентиляции разовое или ежеквартальное производим после обследования работоспособности всех узлов оборудования и заключаем Договор в котором указываем регламентные работы и список вентсистем. Самые важные сервисные работы для систем вентиляции: чистка ежеквартальная фильтров и замена на новые раз в год, контроль крепления двигателей вентиляторов, контроль автоматики контроля температуры горячей вода для калорифера (для предотвращения разморозки зимой).

**ОАО «АК «ТРАНСНЕФТЬ» ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ** Москва 2003

Регламенты, разработанные и утвержденные ОАО «АК «Транснефть», устанавливают общеотраслевые обязательные для исполнения требования по организации и выполнению работ в области магистрального нефтепроводного транспорта, а также обязательные требования к оформлению результатов этих работ.

№ п/п Перечень работ График выполнения

1 Порядок (последовательность, этапы) проведения ТО Для систем электроснабжения устанавливаются следующие виды ТО: - техническое обслуживание ЕТО – проводится ежедневно; - техническое обслуживание N 1 (ТО-1) проводится ежемесячно; - техническое обслуживание N 2 (ТО-2) проводится 1 раз в 6 месяцев; - техническое обслуживание N 3 (ТО-3) – 1 раз в год; Объем, виды и технология выполнения операций ТО конкретных технических средств и оборудования...

Стоимость и регламент работ по обслуживанию систем вентиляции

Регламент на техническое обслуживание вентиляции

- Проверка состояния при необходимости замена фильтрующих элементов.
- Осмотр воздухозаборных и воздухораспределительных решёток при необходимости очистка.
- Очистка и проверка балансировки рабочего колеса вентилятора.
- Контроль состояния и чистка теплообменников
- Химическая чистка дренажа конденсата
- Проверка состояния (при необходимости смазка) ...

Техническое обслуживание систем вентиляции выполняется с целью выявления потенциальных проблем в работе системы, а также для восстановления проектных характеристик (расходов воздуха, температуры воздуха, потребляемой мощности в рабочем режиме и др.)

ГК Эколайф выполняет техническое обслуживание всех типов систем (техническое обслуживание приточной вентиляции, техническое обслуживание вытяжной вентиляции, техническое обслуживание общеобменной вентиляции ...

Техническое обслуживание систем вентиляции выполняется для поддержания работоспособности и исправности вентиляционных установок в течение их срока службы в соответствии с регламентированными операциями в конструкторской документации. Обслуживание вентиляции необходимо для выполнения требуемого воздухораспределения по помещениям с соблюдением скорости воздуха в рабочей зоне согласно проектным решениям, а также для создания условий для обеспечения технологических процессов.

«Балтийская Монтажная Компания» выполняет техническое обслуживание систем вентиляции и дымоудаления для объектов различного профиля и назначения. Мы выполняем регламентное обслуживание систем вентиляции и дымоудаления, включающее выезд сервисных инженеров для плановой профилактики, диагностики неисправностей и ремонта.

«Балтийская Монтажная Компания» выполняет техническое обслуживание автономных систем (автономных

контуров) ... 1. Введение Регламент технического обслуживания ПТК АСУ ТП (далее – Регламент) является нормативно-техническим документом, определяющим порядок проведения и состав технического обслуживания ПТК АСУ ТП производства ООО НПП «Микроника» (далее – ПТК). Регламент составлен на основании действующих документов: 1. Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (СО 34.04.181-2003).