

## Приложение 9.8. Перечень работ, выполняемых в рамках проведения сервисного обслуживания VRF-систем

### Перечень работ, выполняемых в рамках проведения сервисного обслуживания VRF-систем

Компания-заказчик		Компания, ответственная за проведение сервисного обслуживания	
Наименование		Наименование	
ИНН/КПП		ИНН/КПП	
Юридический адрес		Юридический адрес	
Контактное лицо		Контактное лицо	
Телефон		Телефон	
E-mail		E-mail	

Данные объекта	
Адрес объекта	
Контактные данные заказчика	
Наименование эксплуатирующей организации	
Ответственный за состояние систем (ФИО, e-mail, телефон)	

Тип договора на техническое обслуживание	
ТО включено в договор поставки оборудования	Плановые инспекции
Полное ТО, включая аварийные выезды	Плановые инспекции и ППР

### Внутренние блоки:

№	Перечень работ
1	Внешний осмотр на предмет механических повреждений корпуса и узлов оборудования
2	Очистка испарителей (механически/гидравлически) внутренних блоков. Обработка дезинфицирующим составом
3	Ревизия пульта дистанционного управления, при необходимости перепрограммирование
4	Очистка воздухозаборных решеток и воздушных фильтров
5	Проверка работы жалюзи с механическим приводом
6	Проверка исправности электродвигателей и крыльчаток вентиляторов
7	Проверка исправности системы индикации режимов
8	Контрольные замеры температуры воздуха на входе и на выходе внутренних блоков
9	Проверка заземления и перетяжка электрических соединений
10	Проверка напряжения
11	Проверка дренажной системы

### Наружный блок:

№	Перечень работ
1	Гидравлическая и механическая очистка корпуса и теплообменника наружного блока
2	Измерение напряжения в сети, рабочих и пусковых токов компрессора и вентиляторов наружного блока
3	Проверка на аномальные шумы при эксплуатации
4	Тестирование работы наружного блока во всех режимах
5	Проверка заземления и перетяжка электрических соединений
6	Проверка давления на линии нагнетания и всасывания фреонового пара
7	Контроль фиксации датчиков температуры и давления
8	Внешний осмотр трубопровода на предмет повреждений и утечек
9	Проверка истории аварий

### Комментарии

---



---



---

<b>Инженер, проводивший сервисное обслуживание</b>	<b>Засвидетельствовано</b>
ФИО (печать)	ФИО заказчика (печать)
Дата	Дата
Время работы инженера	
Время работы ассистента	