

МАРОУ сад №192

Наименование учреждения

Расположенное по адресу:  
г. Екатеринбург

ул. Сельская 76

" 25 " 12 20 25 г.

АКТ № \_\_\_\_\_

Обследования (обслуживания) систем вентиляции

По результатам обследования в ходе то систем вентиляции установлено следующее:

№	обслуживаемые помещения	наименование и характеристики агрегата	месторасположение агрегата	состояние
В1	пищеблок	NEO 56-25	пищеблок	работает
В1	прачечная	OSZBERG TRS	кровля	работает
В2	с/у группы	COMPACT-2000	с/у	работает
В3	спорт зал	OSZBERG TRS	кровля	работает
В4	муз. зал	OSZBERG TRS	кровля	работает
В5	пищеблок	OSZBERG TRS	кровля	работает
В6	пищеблок	NEO VRC 40/32	кровля	работает
В7	муз. зал	OSZBERG TRS	кровля	работает
В8-В11	с/у	COMPACT 2000	с/у	работает

Согласно Регламента Технического обслуживания вентиляционного оборудования, произведены следующие работы:

Виды работ согласно регламента перечень вентиляционных систем и отметка о выполнении										
В1	В2	В3	В4	В5	В6	В7	В8-В11			
1 Общий контроль оборудования и необходимые регулировки										
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 Контроль воздухопроводов, зонтов, диффузоров										
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Контроль состояния воздушного фильтра, чистка (замена) (при наличии приточных систем вентиляции)										
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Устранение мелких неисправностей, не требующих разборки оборудования										
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 Очистка корпуса установки и воздухонагревателя (при наличии приточных систем вентиляции)										
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Техническое обслуживание приточной установки с регулировкой и наладкой включает (при наличии приточных систем вент-ции): - осмотр оборудования и проверка правильности его эксплуатации; - проверку электроприводов регулирующей и запорной арматуры; - контроль привода воздушной заслонки; - контроль трехходового крана с электроприводом; - контроль программного обеспечения (переналадка/замена при необходимости), регуляторов температуры и скорости; - контроль температурных датчиков; - контроль состояния подшипников.										
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Техническое обслуживание вытяжных вентиляторов (ВУ) включает: - осмотр оборудования и проверка правильности его эксплуатации; - контроль работы электродвигателей вентиляторов, отсутствие биения, заедания, повышенного шума; - ревизию крыльчатки вентилятора (очистка от загрязнений при необходимости).										
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 Проверка состояния электрических кабелей и соединений (контактов)										
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 Контроль состояния гибких вставок										
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 Контроль работы системы автоматики										
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

11 Примечание:

Заключение:

Вентиляционные системы находятся в рабочем состоянии. Вентиляция соответствует нормам проектирования и строительства жилых и общественных зданий и обеспечивает оптимальные параметры микроклимата воздушной среды. При обследовании технического состояния вентиляции осуществлялись инструментальные измерения объемов вытяжки воздуха вентиляционных установок. Расход воздуха через воздухораспределители и вентиляционные решетки в пределах допустимых норм. Ограничений и замечаний по дальнейшей эксплуатации систем вентиляции нет.

Представитель подрядчика:  
ООО "УВАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

*Карпов Сергей Александрович*  
должность, ФИО

Работу принял:  
Представитель заказчика:

*Сидорова Наталья Александровна*  
должность, ФИО

