

АКТ № _____
проверки технического состояния
системы вентиляции

_____ 20__ г

Договор № __ от «__» _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

Представитель заказчика: _____

Специализированная организация

Представитель(ли)

ООО «ВЕНТГЛАВСЕРВИС»

Специалист

провели **периодическую** проверку технического состояния системы вентиляции и очистку вентиляционных каналов
(первичную/периодическую)

на объекте: _____
(указать наименование объекта)

по адресу: _____ в помещениях:

ОБРАЗЕЦ

(указать наименование помещений)

цель проверки: **ревизия, очистка и контроль эффективности работы существующей вентиляционной системы**
(пригодность к эксплуатации)

Проверкой (ревизией) установлено: помещения обеспечены естественной приточновытяжной системой вентиляции.

- вертикальные вентиляционные каналы шахтного типа размером 500х500мм. из плоских асбоцементных листов соединены с оголовками на плоской кровле здания установленной высоты эксплуатируются в исправном состоянии. В перечисленных помещениях на вертикальных вентиляционных каналах имеются вентиляционные решетки, и сквозные сверления диаметром 14мм

-проверкой установлено наличие засоров в вентиляционных каналах и входных отверстий различным препятствующими естественной тяги и воздухообмену, которые очищены

- проверена скорость воздухообмена по вентиляционным каналам, соответствует нормируемым требованиям для естественной вентиляции;

Проведена проверка и очистка вентиляционных каналов

- проверена пропускная способность по воздухообмену вентиляционных каналов по помещениям на предмет эффективности работы вентиляционной системы.

**Технический отчет о наличии тяги,
кратности воздухообмена и количестве удаляемого из помещений воздуха**

Условия проведения замеров:

Климатические условия:

Параметр:	Температура, °С	Влажность, %	Атм. давление
Снаружи			
Внутри помещения			

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование	№ свидетельства о поверке, дата освидетельствования
1	Термоанемометр TE8TO 405-2VI	№44519 С. О.Е.28.010.А Свидетельство об утверждении средств измерения от 16.06.2018г.

Результаты измерений и эффективность работы системы вентиляции

№	Перечень помещений	Кратность воздухообмена		Воздухообмен		Заключение
		норма	факт	норма	факт	
1.	Прачечная					
2.	Общий санузел					
3.	Кухня					
4.	Кладовая кухни					
5.	Складское помещение завхоза					
6.	Спальня младшей группы					
7.	Старшая группа					
8.	Спальня старшей группы					
9.	Санузел старшей группы					
10.	Приёмная старшей группы					
11.	Моечная старшей группы					
12.	Музыкальный зал					
13.	Санузел кабинета завед.					
14.	Экологическая комната					
15.	Комната старины					
16.	Спортивный зал					
17.	Кабинет ИЗО					
18.	Сушилка					
19.	Методический кабинет					

Заключение

Система вентиляции в помещениях _____:

общий туалет, кухня, кладовая, складское помещение завхоза, группа старшего возраста, санузел группы старшего возраста, приёмная группы старшего возраста, моечная старшей группы, спальня ст. гр., спальня мл. гр., музыкальный зал, комната старины, спортивный зал, санузел. Кабине ИЗО, экологическая комната, физкультурный зал, методический кабинет.

СООТВЕТСТВУЕТ нормативным требованиям и пригодна к эксплуатации.

На срок до _____ г периодической проверке

Представитель заказчика: _____

Представитель(ли):

ООО «Вентглавсервис» _____

уд.№ _____ от _____ г.

Специалист _____

уд.№ _____ от _____ г.