

Утверждаю
директор МАОМ «Красногорская гимназия»
Т.Н. Виноградова
приказ № 56-осн от 14.02.2019



Порядок и сроки проведения работ по очистке системы вентиляции от горючих отходов

1. Общие положения.

1. Порядок и сроки проведения работ по очистке системы вентиляции от горючих отходов (далее – Порядок), по которым выполняется чистка вентиляционных воздуховодов от горючих отходов (далее – Чистка), устанавливает директор МАОУ «Красногорская гимназия» (далее – Учреждение).
2. Работы по очищению камер от горючих отходов, в соответствии с законодательством, должны проводиться не реже одного раза в год.
3. Процедура Чистки должна проводиться специализированной (сторонней) организацией.

2. Очищение вентиляционных камер и воздуховодов.

1. Чистка вентиляционных камер и воздуховодов является частью мероприятий по техническому обслуживанию оборудования и установок в Учреждении.
2. Очищение вентиляционных камер и воздуховодов проводится с целью:
 - увеличения срока эксплуатации камер, воздуховодов и прочего оборудования;
 - минимизации вероятности возникновения пожара из-за возгорания сформировавшихся отложений;
 - обеспечения безопасности в сфере эпидемиологии и защиты от возможных вирусов и заболеваний.
3. Очищение камер и воздуховодов включает в себя следующие мероприятия:
 - чистка внутренней области системы вентиляции от отложений пожароопасного жира и пыли;
 - чистка огнезадерживающего клапана для поддержания работоспособности его механизмов для защиты персонала при возникновении опасной ситуации;
 - чистка канального нагревателя — механизма, необходимого для правильного функционирования всей системы.
4. Чистка вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений осуществляется пожаровзрывобезопасными способами.

3. Дезинфекция.

1. Использование средств для проведения дезинфекции допускается только при наличии у Учреждения необходимого регистрационного удостоверения.
2. Для обеспечения эффективной дезинфекции камер и воздуховодов соблюдаются установленные требования, представленные в инструкции по обращению со средством. Выбор средства для дезинфекции должен учитывать особенности среды, очистка которой будет проводиться.
3. Дезинфекция вентиляционной системы проводится с целью:
 - избежания скопления жиров и микроорганизмов;
 - поддержания установленных СанПиН параметров воздуха;
 - избежания возникновения пожароопасной ситуации.

4. Акт приёмки работ по очистке вентиляционных систем от горючих отходов.

1. Акт приёмки работ после очистки системы вентиляции от горючих отходов (далее – акт) является обязательным документом (Приложение №1 к Порядку) и включает в себя следующую информацию:

- Дата проведения работ.
- Список мероприятий, которые были проведены в отношении вентиляционных систем.
- Список дополнительных элементов, подвергшихся обработке.

2. Акт должен содержать сведения о состоянии вентиляционной системы после проведения чистки от горючих отходов.

3. Акт подписывается руководителем Учреждения и организацией, ответственной за очистку вентиляции.

4. Акт может быть предъявлен по запросу пожарного, эпидемиологического надзора и прочих государственных органов, осуществляющих проверку соответствующих требований по организации деятельности Учреждения.

5. В акте также фиксируется следующая информация: «Организация (исполнитель) выполнила установленный объём работ. Руководитель Учреждения (ответственное лицо) принял работу без наличия претензий».

6. В акте необходимо проставить подписи и печати Учреждения и сторонней организации.

7. В случае если очистка от горючих отходов осуществлялась сторонней организацией, то в Акте должны содержаться подробные сведения, касающиеся этой организации (наименование организации; фактический адрес деятельности; номер лицензии, выданной СанПиН (дата оформления и время действия); итог, в котором отражено исходное и конечное состояние системы вентиляции; сведения о проведённых работах — этапы очистки от горючих отходов; дополнительные данные, которые были выяснены в результате проведённой очистки (дополнительными данными об очищении могут служить неисправности различного вида или засорения).

АКТ № _____
приёмки работ после очистки вентиляционных систем от горючих отходов

« _____ » _____ 20 ____ г.

Комиссия в составе:

1. _____
Ф.И.О. полностью представителя Учреждения

2. _____
Ф.И.О. полностью Исполнителя

составили настоящий акт о том, что с « _____ » _____ 20 г. по « _____ » _____ 20 г.

(наименование организации, выполнявшей работы)

(юридический, фактический адрес)

(реквизиты лицензии на проведение работ)

произвела очистку системы вентиляции от горючих отходов

В _____,
название Учреждения

расположенного по адресу: _____

1. Список мероприятий, которые были проведены в отношении вентиляционных систем:

-
-
-
-

2. Список дополнительных элементов, подвергшихся обработке:

-
-
-
-

3. Сведения о состоянии вентиляционной системы после проведения чистки от горючих отходов:

1) исходное и конечное состояние системы вентиляции;

