



**муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**  
**«Михайловская средняя общеобразовательная школа имени Героя**  
**Советского Союза Владимира Федоровича Нестерова» Черемисиновского**  
**района Курской области**  
**306444 Курская область, Черемисиновский район, с. Михайловка**  
**КПП – 462701001 ИНН – 4627001956**  
**ОГРН - 1024600842408 ОКАТО – 38248812000 ОКПО - 21834181**  
**тел. 8(47159)3-62-26 <http://www.cher-mih.ru/>, e-mail: [mixailovka46@mail.ru](mailto:mixailovka46@mail.ru)**

### **ПРИКАЗ**

**от 09.01.2024 г.**

**№ 8-ОД**

**с. Михайловка**

#### **О назначении лица ответственного за ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения**

В целях исключения возникновения пожара, обеспечения пожарной безопасности людей и материальных ценностей в 2024 году МКОУ «Михайловская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза В.Ф. Нестерова «Черемисиновского района Курской области

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ответственным за средства пожаротушения назначить – Журбенко Александра Борисовича, завхоза школы.
2. Ответственному за средства пожаротушения – Журбенко А.Б., вести учет и техническое обслуживание огнетушителей, согласно Постановления правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
3. Техническое обслуживание включает в себя: периодичность проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезагрузку огнетушителей.
4. В ходе проведения внешнего осмотра необходимо обращать внимание на:
  - наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
  - состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
  - наличие четкой и понятной инструкции;
  - наличие опломбированного предохранительного устройства;
  - исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величину давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
  - массу огнетушителя, а также массу ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);
  - состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (наличие механических повреждений, следов коррозии, линейного облома или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);

- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя);
- наличие эксплуатационного паспорта на огнетушитель.

5. Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителя и проходов к нему, а также проведение осмотра огнетушителя.

6. Ежегодная проверка огнетушителя включает в себя внешний осмотр огнетушителя (п.4), осмотр места его установки и подходов к нему. В процессе ежегодной проверки необходимо контролировать величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газового огнетушителя.

7. Перезарядку огнетушителей производить сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение( Таблица 1),

Перезарядку огнетушителей производить в специализированных организациях, имеющих лицензии на право деятельности в области пожарной безопасности.

Таблица 1. Сроки проверки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей

Вид используемого ОТВ	Срок (не реже)	
	Проверки параметров ОТВ	Перезарядка огнетушителя
Вода ( вода с добавками)	Раз в год	Раз в год
Пена	Раз в год	Раз в год
Порошок	Раз в год (выборочно)	Раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	Взвешиваем раз в год	Раз в 5 лет
Хладон	Взвешиваем раз в год	Раз в 5 лет

8. Записи о проведенных осмотрах и зарядке огнетушителей производить в журнале контроля состояния первичных средств пожаротушения и журнале проведения испытаний и перезарядки огнетушителей.

И.о.директора: \_\_\_\_\_/Е.И.Пикалова/

С приказом ознакомлен: завхоз \_\_\_\_\_/А.Б. Журбенко/

09.01.2024