

Муниципальное дошкольное образование « Детский сад № 16

« Барвинок» города Алушты

298522, Республика Крым, г. Алушта,

с. Рыбачье, ул. Школьная, 1-А

E-mail: [barvinokribache@mail.ru](mailto:barvinokribache@mail.ru)

Тел. 3(06560) 2-12-93



Е.М. Горвцова/  
2017г

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о порядке размещения и использования первичных средств**  
**пожаротушения**  
**№13**

Введено с «14» 01 2017г

## **1. ПОРЯДОК РАЗМЕЩЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОГNETУШИТЕЛЕЙ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С НИМИ**

1.1. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

1.2. Огнетушители, находящиеся в здании, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

1.3. Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

1.4. Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

1.5. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

1.6. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

1.7. Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

1.8. Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

1.9. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

1.10. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

1.11. Правила применения порошковых огнетушителей:

- поднять огнетушитель к очагу пожара (загорания);
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

1.12. Правила применения углекислотных огнетушителей

- выдернуть чеку;
- направить раструб на очаг пожара;
- открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа);
- рычаг/маховичок позволяет прерывать подачу углекислоты.

1.13. Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:



- углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ;
- углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением;

- при работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°C.

#### 1.14. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения;
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

#### Лист ознакомления

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата
1	Тейросов Н.И.	кабель		12.01.12
2	Шашков А.В.	кабель		18.04.12