**Согласовано: Утверждаю:**

Председатель ПК Заведующий МКДОУ д/с № 5

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.В.Турченко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В.Сафонова

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2014г «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014г

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению и техническому обслуживанию огнетушителей**

Порошковые огнетушители используются в качестве первичного средства пожаротушения загорания - твердых, жидких и газообразных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Для приведения огнетушителей в действие необходимо:

1. Выдернуть опломбированную чеку.

2. Отвести вверх рукоятку запуска.

3. Управление работой огнетушителя осуществлять путем нажатия кистью руки на ручку насадки (длина порошковой струи при этом достигает 3.5 метра).

4. Тушение необходимо производить с наветренной стороны (на открытых площадках) с расстояния 3-4 метра.

5. Струю порошка направить на передний фронт горящей поверхности под углом

5 и 15 градусов, быстро перемещая насадки, подрезая пламя.

6. Обеспечить покрытие все поверхности горения порошковым облаком, создать наибольшую концентрацию порошка в зоне горения и наступать на очаг горения по мере отступления огня от переднего края.

7. При наличии горящего пролива горючего и технологического оборудования тушение начинать с горящего пролива с последующим переходом непосредственно на оборудование.

8. Тушение горючих жидкостей площадью более 8 кв.м. и временем горения более 1 минуты следует производить несколькими огнетушителями одновременно.

9. При наличии тлеющих материалов порошок только сбивает пламя с их поверхности, но не прекращает полного горения. Поэтому необходимо дополнительно применять водные и пенные огнетушители.

10. Установки под напряжением тушить с расстояния 1 метра