

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение

детский сад № 19 г. Михайловска

(МКДОУ детский сад № 19)

623080, Свердловская область, г. Михайловск, ул. Рабочая 25

тел. (34398) 68-672 email: mdou-n19@yandex.ru



Утверждаю

Заведующая МКДОУ Д/С №19

Н.С. Искорцева

Приказ № 2 от 20.01.2019

ИНСТРУКЦИЯ № ПБ-17

по приведению в действие огнетушителя ОП – 3(з)
и тактическим приемам тушения с его помощью

1. Огнетушитель переносной порошковый закачной ОП-3(з) предназначен для тушения для тушения твёрдых, газообразных и жидких материалов, а так же проводки с напряжением не более 1000В. и в том числе:
 - 1.1. горения твердых веществ, сопровождаемое тлением (например, уголь, текстиль) — класс пожара А;
 - 1.2. горения твердых веществ, не сопровождаемых тлением (например, пластмасса) — класс пожара А;
 - 1.3. горения жидких веществ, нерастворимых в воде (например, бензин, эфир, нефтепродукты) — класс пожара В;
 - 1.4. горения жидких веществ, растворимых в воде (например, спирт, глицерин) — класс пожара В;
 - 1.5. горения газообразных веществ, бытового газа, пропана и других — класс пожара С;
 - 1.6. горения электроустановок, электропроводки находящихся под напряжением до 1000 В — класс пожара Е.
2. Огнетушителем ОП-3(з) не рекомендуется тушить:
 - 2.1. оборудование, которое может выйти из строя при попадании порошка (ЭВМ, электронное оборудование, электромашины коллекторного типа и т. д.);
 - 2.2. возгорание в помещениях малого объема (менее 40 куб. м).
3. Огнетушитель предназначен для тушения возгораний, как в помещениях, так и на открытом пространстве при температуре окружающей среды (-40 ... +50)°С.
4. Порядок приведения в действие огнетушителя ОП-3(з):

4.1. поднести огнетушитель к очагу пожара с учетом безопасного от теплового воздействия расстояния. При этом необходимо помнить, что длина струи огнетушащего вещества—3 м;

4.2. выдернуть чеку и отвести рукоятку запуска от корпуса огнетушителя;

4.3. направить сопло распылителя на очаг пожара, нажать на клавишу, расположенную сверху над рукояткой запуска;

4.4. струю огнетушащего порошка направлять под углом 20–30 °С к горячей поверхности;

4.5. тушение производить только с наветренной стороны;

4.6. после окончания тушения нажать на ручку запуска и выбросить остаток порошка в сторону от себя.

5. Тактические приемы тушения возгорания с помощью огнетушителя ОП–3:

5.1. очаг пожара тушить с наветренной стороны, начиная с его переднего края постепенно перемещаясь вглубь

5.2. начинать тушение разлившихся легковоспламеняющихся и горючих жидкостей с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;

5.3. льющуюся с высоты горящую жидкость тушить сверху вниз.

5.4. горящую вертикальную поверхность тушить сверху вниз.

5.5. при наличии нескольких огнетушителей необходимо применять их одновременно.

5.6. не подносить огнетушитель при тушении пожара класса Е к горячей электроустановке ближе расстояния, указанного на этикетке огнетушителя.

5.7. никогда не поворачиваться к очагу пожара спиной.

5.8. тушить очаг пожара необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, покрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование;

6. После того как возгорание потушено, необходимо в течение 3 часов проследить за местом возгорания с тем, чтобы не допустить повторного возгорания.

7. При тушении необходимо следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации тушащего.

8. Меры безопасности при эксплуатации огнетушителя ОП–3:

8.1. запрещается:

8.1.1. эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорнопусковом устройстве, а также — при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя;

8.1.2. допускать случаи падения огнетушителя и нанесения по нему ударов;

- 8.1.3. направлять струю ОТВ в сторону близко стоящих людей;
- 8.1.4. располагать огнетушители вблизи отопительных приборов, допускать прямого попадания солнечных лучей на баллоны.
- 8.2. в случае применения огнетушителя в закрытом и малом по объёму пространстве, необходимо сразу же, после прекращения тушения, это помещение проветрить;
- 8.3. при тушении одновременно несколькими огнетушителями запрещается направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу;
- 8.4. при тушении необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности из-за образования порошкового облака (особенно в закрытом и малом по объёму пространстве) и перемещения порошкового облака под воздействием ветра в сторону тушащего, что в свою очередь приведет к потере ориентации и дееспособности тушащего (из-за снижения видимости и попадания порошка в глаза и дыхательные пути).

Разработчик инструкции дан по № № Инв-Ленинск

Ознакомлен

Иванов	Иванов И.И.
Сидоров	Сидорова И.В.
Петров	Петрова Т.С.
Борисов	Борисов И.В.
Ибраева	Ибраева Л.М.
Б	Баринова Е.С.
Мам	Маморова Л.С.
Вос	Войтова И.В.
Мусаева	Мусаева Т.Д.
Кур	Курбангалеева Д.М.
Лев	Левина И.В.
Иль	Ильин И.В.
Мен	Менделеева Т.Т.
Ген	Генералова Т.М.
Шу	Шушкова О.С.