



Министерство Чеченской Республики
по физической культуре и спорту
Государственное бюджетное учреждение
«Спортивная школа олимпийского
резерва Курчалоевского района»
(ГБУ «СШОР Курчалоевского района»)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБУ «СШОР
Курчалоевского района»

В.Б. Байалиев

Приказ № 6 от 09.01.2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома

Эциева С.В.
Протокол № 1 от 09.01.2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ

09.01.2020 № 6

по пожарной безопасности

г. Курчалой

1. Общие требования пожарной безопасности:

1.1. Территория учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

1.2. Эвакуационные проходы, тамбуры, лестницы не загромождать каким-либо оборудованием и предметами.

1.3. В период пребывания в здании учреждения людей двери эвакуационных выходов закрывать только изнутри с помощью легко открывающихся запоров.

1.4. Двери (люки) чердачных и технических помещений должны быть постоянно закрыты на замок.

1.5. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафу, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

1.6. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной, осенью) с перемоткой льняных рукавов на новую складку.

1.7. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

1.8. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах на высоте не более 1,5 метра, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

1.9. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключать до приведения их пожаробезопасное состояние.

1.10. На каждом этапе, на видном месте должен быть выведен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденным руководителем.

1.11. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие в указательные знаки безопасности.

1.12. По окончании занятий работники учреждений должны тщательно осмотреть свои закрепленные помещения и закрыть их, обесточив электросеть.

2. Запрещается:

2.1. Разводить костры, сжигать мусор на территории учреждения.

2.2. Курить в помещениях учреждения.

2.3. Производить сушку белья, устраивать склады, архивы и т.д. в чердаках помещения.

2.4. Проживать в здании учреждения обслуживающему персоналу и другим лицам.

2.5. Хранить в здании учреждения, легко воспламеняющиеся материалы.

2.6. Использовать для отделки стен и потолков горючие материалы.

2.7. Снимать предусмотренные проектом двери коридоров, тамбуров и лестничных клеток.

2.8. Забивать гвоздями двери эвакуационных выходов.

2.9. Оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы.

2.10. Применять в качестве электрической защиты самодельные и некалибранные предохранители (жучки).

2.11. Проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа.

2.12. Проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся горючих жидкостей, а также производить отогревание замерших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

3. Действие при возникновении пожара:

3.1. Немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по Телефону.

3.2. Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить руководителю Учреждения или заменяющему его работу.

3.3. Открыть все эвакуационные выходы и эвакуировать людей из здания.

3.4. Вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

3.5. Покидая помещение или здание, выключить вентиляцию, закрыть за собой все двери и окна во избежании распространения огня и дыма.

3.6. Силами добровольной пожарной дружины приступить к тушению пожара и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения.

3.7. Отключить электросеть и обеспечить безопасность людей,

конструкции, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры.

Причиной гибели погибших в результате взрыва ядерного оружия является действие ядерного излучения на организм человека. Ядерное излучение - это радиоактивные частицы, движущиеся с большой скоростью. Оно может проникнуть в тело и повредить клетки, вызывая различные болезни и даже смерть.

Самые опасные излучения, действующие на организм, являются бета-излучением и гамма-излучением. Бета-излучение представляет собой потоки заряженных частиц, движущихся с большой скоростью. Гамма-излучение - это потоки неизвестных частиц, движущихся с большой скоростью.

Важно помнить, что ядерное излучение может проникнуть в организм человека и вызвать различные болезни, в том числе рак.

Чтобы избежать опасности ядерного излучения, необходимо избегать пребывания вблизи ядерного оружия, а также вблизи ядерных объектов, содержащих радиоактивные вещества.

17. Установите личную защиту. Важной частью личной безопасности является знание и знание, какую защиту в различных ситуациях.

18. Ознакомьтесь с законами радиационной безопасности и правилами обращения с радиоактивными веществами. Правила обращения с радиоактивными веществами должны быть изучены и запоминены.

19. Нахождение погибших в результате взрыва ядерного оружия. Нахождение погибших в результате взрыва ядерного оружия.

20. Помощь пострадавшим в результате взрыва ядерного оружия. Помощь пострадавшим в результате взрыва ядерного оружия.

21. Помощь пострадавшим в результате взрыва ядерного оружия.

22. Помощь пострадавшим в результате взрыва ядерного оружия.