

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора МАУ «Дирекция спортивных сооружений»

А.В.ЛУКАШЕВ



М.П.
«11»

2019 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
МАУ «ДИРЕКЦИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ»**

Калуга
2019 г.

1. Общие требования пожарной безопасности

1.1. Настоящая инструкция, составленная на основании «Правил противопожарного режима в РФ», ППР-012, устанавливает основные требования пожарной безопасности для территории и помещений МАУ «Дирекция спортивных сооружений».

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности территории и всех помещений несёт руководитель, а также лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, назначенные приказом.

1.3. Установление строгого противопожарного режима преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнём, курения, от небрежного ведения огневых работ, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов.

1.4. Курение на территории и в помещениях запрещено.

1.5. С персоналом должны быть организованы занятия по изучению правил пожарной безопасности и проведены практические занятия по использованию первичных средств пожаротушения, а также при эвакуации при пожаре.

1.6. Исполнение настоящей инструкции обязательно для всего персонала.

1.7. Лица, не прошедшие вводный и первичный противопожарные инструктажи, к работе не допускаются.

1.8. Лица, нарушившие требования пожарной безопасности, привлекаются к дисциплинированной, административной и уголовной ответственности.

2. Требования безопасности перед началом работы

Каждый работник на своём рабочем месте перед началом работы должен проверить:

2.1. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения.

2.2. Противопожарное состояние электрооборудования согласно требованиям действующих норм и правил.

2.3. Исправность телефонной связи.

2.4. Состояние эвакуационных выходов, проходов.

3. Требования безопасности во время работы

Каждый работник во время работы должен:

3.1. Постоянно содержать в чистоте и порядке своё рабочее место.

3.2. Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием.

3.3. Строго соблюдать на рабочем месте установленные нормы хранения веществ и материалов.

3.4. Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц.

3.5. Одежду и горючие отходы хранить только в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками.

3.6. Не протирать полы, стены и оборудование горючими растворами.

3.7. Горючие жидкости, легковоспламеняющиеся жидкости (ГЖ, ЛВЖ) хранить в строго отведённых местах с соблюдением требований пожарной безопасности.

3.8. Переносить ГЖ и ЛВЖ только в специальной таре с плотно закрытыми крышками, в случае пролива необходимо немедленно их убрать.

3.9. Не подключать самовольно силовые электроприборы, не исправлять действующую электросеть и не устанавливать самодельные предохранители.

3.10. Не пользоваться открытым огнём на территории, в служебных и производственных помещениях.

3.11. Не курить, не бросать окурки и спички в служебных, складских и производственных помещениях.

3.12. Не накапливать и не складировать на рабочем месте бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор.

3.13. Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и т.п.).

3.14. Не пользоваться электронагревательными приборами с открытыми элементами (спиралями) накаливания.

3.15. Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и электроосвещение.

3.16. Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электропроводку, электрические розетки, выключатели и другие электроприборы.

4. Требования безопасности по окончании работы

Каждый работник по окончании работы должен:

4.1. Тщательно убрать своё рабочее место.

4.2. Легковоспламеняющиеся вещества и материалы следует хранить только в специально отведённых местах, соблюдая порядок и нормы хранения.

4.3. Эвакуационные проходы, выходы следует оставлять свободными.

4.4. Запрещается оставлять на рабочем месте промасленную спецодежду, ветошь и другие пожароопасные предметы, вещества.

4.5. Отключить от электросети электроприборы и освещение.

5. Требования по предупреждению пожара

5.1. Поддерживать соблюдение противопожарного режима.

5.2. Осуществлять контроль за техническим состоянием автоматических установок пожарной сигнализации.

5.3. Поддерживать работоспособность первичных средств пожаротушения.

5.4. Информировать руководство о нарушениях противопожарного режима.

5.5. Не допускать загромождение путей эвакуации.

5.6. Обеспечивать свободное открывание основных и запасных эвакуационных выходов.

6. Действия персонала при пожаре

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.д.) необходимо немедленно:

6.1. Вызвать пожарную охрану по тел: **01** (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, что горит, а также сообщить свою фамилию и номер телефона).

6.2. Информировать руководство о пожаре.

6.3. Оповестить персонал о срочной эвакуации.

6.4. Осуществлять эвакуацию персонала из помещений через основные и запасные эвакуационные и аварийные выходы.

6.5. При наличии пострадавших на пожаре, вызвать бригаду скорой медицинской помощи по тел: **03**.

6.6. Оказать необходимую доврачебную помощь пострадавшим.

6.7. Оказать помощь в эвакуации пострадавшим.

6.8. Организовать эвакуацию материальных ценностей.

6.9. Выставить из числа персонала временный пост охраны для обеспечения сохранности эвакуируемого имущества.

6.10. Отключить подачу электроэнергии на электроустановки, электрооборудование и бытовые электроприборы.

6.11. Приступить к тушению пожара (если это возможно) первичными средствами пожаротушения до прибытия подразделений пожарной охраны.

7. Средства пожаротушения и порядок их применения

К первичным средствам пожаротушения относятся: огнетушители, внутренние пожарные краны, песок, кошма.

Ручные порошковые огнетушители

7.1. Порошковые огнетушители предназначены для тушения загораний твёрдых веществ и материалов (класс А), горючих жидкостей (класс В), газообразных веществ (класс С) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В (класс Е).

7.2. При тушении пожара порошковым огнетушителем, необходимо проверить наличие рабочего давления в корпусе, стрелка индикатора давления должна находиться в зелёном секторе шкалы, что означает соответствие величины рабочего давления его установочному давлению (расположение стрелки индикатора в левом красном секторе шкалы указывает на недостаточное давление в корпусе).

7.3. Порядок применения порошкового огнетушителя следующий:

- проверить наличие давления по выносному манометру;
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку;
- поднести к очагу горения;
- нажать на рычаг;
- направить струю на пламя.

Тушение необходимо производить с наветренной стороны с расстояния 3...2 метра.

7.4. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать корпус в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение корпуса исключает (уменьшает) выход из него порошка через сифонную трубку.

7.5. Правила приведения огнетушителя в действие указаны на этикетке, помещённой на корпусе огнетушителя.

7.6. Запрещается применять огнетушитель для тушения загорания веществ, горение которых может происходить без доступа кислорода (щелочные и щелочноземельные металлы).

Меры безопасности

7.7. При тушении электроустановок под напряжением, следует подавать заряд порциями через 3-5 секунд. Направлять струю следует на горящую поверхность, а не на пламя. Горящую вертикальную поверхность следует тушить снизу вверх.

Горящий двигатель автомобиля или электропроводку следует равномерно покрывать огнетушащим составом. Огнетушители должны размещаться в доступных и заметных местах. Не допускается хранение вблизи нагревательных приборов, где температура корпуса может превысить +50 С. Нельзя размещать огнетушители в местах воздействия на корпус огнетушителя прямых солнечных лучей.

7.8. Техническое обслуживание, перезарядка и ремонт огнетушителей должны проводиться в специализированных организациях на зарядных станциях.

Ручные углекислотные огнетушители

7.9. Углекислотные огнетушители (далее - ОУ) предназначены для тушения небольших загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха.

ОУ наиболее эффективны для тушения горючих жидкостей (класс В), горючих газов (класс С), электрооборудования под напряжением до 1000 В (класс Е).

7.10. Углекислотные огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввёрнуты латунные запорно-пусковые устройства с сифонными трубками, запорно-пусковые устройства должны быть опломбированы. Порядок применения углекислотного огнетушителя следующий:

- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку;
- поднести к очагу горения;
- нажать на рычаг;
- направить растрub (струю) на очаг пожара.

Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона не обеспечивает полный выход из него углекислоты через сифонную трубку.

Меры безопасности

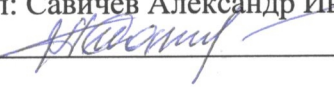
7.11. Нельзя касаться голой рукой за растрub во избежание обморожения (-70 С). Тушить очаг пожара следует с наветренной стороны, направляя струю на горящую поверхность, а не на пламя. При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подводить растрub ближе 1 м до электроустановки и пламени, подавать заряд порциями через 3-5 сек. Горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.

Не допускается размещение огнетушителей вблизи отопительных приборов и в местах воздействия прямых солнечных лучей.

Пожарный кран

7.12. Внутренние пожарные краны устанавливаются в специальном шкафу из негорючих материалов. Тушение осуществляется с помощью воды. Пожарные краны комплектуются пожарным рукавом, скатанном в специальную скатку, один конец которого подсоединен с помощью полугайки к пожарному стволу, а другой непосредственно к вентилю пожарного крана. Для приведения ПК в действие необходимо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага возгорания открыть вентиль для пуска воды и направить пожарный ствол на очаг горения.

С помощью ПК запрещается тушение электроустановок под напряжением, а также веществ, образующих с водой токсичные, пожаро- и взрывоопасные соединения.

Разработал: Савичев Александр Иванович
«___»  2019 г.