

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор ГБУ ДО «РСДЮСШОР
по боксу им.М-С.И.Умаханова»

 Ш.М.Курбанов

«14»  20/4 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по пожарной безопасности спортивных сооружений ГБУ ДО
«РСДЮСШОР по боксу имени М-С.И. Умаханова»

ИНСТРУКЦИИ

пожарной безопасности спортивных сооружений

1. В каждой организации распорядительным документом должен быть установлен соответствующий противопожарный режим:

- определены и оборудованы места для курения;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара;
- действия сотрудников в случае пожара.

2. Противопожарные системы и установки помещений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии;

- сети противопожарного водопровода должны находится в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью);

- пожарные гидранты должны находится в исправном состоянии, а в зимнее время очищены должны быть утеплены и очищены от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещена. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

- пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку.

3. В зданиях сооружений запрещается :

- хранение и применение в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с газом и других взрывопожароопасных веществ;

- использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для хранения мебели, оборудования и инвентаря;

- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе и лестничных клеток.

- загромождать мебелью, оборудованием и инвентарем переходы в смежные секции, лестничные клетки и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

- проводить уборку помещений с применением легковоспламеняющимися жидкостями, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- проведение мероприятий при запертых распашных решетках на окнах помещений в которых они проводятся;

- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

4. В помещениях с одним эвакуационным выходом пребывание 50 и более человек не допускается;

5. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты;

6. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий и сооружений должны быть очищены от мусора и других предметов;

7. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа;

8. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать электроприемники в условиях, не соответствующих требованиям инструкциями организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать плавкие некалиброванные вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы.

9. Перед началом отопительного сезона котельные, теплогенераторные, калориферные и другие отопительные приборы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправленные отопительные приборы к эксплуатации не допускаются;

10. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок не разрешается:

- допускать к работе лиц не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;

- эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечки газа) из систем топливоподачи;

- работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем.

11. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения пыль и другие горючие вещества.

12. Руководители, должностные лица организаций и лица в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением системы противопожарной защиты), перекрыть газовые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещении, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о хранящихся на объекте опасных и взрывчатых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.