

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА

приказом ГБУ «Спортивный комплекс
«Мегаспорт»

от 01.09.2023 № 08-03-143649

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в здании «Крытого конькобежного центра» объекта спорта Ледовый дворец «Крылатское» ГБУ «Спортивный комплекс «Мегаспорт» по адресу: ул. Крылатская, 16.

1. Общие положения.

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании Крытого конькобежного центра (далее по тексту - ККЦ) Ледового дворца «Крылатское» ГБУ «Спортивный комплекс «Мегаспорт» устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и содержания территории, здания и помещений, расположенных в здании ККЦ и является обязательной для исполнения обслуживающим персоналом, тренирующимися и посетителями (при их наличии). Лица, виновные в нарушении настоящей Инструкции, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.2. Распорядительным документом на объекте спорта назначены лица, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты объекта спорта Ледовый дворец «Крылатское».

2. В целях предупреждения пожара в здании ККЦ и на территории, прилегающей к нему, необходимо:

2.1. Территорию объекта спорта, прилегающую к зданию Крытого конькобежного спорта, другим строениям и сооружению, своевременно очищать от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности. Горючие отходы, мусор и т.п. должны своевременно собираться на специально выделенной площадке в контейнеры, а затем своевременно вывозиться.

2.2. Не допускать разведение костров, сжигание мусора, тары и отходов на территории объекта спорта.

2.3. В здании ККЦ иметь обозначения (соответствующие знаки пожарной безопасности) мест размещения (нахождения) средств пожаротушения, пути эвакуации.

2.4. В здании ККЦ иметь обозначения категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с гл. 5, 7 и 8 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения, которые размещаются на входных дверях помещений с наружной стороны.

2.5. В здании ККЦ осуществлять эксплуатацию систем вентиляции, в соответствии с техническими руководствами по их эксплуатации, разработанной производителем, проводить своевременно работы по очистке вытяжных устройств от горючих отходов с составлением соответствующего акта.

2.6. При эксплуатации системы вентиляции воздуха в здании ККЦ не допускать:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование;

- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, каминсы, а также использовать их для удаления продуктов горения.

2.7. Наружное противопожарное водоснабжение (при нахождении его в зоне ответственности организации) содержать в исправном состоянии, своевременно обслуживать и проводить ремонт, организовывать проведение проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью), информацию о проверке вносить в журнал противопожарных систем. На территории объекта спорта иметь обозначения направления движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения в виде указателей со светоотражающей поверхностью либо световых указателей, подключенных к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния их месторасположения.

2.8. На территории объекта спорта запрещать стоянку автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады здания, сооружения патрубков для подключения мобильной пожарной техники.

2.9. В здании ККЦ пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектовывать исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, а также в них водокольцевые катушки должны находиться в надлежащем состоянии. Пожарные рукава должны быть присоединены к пожарному клапану пожарного крана и пожарному стволу и размещены в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепить к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивать открывание дверей шкафов не менее чем 90 градусов. Перекатку пожарных рукавов осуществлять не реже одного раза в год.

2.10. В здании ККЦ эксплуатировать средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в исправном состоянии и постоянной готовности, с этой целью на объекте защиты должны быть организованы работы по ремонту, техническому обслуживанию. Данные работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

2.11. В здании ККЦ соблюдать при монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем, который составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

2.12. На объекте спорта хранить техническую документацию на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем по зданию ККЦ, при

эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке, информацию о проводимых работах вносить в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.13. Привлекать к выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в здании ККЦ организации или индивидуальных предпринимателей, имеющих специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.14. Не допускать в здании ККЦ перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты за исключением случаев, установленных пунктов 458 Правил противопожарного режима, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту систем противопожарной защиты.

2.15. В период выполнения работ, по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов в здании ККЦ обеспечить необходимые меры по защите объекта защиты от пожара и находящихся в нем людей от пожара.

2.16. На каждом огнетушителе, установленном в здании ККЦ, иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

2.17. Огнетушители располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих их падение или опрокидывание. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

2.18. Запрещать оставлять на территории, прилегающей к зданию ККЦ, строениям и сооружению хозяйственного блока, емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (далее в тексте - ЛВЖ и ГЖ), баллоны с горючими газами.

2.19. Своевременно проводить работы по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

2.20. Запретить хранение на рабочих местах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в количестве, превышающем установленные на объекте защиты нормы - сменную потребность.

2.21. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

2.22. В помещениях медицинского отдела (кабинетах медицинских работников) необходимо соблюдать совместимость при хранении медицинских изделий и лекарственных препаратов, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), допускается хранение общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.

2.23. При проведении мероприятий с участием 50 и более человек в здании ККЦ (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) необходимо обеспечить:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;
дежурство ответственных лиц (в зальных помещениях).

На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

2.24. На объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:
а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
б) проводить перед началом или во время представления (мероприятия) огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимально допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

2.25. В здании ККЦ не допускать проведение изменения объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты,

системы оповещения при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода).

2.26. Хранить в складских помещениях вещества и материалы с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновения с воздухом и др.). Не допускать совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких - либо других материалов и товаров.

2.27. Соблюдать расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров не менее 0.5 метра.

2.28. Не допускать стоянку и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складском помещении.

2.29. В помещениях складов не допускать применять дежурное освещение, использование газовых плит и электронагревательных приборов. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

2.30. В помещениях для хранения, (стоянки) транспорта (минитехники) не допускать устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на такой объект защиты, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями.

2.31. В помещениях для хранения, (стоянки) минитехники не допускать загромождать выездные ворота; оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла; заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо; хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла; подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах; подогревать двигатели открытым огнем, пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

2.32. Обеспечивать геометрические параметры эвакуационных путей, установленных требованиями пожарной безопасности при расстановке в помещениях и на путях эвакуации в здании ККЦ технологического и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания.

2.33. Обеспечивать возможность свободного открывания изнутри без ключа запоров (замков) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений, за исключением объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности). Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), не допускающий открывания дверей таких помещений изнутри, должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по

сигналу систем противопожарной защиты здания и (или) дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.

2.34. Обеспечивать руководителю объекта, а также дежурному персоналу на объекте защиты, на котором возник пожар, доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения (расположенные в здании ККЦ) для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.35. Для здания ККЦ разрабатываются планы эвакуации людей при пожаре, так как объект защиты с массовым пребыванием людей, которые размещаются на видных местах, а также планы эвакуации разрабатываются и размещаются в помещениях (залах), где имеются постоянные рабочие места для 10 и более человек.

2.36. В помещениях здания ККЦ не оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (неотключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

2.37. В помещениях технологического отдела и отдела теплотехники, которые находятся в здании ККЦ обеспечивать соблюдение необходимых мер пожарной безопасности при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования.

2.38. В помещениях технологического отдела, отдела теплотехники, помещениях складского назначения, отдела подготовки льда и обслуживания арены, которые находятся в здании ККЦ, обеспечивать при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

2.39. В помещениях технологического отдела, отдела теплотехники, отдела подготовки льда и обслуживания арены, которые находятся в здании ККЦ, применять для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

2.40. В технологическом отделе технологические процессы необходимо проводить в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать технической документации изготовителя.

2.41. При проведении ремонтных работ (окрасочных) необходимо составление и разбавление всех видов красок и лаков в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках. Размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках.

2.42. Не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

2.43. Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.

2.44. Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ в помещениях.

2.45. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

2.46. Огневые работы на временных местах в здании ККЦ проводятся только с соответствующего разрешения, при наличии оформленного наряда-допуска и в рабочее время (за исключением аварийных случаев); после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов, при этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.

3. В здании ККЦ запрещается:

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, факелы, свечи);
- использовать вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из коридоров, холлов, тамбуров, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов;
- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств);
- фиксировать самозакрывающиеся двери коридоров, холлов, тамбуров в открытом положении;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются другие требования;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями, с повреждениями;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;
- использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электролампы и

светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

4. Порядок действий при пожаре.

4.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании (помещении, отсеке) ККЦ, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) персонал, находящийся в ККЦ обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону: 101 (9-101); 112 (9-112) с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

4.2. Услышав сигнал пожарной тревоги, обслуживающий персонал и посетители, находящиеся в помещениях или рядом с ККЦ, обязаны немедленно покинуть опасное место, действовать согласно указаниям сотрудников службы охраны, администрации (дежурного персонала) объекта спорта, соблюдая при этом спокойствие и не создавая паники.

4.3. Прибывшие к месту пожара работники дежурной смены, охраны или должностные лица, ответственные за обеспечение ПБ в отделе (службе) на объекте спорта Ледовый дворец «Крылатское», должны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта спорта;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений сооружения;
- прекратить все работы в сооружении, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны с соблюдением требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях, прилегающих строениях, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий в боксах сооружения, строениях и другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;

- организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

5. Обучение мерам ПБ.

5.1. Лица допускаются к работе на объекте спорта только после прохождения обучения мерам ПБ. Обучение лиц мерам ПБ осуществляется по Программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам.

5.2. Порядок и сроки обучения лиц мерам ПБ определены в «Положении о порядке обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах учреждения мерам ПБ» с учетом требований нормативных правовых актов РФ в области ПБ.

5.3. Повторный противопожарный инструктаж проводится со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность на объекте защиты, предназначенном для временного пребывания 50 и более человек одновременно не реже 1 раза в полгода.

5.4. Практические тренировки по действиям персонала по эвакуации людей при пожаре проводятся не реже 1 раза в полугодие.

6. Курение.

6.1. В помещениях здания ККЦ и на территории объекта спорта курение запрещено. Место, специально отведенное для курения табака, расположено за металлическим ограждением объекта спорта и оборудовано металлическими урнами.

7. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

7.1. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании ККЦ до 5-ти тысяч человек.

8. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты.

8.1. На объекте защиты в состав дежурного персонала входят: начальник смены (бригады) службы эксплуатации; электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования отдела эксплуатации электросетей; слесарь по обслуживанию тепловых пунктов, слесарь-сантехник и оператор котельной отдела теплотехники; электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования и инженер отдела автоматики и диспетчеризации Службы слабых токов; машинист холодильных установок и инженер по организации эксплуатации и ремонту технологического отдела; инженер по организации эксплуатации и ремонту отдела водоподготовки; водители автомобиля и начальник смены (бригады) отдела подготовки льда и обслуживания арены, сотрудники охраны.

Разработал:

Ведущий специалист по ГО и защите в ЧС

отдела пожарной безопасности, ГО и ЧС  О.А. Кинькова