



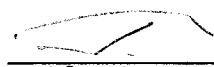
**Региональный Центр
Спортивных Сооружений**
The Regional Center
of Sport facilities

Россия, 660093, г. Красноярск, О.Стрелка, 8
Тел: (391) 205-06-11, Факс: (391) 205-06-22

Введена в действие
распоряжением № Р-007 от «17» сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Управляющий спортивным сооружением
«Ледовый дворец «Арена Север»
КГАУ «РЦСС»


О.Л. Бучацкий
«10» Февраля 2017 г.

ОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности для работников
спортивного сооружения «Ледовый дворец «Арена Север» КГАУ «РЦСС»
ИПБ 001-2017-АС

г. Красноярск
2017г.

1. Общие положения

1.1. Спортивное сооружение «Ледовый дворец «Арена Север» КГАУ «РЦСС», расположенный по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 9 мая 74 является обособленным подразделением Краевого государственного автономного учреждения «Региональный центр спортивных сооружений» (КГАУ «РЦСС») (далее – Учреждение).

1.2. Настоящая инструкция устанавливает правила (меры) пожарной безопасности для работников спортивного сооружения «Ледовый дворец «Арена Север» КГАУ «РЦСС» (далее – спортивное сооружение).

1.4. Настоящая инструкция утверждается управляющим спортивным сооружением и вводится в действие распоряжением управляющего спортивным сооружением.

1.5. Инструкция признается утратившей силу на основании приказа директора/распоряжения управляющего спортивным сооружением, либо лиц, их замещающих.

1.6. Изменения в инструкцию вносятся приказом директора/распоряжением управляющего спортивным сооружением, либо лиц, их замещающих.

1.7. Изменения в инструкцию вносятся в случаях: изменения законодательства РФ, изменения организационной структуры спортивного сооружения или полномочий руководителей и т.п.

2. Работники спортивного сооружения обязаны

2.1 Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, настоящей инструкцией и иными локальными нормативными актами и организационно-распорядительными документами Учреждения и спортивного сооружения.

2.2 Бережно относиться к противопожарным средствам и оборудованию.

2.3 Незамедлительно сообщить управляющему спортивного сооружения либо непосредственному начальнику о нарушениях требований пожарной безопасности.

2.4. Работники допускаются к работе в спортивном сооружении только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Проведение противопожарного инструктажа с работниками спортивного сооружения осуществляется в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке проведения всех видов инструктажей по охране труда и пожарной безопасности с работниками, обучения их на рабочем месте по охране труда и допуска к самостоятельной работе, введенных в действие приказом директором Учреждения от 18.04.2012 № 057/12.

2.5 Обеспечить следующий порядок проведения инструктажей по пожарной безопасности согласно Приказу МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 (вводного, первичного инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового и целевого) с работниками спортивного сооружения:

2.5.1 Приказом № 566/16 от 07.11.2016 г. «О назначении лиц, ответственных за проведение вводных инструктажей по охране труда и пожарной безопасности в КГАУ «РЦСС» определен порядок проведения вводных инструктажей по пожарной безопасности, ответственное лицо за проведение вводного инструктажа по пожарной безопасности с работниками КГАУ "РЦСС" назначен специалист по охране труда Карпенко А.С.

На период длительного отсутствия (болезнь, отпуск и т.п.) Карпенко А.С., лицом, ответственным за проведение вводного инструктажа по пожарной безопасности назначен ведущий специалист по охране труда Ткачеву В.Г.

2.5.2. Вводный противопожарный инструктаж проводится следующим категориям лиц:

-со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);

-С сезонными работниками;

-с командированными в спортивное сооружение работниками;

-с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику;

-с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

2.5.3. Первичный инструктаж на рабочем месте проводить до начала самостоятельной работы:

- со всеми вновь принятыми в спортивное сооружение работниками, включая работников, выполняющих работу на условиях трудового договора, заключённого на срок до двух месяцев или на период выполнения сезонных работ в свободное время (совместители), а также при совмещении должностей;

- с работниками спортивного сооружения, переведёнными в установленном порядке из другого подразделения, либо работниками, которым поручается выполнение новой для них работы;

- с командированными работниками сторонних организаций, обучающимися в образовательных учреждениях соответствующих уровней, проходящими производственную практику (практические занятия), и другими лицами, участвующими в производственной деятельности спортивного сооружения.

2.5.4. Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утвержденным руководителем организации (не реже 1 раза в год).

2.5.5.1 Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте. В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

2.5.6. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;

- при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;

- при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации;

- при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);

- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;

- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками организаций требований пожарной безопасности. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

2.5.7. Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);

- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;

- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при проведении экскурсий в организации;
- при организации массовых мероприятий с обучающимися;
- при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.) с числом участников более 50 человек.

Целевой противопожарный инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных работником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим, лицом, проводившим инструктаж.

2.5.8. Обязанности по проведению противопожарных инструктажей (первичного на рабочем месте, повторного, внепланового и целевого) возложить на находящегося на смене техника по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайкова Д.В., Андреева И.В., при их отсутствии (командировка, отпуск, болезнь и т.п.) на инженера по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Мацуль С.М.

2.5.9. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учёта проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

3 Порядок содержания территорий, зданий, помещений, в том числе эвакуационных путей

3.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки контейнеров и т.д.) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

3.2 Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

Территория должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. Ответственность за уборку территории возложена на начальника административно-хозяйственного отдела спортивного сооружения Василенко М.И.

3.3 Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов. Ответственным лицом является начальник административно-хозяйственного отдела спортивного сооружения Василенко М.И.

3.4 Запрещается производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией), ответственный инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Мацуль С.М.;

3.5 Запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара ответственный инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Мацуль С.М.

- 3.6 Запрещается устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла.
- 3.7 Установить следующий порядок уборки и хранения:
- 3.7.1 промасленная ветошь – сбор осуществлять в металлические ящики-контейнеры с крышкой и соответствующей надписью.
- 3.7.2 промасленная спец. одежда – хранение осуществлять в металлических шкафах (раздельно с личной одеждой).
- 3.7.3 уборку горючей пыли осуществлять с периодичностью 1 раз в день;
- 3.7.4 мусор и технологические отходы – вывоз осуществлять с периодичностью 2 раза в неделю;
- 3.7.5 приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны очищаться от мусора и посторонних предметов 1 раз в неделю. Ответственным лицом за организацию работы является начальник административно-хозяйственного отдела спортивного сооружения Василенко М.И.
- 3.8 При массовых мероприятиях запрещается использовать пиротехнические изделия соответствующих любому классу опасности соответствующих ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности» на основании Постановления Совета администрации Красноярского края № 221-п от 4 мая 2008 г. «Об утверждении Территориальных правил пожарной безопасности при обращении с пиротехническими изделиями в Красноярском крае».
- 3.9 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений.
- 3.10 Не допускается нарушения установленных норм заполнения помещений людьми. Максимально возможное единовременное пребывание в помещениях спортивного сооружения 3000 посетителей. Ответственным лицом за соблюдение настоящего пункта является специалист спортивно-массового отдела спортивного сооружения Морозова Л. Н.
- 3.11 При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- 3.11.1 устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- 3.11.2 загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- 3.11.3 устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы, фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении, а также снимать их. Ответственным лицом за эксплуатацию эвакуационных путей находящийся на смене техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайков Д.В., техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Андреев И.В.;
- 3.12 Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Ответственным лицом за соблюдением настоящего пункта является начальник административно-хозяйственного отдела спортивного сооружения Василенко М.И.
- 3.13 При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должно обеспечиваться наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.
- Ответственным лицом за организацию работы является начальник административно-хозяйственного отдела спортивного сооружения Василенко М.И.

3.14 Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.15 Запрещается:

3.15.1 эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

3.15.2 пользоваться розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

3.15.3 обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

3.15.4 размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

3.15.5 использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

3.16 Перевод установок пожарной автоматики с автоматического пуска на ручной запрещается.

3.17 Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.18 Запрещается использовать для проживания людей производственные и складские здания.

3.19 В пожаровзрывоопасных помещениях должен применяться инструмент из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении.

3.20 Запрещается в помещениях складов, кладовых применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

Ответственным лицом за использование электрооборудования и электронагревательных приборов в спортивном сооружении является инженер-энергетик спортивного сооружения Белкин А.С.;

3.21 При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

3.22 В зданиях с массовым пребыванием людей на случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари, не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

3.23 Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

Ответственным лицом за использование ковров и ковровых дорожек на путях эвакуации спортивного сооружения является начальник административно-хозяйственного отдела спортивного сооружения Василенко М.И.

3.24 Двери входов на территорию, а также двери в ограждениях, разделяющих поток зрителей в сооружениях и зданиях, должны открываться в направлении выхода из них и в открытом положении не препятствовать эвакуации людей.

Ограждения трибун, площадок, лестниц у входов на трибуны на открытых и крытых спортивных сооружениях, ограждения на крышах и покрытиях, а также наружные пожарные лестницы необходимо постоянно содержать в исправном состоянии, ответственный инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Мацуль С.М..

Установка временных ограждений на путях эвакуации и свободных площадках в

период проведения соревнований и культурно-зрелищных мероприятий не допускается.

3.25 Проходы, выходы, коридоры, вестибюли, фойе, тамбуры, лестницы не разрешается загромождать различными предметами и оборудованием. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из помещений, зданий и сооружений; закрывать двери на замки и трудно открывающиеся запоры при проведении соревнований, тренировок, репетиций и культурно-зрелищных мероприятий запрещается. Ответственным лицом за соблюдением в надлежащем состоянии путей эвакуации спортивного сооружения является находящийся на смене техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайков Д.В., техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Андреев И.В.

3.25 Места установки телевизионных камер на спортивных сооружениях не должны располагаться в проходе между рядами трибун и препятствовать эвакуации людей при пожаре, ответственный является начальник отдела спортивно-массовой работы Морозова Л.Н.

3.26 Устройства противопожарной защиты технологических и дверных проемов во внутренних стенах и междуэтажных перекрытиях (противопожарные двери, водяные завесы и т.п.) должны постоянно находиться в работоспособном состоянии, ответственный, находящийся на смене техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайков Д.В., техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Андреев И.В.

3.27 Ответственный за исправное содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений очистку их от снега и наледи в зимнее время находящийся на смене техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайков Д.В., техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Андреев И.В.

3.28 Зазоры и отверстия между инженерными коммуникациями и конструкциями должны быть заделаны негорючими материалами.

3.29 В спортивных залах складирование горючих материалов, а также устройство помещений с конструкциями из трудногорючих и горючих материалов непосредственно под узлами крепления металлических и деревянных несущих конструкций запрещается, ответственным является начальник отдела спортивно-массовой работы Морозова Л.Н.;

3.30 Для хранения спортивного инвентаря, изготовленного с применением поролона и других синтетических материалов с высоким удельным теплосодержанием и выделяющих при горении высокоопасные вещества, необходимо использовать помещения, отделенные от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями.

3.31 Поролоновые маты, сложенные в пределах залов в штабеля, следует укрывать брезентом.

3.32 Применение электробытовых нагревательных приборов на спортивных сооружениях, в местах, кроме специально отведенных для этой цели, запрещается.

4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

4.1 Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.

4.2 При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

4.2.1 оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

4.2.2 закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

4.2.3 подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

4.2.4 выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества. Ответственный за надлежащее содержание систем вентиляции и кондиционирования инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Мацуль С.М.;

4.3 Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются 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.

4.4 Для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Отогрев следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.

4.5 Запрещается производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

4.6 При выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивается соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

4.7 Необходимо обеспечивать исправное состояние искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыли и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты от статического электричества, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах.

5 Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

5.1 При работе с пожароопасными веществами и материалами должно быть обеспечено соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

5.2 Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламениться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

5.3 При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования правил и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической документации по их транспортировке.

5.4 Места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов должны быть обеспечены:

5.4.1 специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и т.п.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие гнезда. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работающими;

5.4.2 первичными средствами пожаротушения;

5.4.3 исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.

6 Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

6.1 Ответственным лицам, указанным в приложении №1,2,3,4,5 к настоящей инструкции ежедневно контролировать состояние пожарной безопасности закрепленных за ними помещений, территорий и оборудования.

6.2 Ответственным лицам указанным в приложении №1,2,3,4,5 к настоящей инструкции, по окончании рабочего времени необходимо:

6.2.1. в помещениях обесточить электроустановки, за исключением систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено

требованиями инструкции по эксплуатации;

6.2.2 провести осмотр помещений, оборудования, транспортных средств на предмет отсутствия источников возгорания, загромождений выездов и выходов;

6.2.3. провести осмотр транспортных средств на предмет закрытия горловин топливных баков, отсутствия утечки топлива и масла;

6.2.4. закрыть окна, двери, ворота;

6.2.5. установить, произведена ли уборка помещений от горючих отходов, обтирочных материалов и порожней тары;

6.2.6. установить, не загромождены ли проходы, выходы из помещений и подступы к пожарным кранам и огнетушителям;

6.2.7. установить, не оставлено ли имущество или предметы, хранение которых в помещениях запрещено;

6.2.8. установить, не соприкасается ли имущество с радиаторами, трубами центрального отопления и другими нагревающимися поверхностями.

6.3 По всем фактам нарушения противопожарных требований принимать к виновным лицам меры дисциплинарного воздействия.

7 Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

7.1 В соответствии со статьёй 12 Федерального закона № 15-ФЗ от 23.02.2013 г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», курение табака на территории и в помещениях спортивного сооружения «Арена Север» КГАУ «РЦСС» - ЗАПРЕЩЕНО.

7.2 На проведение временных монтажных и ремонтных огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензина и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) в производственных помещениях руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме»

7.2.1 При проведении огневых работ необходимо:

7.2.1.1 перед проведением временных огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) необходимо провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

7.2.1.2 обеспечить место проведения временных огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем порошковым ОП-4, ведром с водой, асбестовое полотно, грубошерстная ткань или войлок, кошма, покрывало из негорючего материала).

7.2.1.3 плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

7.2.1.4 контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

7.2.1.5 прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

7.3 Технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций,

используемых для подготовки к проведению огневых работ).

7.4 При пропарке внутреннего объема технологического оборудования температура подаваемого водяного пара не должна превышать значение, равное 80 процентам температуры самовоспламенения горючего пара (газа).

7.5 Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов), находящейся вне пределов их воспламенения, и в электростатически безопасном режиме.

7.6 Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников возгорания.

7.7 Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно приложению № 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме».

7.8 Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

7.9 Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1x1 миллиметр.

7.10 Не разрешается вскрывать люки и крышки технологического оборудования, выгружать, перегружать и сливать продукты, загружать их через открытые люки, а также выполнять другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы. В перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

7.11 При проведении огневых работ запрещается:

7.11.1 приступать к работе при неисправной аппаратуре;

7.11.2 производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

7.11.3 использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

7.11.4 хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

7.11.5 допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

7.11.6 допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

7.11.7 производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

7.11.8 проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

7.11.9 Ответственным лицом за применения открытого огня и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных находящихся на смене техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайков Д.В., техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Андреев И.В.

8 Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

8.1 Специальная одежда работников должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

8.2 Грузы и материалы, разгруженные на рампу (платформу), к концу рабочего дня должны быть убраны.

9 Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

9.1 Установить допустимое количество единовременно находящихся в помещении сырья и материалов;

9.1.1 на рабочих местах – не более суточной потребности;

9.1.2 на складе - не более трёх месячного запаса.

9.2 В производственных и складских помещениях допускается хранение пожаровзрывоопасных веществ и материалов в количествах, определенных проектной документацией или расчетами (расчет категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, в данных расчетах отражены сведения о количестве веществ и материалов).

9.3 В помещении спортивного сооружения допускается максимальное единовременное нахождение пожароопасных веществ и материалов (верстаки, скамьи (древесина), масло для смазки оборудования, обтирочная ветошь, пластмассовые емкости, спортивный инвентарь из пластика и кожзаменителя) в количестве 1000 кг. Ответственным лицом за соблюдение настоящего пункта является начальник административно-хозяйственного отдела спортивного сооружения Василенко М.И.

10 Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды

10.1 Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Организует и контролирует работу по уборке помещений начальник административно-хозяйственного отдела спортивного сооружения Василенко М.И.

10.2 Контроль работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта проводятся не реже 1 раза в год, ответственным лицом за исполнение настоящего пункта находящийся на смене техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайков Д.В., техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Андреев И.В.

10.3 Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

10.4 Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

10.5 Работы по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.) аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений проводятся:

10.5.1 для помещений категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал;

10.5.2 для помещений категорий В1 - В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие;

10.5.3 для помещений других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже 1 раза в год.

Дата проведения очистки вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов указывается в журнале учета работ.

10.6 В производственных помещениях и складских помещениях сбор горючего мусора в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой необходимо осуществлять в течение всего рабочего дня, а по окончании рабочего дня удалять содержимое указанных контейнеров.

10.7 Проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов осуществляется ежедневно. Уборка проводится методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

11 Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв

11.4 Запрещается выполнять производственные операции на оборудовании и установках с неисправностями, которые могут привести к пожарам, а также при отключении контрольно-измерительных приборов, определяющих заданные режимы температуры, давления, концентрации и других технологических параметров горючих газов, паров горючих жидкостей.

12 Обязанности и действия работников при пожаре

12.1 Всем работникам при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

12.1.1 немедленно сообщить об этом по телефону (городской телефон - 101, сотовый телефон - 112) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

12.1.2 принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

12.2 Назначены следующие ответственные лица :

12.2.1 Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта – работник, обнаруживший пожар.

12.2.2 Организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств – инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Мацуль С.М.

12.2.3 Проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, противодымной защиты) – находящийся на смене техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайков Д.В., техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Андреев И.В.;

12.2.4 Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания – инженер-энергетик Белкин А.С.;

12.2.5 прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Мацуль С.М.;

12.2.6 по возможности информирование и удаление за пределы опасной зоны всех

работников, не участвующих в тушении пожара – начальник отдела спортивно-массовой работы спортивного сооружения Морозова Л.Н.;

12.2.7 осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – в рабочее время инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Мацуль С.М., в не рабочее время и праздничные дни находящийся на смене инженер службы контроля и мониторинга.

12.2.8 обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – в рабочее время инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Мацуль С.М., в не рабочее время и праздничные дни находящийся на смене инженер службы контроля и мониторинга.

12.2.9 организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – начальник административно-хозяйственного отдела спортивного сооружения Василенко М.И.;

12.2.10 встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – в рабочее время инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Мацуль С.М., в не рабочее время и праздничные дни находящийся на смене инженер службы контроля и мониторинга.

12.2.11 сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах – в рабочее время инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Мацуль С.М., в не рабочее время и праздничные дни находящийся на смене инженер службы контроля и мониторинга.

12.2.12 по прибытии пожарного подразделения, информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – в рабочее время инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Мацуль С.М., в не рабочее время и праздничные дни находящийся на смене инженер службы контроля и мониторинга.

12.2.13 организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – в рабочее время инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства Мацуль С.М., в не рабочее время и праздничные дни находящийся на смене инженер службы контроля и мониторинга.

13 Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности

13.2 Ответственные за пожарную безопасность зданий, сооружений, помещений спортивного сооружения « Ледовый дворец « Арена Север» КГАУ «РЦСС» (далее- спортивного сооружения) отвечают за:

13.26.1 разработку и подготовку проектов локальных нормативных актов (инструкций) и организационно-распорядительных документов спортивного сооружения в области пожарной безопасности – техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайков Д.В. техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Андреев И.В.;

13.26.2 периодические осмотры путей эвакуации, эвакуационных и аварийных выходов в помещениях спортивного сооружения (не менее 2 раз в день) находящийся на смене техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайков Д.В., техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Андреев И.В.;

13.26.2 своевременное информирование управляющего спортивным сооружением о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности – находящийся на смене техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайков Д.В., техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Андреев И.В.;

13.26.3 пресечение нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых работниками (использование открытого огня, захламление путей эвакуации и т.п.) в помещениях спортивного сооружения – находящийся на смене техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайков Д.В. техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Андреев И.В.;

13.26.4 обеспечение пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ – находящийся на смене техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайков Д.В., техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Андреев И.В.;

13.26.5 соблюдение порядка хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов – начальник административно-хозяйственного отдела спортивного сооружения Василенко М.И.;

13.26.6 соблюдение порядка сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды – заведующий хозяйством спортивного сооружения Ишмулина В.Н.;

13.26.7 соблюдение допустимого количества одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции – начальник административно-хозяйственного отдела Василенко М.И.;

13.26.8 соблюдение порядка и периодичности уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды – заведующий хозяйством спортивного сооружения Ишмулина В.Н.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»
4. ППБ-0-148-87. Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений" (утв. МВД СССР 25.12.1987, Госкомспортом СССР 11.01.1988).
5. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».
6. Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"

Подготовил:

Техник по обслуживанию

систем пожарной безопасности
спортивного сооружения
«Ледовый дворец «Арена Север» КГАУ РЦСС



Д.В. Кайков

Приложение №1

к объектовой инструкции о мерах пожарной безопасности для работников спортивного сооружения Ледовый дворец "Арена "Север" КГАУ "РЦСС" ИПБ 001-2017-АС

Список лиц ответственных за противопожарное состояние помещений подвала блока А и Б 3-ёх этажного нежилого здания (подземных этажей - 1) Ледовый дворец "Арена "Север" КГАУ "РЦСС" лит. Б.Б1, инв. номер 01:0491:0000:000492, кадастровый номер 24:50:0400415:62, расположенном по адресу: Россия, Красноярский край, г Красноярск, ул. 9 Мая, д. 74.

№ помещения	Классификация помещений по функциональному назначению	№ комнаты	Назначение частей помещений	Общая площадь м. кв.	Ф.И.О. Должность ответственного за обеспечение пожарной безопасности в помещении спортивного сооружения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Раздел I. Подвал блока А						
A-001	Вестибюль					
A-001.1	Тамбур				Мацуль С.М. инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.	
A-002	Охрана	47	Коридор	72,3	Кайков Д.В., Андреев И.В. находящийся на смене техник по обслуживанию систем пожарной безопасности	
A-003	Фитобар				Василенко М.И. начальник АХО	
A-003.1	Подсобное помещении фитобара					
A-003.2	Санитарный узел для персонала фитобара	45	Туалет	3,1		
A-004	Коридор	51	Коридор	10,5	Мацуль С.М. инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.	
A-004.1	КУИИ	46	Душевая	3,8	Василенко М.И. начальник АХО	
A-005	Подсобное помещение КГБОУДОД СДЮШОР по ледовым видам спорта	64	Коридор	23,4	находящийся на смене техник по обслуживанию систем пожарной безопасности Кайков Д.В., Андреев И.В.	
A-005.1	Раздевалка отдела АХО	66	Раздевалка	33,4	Василенко М.И. начальник АХО	