

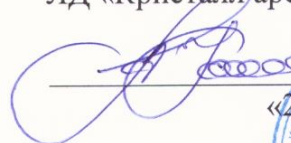


РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР СПОРТИВНЫХ
СООРУЖЕНИЙ

Россия, 660064, г. Красноярск, о. Отдыха, 8,
тел.(391) 205-05-11, e-mail: invest@rcsskrsk.ru
www.rcsskrsk.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Управляющий спортивным сооружением
ЛД «Кристалл арена» КГАУ «РЦСС»


«24» июня 2021г.

ГАУ Кузбов

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности для работников
спортивного сооружения ЛД «Кристалл арена»
КГАУ «РЦСС» КГАУ «РЦСС» ИПБ 001-2021-ЛД

Введена в действие распоряжением
от «24» июня 2021г. № Р-КА-14

Красноярск
2021

1. Общие положения

- 1.1. Спортивное сооружение ЛД «Кристалл арена» КГАУ «РЦСС», расположенное по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 42 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 ЛД «Кристалл арена» КГАУ «РЦСС» (далее – спортивное сооружение).
- 1.3. Целью разработки инструкции является, предъявление единых требований к уровню подготовки работников спортивного сооружения и контроля за качеством осуществления обучения в области пожарной безопасности указанными ответственными лицами настоящей инструкцией.
- 1.4. Настоящая инструкция утверждается и вводится в действие распоряжением управляющего спортивным сооружением.
- 1.5. Настоящая инструкция признается утратившей силу на основании приказа директора, распоряжения управляющего спортивным сооружением, либо лиц их замещающих.
- 1.6. Изменения в инструкцию вносятся на основании приказа директора, распоряжения управляющего спортивным сооружением, либо лиц их замещающих.
- 1.7. Установить срок актуализации настоящей инструкции - по мере изменений сведений и информации. Ответственным лицом за актуализацию настоящей инструкции является главный инженер.

2. Порядок содержания территорий, зданий, помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект защиты (на этажи, кровлю)

- 2.1. Запрещается выжигание сухой травянистой растительности на территории спортивного сооружения. Ответственный – начальник административно-хозяйственного отдела.
- 2.2. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары. Ответственный – начальник административно-хозяйственного отдела.
- 2.3. Производить своевременную уборку мусора, тары, сухой растительности и покос травы. Границы уборки территории определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.
- 2.4. Обеспечить надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным установкам, пожарным гидрантам. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.
- 2.5. Запрещается использовать для стоянки автомобилей площадки пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для

забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.6. Не допускается перекрывать проезды пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, доступ пожарных в этажи зданий. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.7. Обеспечить автоматическую разблокировку и открывание ворот от системы противопожарной защиты в случае пожара, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео - и аудиосвязи с местом их установки. Ответственный – инженер по системам безопасности.

2.8. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог или проездов, незамедлительно представить в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечить установку знаков, обозначающих направление объезда, или устроить переезды через ремонтируемые участки дорог или проездов. Ответственный – главный инженер.

2.9. На объекте защиты запрещается:

2.9.1. хранить и применять на чердаке, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы. Ответственный -главный инженер;

2.9.2. использовать вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов. Ответственный – главный инженер;

2.9.3. размещать и эксплуатировать в лифтовых, холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы. Контроль – главный инженер;

2.9.4. снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров, и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;

2.9.5. проводить 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, автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией). Ответственный – главный инженер;

2.9.6. размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, кровли. Ответственный – начальник административно-хозяйственного отдела;

2.9.7. проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи). Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;

2.9.8. устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;

2.9.9. при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должно обеспечиваться наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;

2.9.10. устраивать в производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов. Ответственный - главный инженер;

2.9.11. размещать на лестничных клетках, в этажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров. Ответственный – главный инженер;

2.9.12. проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности. Контроль - главный инженер;

2.9.13. применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи. Контроль – главный энергетик;

2.9.14. проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы. Контроль - главный инженер;

2.9.15. превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в помещениях и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. Максимально возможное единовременное пребывание в помещениях спортивного сооружения, согласно проекта:

- зрители и участники соревнований, спортивно – массовых мероприятий - 3800 человек, в том числе:

- посетители столовой - 100 человек, посетители главной ледовой арены - 3500 человек, посетители тренировочной ледовой арены - 200 человек, персонал спортивного сооружения (повсеместно) - 137 человек, персонал зала черлиденга – 10 человек, посетители зала единоборств - 100 человек, посетители тренировочного зала - 50 человек, посетители тренажерного зала - 50 человек, посетители конференц-зала - 100 человек, посетители зала международных спортивных организаций - 100 человек. Ответственный – начальник отдела спортивно-массовой работы;

2.9.16. уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др. Ответственный - начальник отдела спортивно-массовой работы.

- 2.10. Периодичность уборки устанавливается управляющим спортивным сооружением.
- 2.11. Уборка проводится методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей. Установить следующий порядок уборки и хранения:
- 2.11.1. промасленная ветошь - сбор осуществлять в металлические ящики-контейнеры с крышкой и соответствующей надписью;
 - 2.11.2. промасленная спец. одежда - хранение осуществлять в металлических шкафах (раздельно с личной одеждой);
 - 2.11.3. уборку горючей пыли осуществлять с периодичностью 1 раз в день;
 - 2.11.4. мусор и технологические отходы - вывоз осуществлять с периодичностью 2 раза в неделю.
- 2.11.5. приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны очищаться от мусора и посторонних предметов 1 раз в неделю.
- 2.11.6. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 2.11. - начальник административно-хозяйственного отдела.
- 2.12. Применение пиротехнических изделий, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", запрещается:
- 2.12.1. в помещениях, зданиях любого функционального назначения, за исключением применения специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов, для которых разработан комплекс дополнительных инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
 - 2.12.2. на кровлях, покрытии, и выступающих частях фасадов зданий.
- 2.12.3. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 2.12. - начальник отдела спортивно-массовой работы.
- 2.13. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечить соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями. Ответственный - главный инженер;
- 2.14. Обеспечить наличие на противопожарных дверях исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, приспособлений для самозакрывания. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;
- 2.15. Обеспечить возможность свободного открывания изнутри на дверях без ключа запоров (замков) эвакуационных выходов. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;
- 2.16. Обеспечить автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания. Ответственный - главный инженер;
- 2.17. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- 2.17.1. устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства;
- 2.17.2. устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);
- 2.17.3. размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- 2.17.4. устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- 2.17.5. фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- 2.17.6. изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;
- 2.17.7. двери чердачных помещений, а также технических этажей, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.
- 2.17.8. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 2.17. - начальник административно-хозяйственного отдела.
- 2.18. Обеспечить наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. Ответственный - главный инженер.
- 2.19. Обеспечить постоянное работоспособное состояние устройств противопожарной защиты технологических и дверных проемов во внутренних стенах и междуэтажных перекрытиях (противопожарные двери, водяные завесы и т.п.). Ответственный – главный инженер;
- 2.20. Зазоры и отверстия между инженерными коммуникациями и конструкциями должны быть заделаны негорючими материалами. Контроль - главный инженер.
- 2.21. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.
- 2.22. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными 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. Ответственный - главный инженер.

2.23. На объекте защиты запрещается:

2.23.1. эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

2.23.2. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

2.23.3. эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

2.23.4. 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;

2.23.5. использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

2.23.6. размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

2.23.7. при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

2.23.8. прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

2.23.9. 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.

2.23.10. Ответственный за выполнением мероприятий, указанных в п. 2.23. - главный энергетик.

2.24. Обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, пожарных кранов, стоянки мобильных средств пожаротушения. Ответственный - главный инженер.

2.25. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности:

2.25.1. эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

2.25.2. светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской;

2.25.3. зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

2.25.4. Ответственный за выполнением мероприятий, указанных в п. 2.25. - главный энергетик.

2.26. Установка временных ограждений на путях эвакуации и свободных площадках в период проведения соревнований, культурно-зрелищных и других спортивных мероприятий не допускается. Ответственный – начальник отдела спортивно-массовой работы.

2.27. 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. Контроль – начальник административно-хозяйственного отдела.

2.28. 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 – главный инженер.

2.29. Места установки телевизионных камер и оборудования на спортивном сооружении не должны располагаться в проходе между рядами трибун и препятствовать эвакуации людей при пожаре. Ответственный – начальник отдела спортивно-массовой работы.

2.30. В спортивных залах, помещениях складирование горючих материалов, а также устройство помещений с конструкциями из трудногорючих и горючих материалов непосредственно под узлами крепления металлических и деревянных несущих конструкций запрещается. Ответственный - начальник отдела спортивно-массовой работы.

2.31. 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. Ответственный - начальник отдела спортивно-массовой работы.

2.32. Поролоновые маты, сложенные в пределах залов в штабеля, следует укрывать брезентом. Ответственный - начальник отдела спортивно-массовой работы.

2.33. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 2.2.-2.32., обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

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

3.1. Технологические процессы проводятся 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.

3.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- 3.2.1. оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- 3.2.2. закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- 3.2.3. подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, каминны, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- 3.2.4. выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- 3.2.5. хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.2.6. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 3.2. – инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства.

3.2.7. Определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с составлением акта. Ответственный - главный инженер.

3.3. Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами:

3.3.1. 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;

3.3.2. для разогрева ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Отогрев следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами;

3.3.3. запрещается производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

3.3.4. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 3.4. - главный инженер.

3.4. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 3.1.-3.4., обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

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

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

4.3. 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. Ответственный - главный инженер.

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

4.4.1. 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;

4.4.2. первичными средствами пожаротушения;

4.4.3. исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении;

4.4.4. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 4.4. - начальник административно-хозяйственного отдела..

4.4.5. Постоянное и временное хранение ГСМ должно осуществляться в специально оборудованных отдельно стоящих помещениях, зданиях, сооружениях, металлических контейнерах, оборудованных естественной вентиляцией, укомплектованными первичными средствами пожаротушения (порошковые огнетушители, ящики с песком, укрывной материал) с исправным стационарным или времененным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении;

4.4.6. Хранение запасов горюче-смазочных материалов осуществляется в закрытой металлической таре, в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла.

4.4.7. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 4.5. - главный инженер.

4.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в помещении машин по уборке и заливке льда (гараже):

4.5.1. Управляющий спортивным сооружением в отношении помещения для хранения (стоянки) транспорта обеспечивает план расстановки транспортных средств с описанием очерёдности и порядка их эвакуации при пожаре, а также оснащение помещения буксирующими тросами.

4.6. В помещении гаража запрещается:

4.6.1. устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данное помещение, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;

4.6.2. производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

4.6.3. заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;

4.6.4. оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;

4.6.5. хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;

4.6.6. подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;

4.6.7. заправлять транспортные средства с работающим двигателем.

4.6.8. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 4.6. –начальник службы обслуживания арен.

4.7. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 4.2.-4.6., обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. Лицам, указанным в приложении №1 к настоящей инструкции ежедневно, в свое рабочее время контролировать состояние пожарной безопасности за ними помещений, территорий и оборудования.

5.2. Лицам, указанным в приложении №1 к настоящей инструкции, по окончании рабочего времени необходимо:

5.2.1. 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;

5.2.2. провести осмотр помещений, оборудования, на предмет отсутствия источников загорания, загромождений выездов и выходов;

5.2.3. закрыть окна, двери;

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

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

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

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

5.3. В отсутствии должностных лиц, указанных пункте 5.1, обязанности возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ

6.1. 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 ЛД «Кристалл арена» КГАУ «РЦСС» - запрещено.

6.2. Временные монтажные и ремонтные огневые работы (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электро-резательные работы, бензина и керосино-резательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) проводить с оформлением наряда-допуска:

6.2.1. наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается управляющим спортивным сооружением;

6.2.2. наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о

проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ;

6.2.3. в наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени.

6.2.4. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 6.2. – главный инженер.

6.3. При проведении огневых работ запрещается:

6.3.1. приступать к работе при неисправной аппаратуре;

6.3.2. проводить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

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

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

6.3.5. допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;

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

6.3.7. проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

6.3.8. проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

6.3.9. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

6.3.10. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 6.3. - главный инженер.

6.4. При проведении огневых работ необходимо:

6.4.1. провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

6.4.2. обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями и покрывалом для изоляции очага возгорания;

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

6.4.4. осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

6.4.5. 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).

6.4.6. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 6.4. - главный инженер.

6.5. 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). Ответственный - главный инженер.

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

6.7. Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов), находящейся вне пределов их воспламенения, и в электростатически безопасном режиме. Ответственный - главный инженер.

6.8. 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 зажигания. 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. Ответственный - главный инженер.

6.9. 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, асbestosовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой. Ответственный - главный инженер.

6.10. Место для проведения сварочных и резательных работ на территории и в помещениях спортивного сооружения, 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. Ответственный - главный инженер.

6.11. 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. Ответственный - главный инженер.

6.12. 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). Ответственный - главный инженер.

6.13. Ответственный за применение открытого огня и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных - ответственный руководитель работ, указанный в наряде-допуске, оформленном для проведения огневых работ.

6.14. В отсутствии ответственных лиц, указанных пункте 6.2.- 6-13, обязанности возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

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

7.2. Хранение горючих веществ и материалов, легковоспламеняющихся жидкостей и газов, взрывоопасных веществ, не предусмотренных для хранения в соответствии с проектной документацией и расчетами категорий по взрывопожарной и пожарной опасности в помещениях спортивного сооружения запрещается.

7.3. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 7.1.-7.2. – начальник административно-хозяйственного отдела.

7.4. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 7.3., обязанности возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

8. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья и материалов

8.1. Допустимое количество единовременно находящихся в помещении сырья и материалов:

8.1.1. на рабочих местах – не более суточной потребности;

8.1.2. на складе - не более трёх месячного запаса;

8.2. 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).

8.3. 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 кожзамениеля) в количестве 1000 кг.

8.4. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 8.1.-8.3. - начальник административно-хозяйственного отдела.

8.5. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 8.4., обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

9. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши

- 9.1. Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Контроль - заведующий хозяйством;
- 9.2. Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта проводятся не реже 1 раза в год. Ответственный - главный инженер.
- 9.3. Очистку вентиляционных систем, пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.
- 9.4. Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.
- 9.5. Обеспечить выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. При этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, проводится:
- 9.5.1. в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал;
 - 9.5.2. в помещениях категорий В1-В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие;
 - 9.5.3. в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в год.
- 9.5.4. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 9.5 - главный инженер.
- 9.6. Обеспечивает исправное состояние искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты от статического электричества, а также устройств молниезащиты, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах. Ответственный - главный инженер.
- 9.7. Для мойки и обезжикивания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжикивания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Ответственный - главный инженер.
- 9.8. Во всех производственных и складских помещениях здания сбор горючего мусора, отходов и промасленной ветоши осуществлять в течение всего рабочего дня в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой, а по окончании рабочего дня удалять содержимое указанных контейнеров в специально отведенное место для сбора твердых отходов. Смазки и масла надлежит хранить в специально отведенных для этого запирающихся по окончании рабочего дня металлических шкафах. Уборку помещения оружейной мастерской следует производить ежедневно. Ответственный - главный инженер.
- 9.9. В помещениях офисов, рабочих кабинетов, в местах общего пользования и санузлах сбор горючего мусора и отходов осуществлять в течение всего рабочего дня в корзины для сбора мусора, а по окончании рабочего дня удалять содержимое указанных корзин в специально отведенное место для сбора твердых отходов. Ответственный – начальник административно-хозяйственного отдела.

9.10. Вывоз и утилизацию твердых отходов, накапливаемых на площадке для сбора мусора, следует осуществлять силами специализированной подрядной организации по мере наполнения контейнеров. Ответственный – начальник административно-хозяйственного отдела.

9.11. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 9.1.-9.10., обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

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

10.1. 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. Ответственный - главный инженер.

11. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности

Ответственные за пожарную безопасность зданий, сооружений, помещений и территории спортивного сооружения отвечают за:

11.1. Разработку и подготовку проектов локальных нормативных актов (инструкций) и организационно-распорядительных документов спортивного сооружения в области пожарной безопасности – главный инженер;

11.2. Ежедневные осмотры путей эвакуации, эвакуационных и аварийных выходов в помещениях спортивного сооружения - главный инженер;

11.3. Своевременное информирование управляющего спортивным сооружением о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности – ответственные лица, указанные в Приложении №1 к настоящей Инструкции;

11.4. Пресечение нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых работниками (использование открытого огня, захламление путей эвакуации и т.п.) в помещениях спортивного сооружения - ответственные лица, указанные в Приложении №1 к настоящей Инструкции;

11.5. Соблюдение порядка хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов – начальник административно-хозяйственного отдела;

11.6. Соблюдение порядка сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, соблюдение порядка и периодичности уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды - начальник административно-хозяйственного отдела;

11.7. В отсутствии должностных лиц, указанных пунктах 11.1.1.-11.1.6. обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, назначенных приказом по Учреждению (за подписью директора Учреждения или лица, его замещающего).

12. Обязанности и действия работников при пожаре

12.1. Общие требования:

- 12.1.1. настоящий раздел инструкции предусматривает основные обязанности и действия работников при пожаре и эвакуации людей при пожаре на объекте спортивного сооружения, производственных участках, административных и других помещениях, расположенных на территории спортивного сооружения и является дополнением к схематическим планам эвакуации для работников спортивного сооружения при возникновении пожара;
- 12.1.2. целью разработки раздела инструкции является предъявление единых требований к уровню подготовки работников спортивного сооружения и контроля за качеством осуществления обучения в области пожарной безопасности ответственными лицами, указанными в настоящей инструкции;
- 12.1.3. действие раздела Инструкции распространяется на всех работников спортивного сооружения в период их нахождения на рабочем месте на территории спортивного сооружения, согласно утвержденных графиков работы, двадцать четыре часа в сутки;
- 12.1.4. все работники спортивного сооружения должны быть ознакомлены с настоящей Инструкцией и планом эвакуации людей при пожаре;
- 12.1.5. каждый работник независимо от занимаемой должности обязан четко знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару;
- 12.1.6. лица, виновные в нарушении пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим Законодательством;
- 12.1.7. целью выработки у работников и посетителей спортивного сооружения навыков и способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации, когда из здания спортивного сооружения при пожаре ещё можно выйти, и когда эвакуация обычным путём уже невозможна, разработана памятка «Рекомендуемые варианты поведения при пожаре работников и посетителей ЛД «Кристалл арена», согласно приложению №4 к настоящей Инструкции.

12.2. Порядок действия работников при обнаружении пожара, срабатывании пожарной сигнализации и включении автоматической системы оповещения об эвакуации людей:

При обнаружении пожара, срабатывании пожарной сигнализации и включении автоматической системы оповещения об эвакуации людей необходимо:

- 12.2.1. немедленно сообщить сообщить об этом по телефону (городской номер – 9-101, сотовый телефон – 112, номер диспетчера пожарной части № 3 – 2683404) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта – г. Красноярск, Советский район, ул. Партизана Железняка, 42, место возникновения пожара в здании и сообщить свою фамилию);
- 12.2.2. оповестить работников и посетителей о пожаре с помощью системы оповещения;
- 12.2.3. нажать ближайшую кнопку ручного пожарного извещателя, находящуюся на стене около дверей эвакуационных выходов, если оповещение о пожаре не включилось автоматически, после чего автоматически отключается приточно-вытяжная вентиляция во всем здании спортивного сооружения и перекрываются огнезадерживающие клапана на всей системе вентиляции;

12.2.4. сообщить о пожаре своему непосредственному руководителю или руководителю дежурной смены.

12.2.5. покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;

12.2.6. быстро, без паники и суеты эвакуироваться из здания согласно плану эвакуации, избегая встречных и пересекающих потоков людей, эвакуируясь в Пункт (место) сбора, согласно приложению №2 к настоящей Инструкции.

12.3. Выполнение возложенных функций при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей и принятие меры по тушению пожара в начальной стадии

Назначены следующие ответственные лица за:

12.3.1. сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб спортивного сооружения – работник, обнаруживший пожар;

12.3.2. дублирование сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану, доведение сообщения управляющему спортивного сооружения и дежурных служб объекта - диспетчер (далее - руководитель дежурной смены);

12.3.3. дублирование сообщения о пожаре, в соответствии «Схемы оповещения экстренных служб, сотрудников спортивного сооружения «оповещения экстренных служб, сотрудников, арендаторов помещений Спортивного сооружения «Ледовый дворец «Кристалл арена» КГАУ «РЦСС» в городе Красноярске при угрозе возникновения ЧС и пожаре» слесарь-сантехник дежурной смены;

12.3.4. определение места срабатывания пожарного извещателя с помощью приемно-контрольной аппаратуры (панель пожарной сигнализации) автоматической пожарной сигнализации и доведение информации дежурной смене; - руководитель дежурной смены;

12.3.5. направление к месту срабатывания пожарного извещателя членов дежурной смены, чтобы удостоверится на месте о причине тревоги - руководитель дежурной смены;

12.3.6. осмотр зоны тревоги и прилегающих помещений на предмет задымления или пламени – члены дежурной смены;

12.3.7. принятие решения о начале эвакуации путем включения системы оповещения и управления эвакуацией, организация и контроль проведения эвакуации покупателей и лиц, в отношении которых предоставлен доступ к объекту спорта – руководитель дежурной смены;

12.3.8. организация и контроль проведения эвакуации покупателей и лиц, в отношении которых предоставлен доступ к объекту спорта - начальник отдела спортивно-массовой работы, при его отсутствии на рабочем месте – заместитель начальника отдела спортивно-массовой работы;

12.3.9. прекращение всех занятий на арене, в универсальном спортивном зале, зале для занятия фитнесом и других помещениях, вывод посетителей в раздевалки и сопровождение посетителей в Пункт (место) сбора через ближайшие эвакуационные выходы - администраторы службы информирования инструкторы по спорту и дежурные по спортивному залу;

12.3.10. оказание первой медицинской в случае необходимости – фельдшер, медицинская сестра;

12.3.11. эвакуация из здания производится согласно плану эвакуации без паники и суеты, избегая встречных и пересекающих потоков людей, эвакуируясь в Пункт (место) сбора, согласно приложению №2 к настоящей Инструкции, если есть угроза жизни и здоровью;

12.3.12. контроль открытия всех эвакуационных выходов, запуск пожарных насосов повысителей, систем автоматической противопожарной защиты (включение подпора воздуха и дымоудаления), включения систем автоматического пожаротушения, остановки приточно-вытяжной вентиляции, контроль открытия пожарной задвижки – диспетчер;

12.3.13. контроль открытия ворот и принятие меры для освобождения проездов от машин для беспрепятственного проезда пожарных подразделений и других экстренных служб к зданию спортивного сооружения – охрана объекта;

12.3.14. по возможности тушение пожара в начальной стадии первичными средствами пожаротушения – электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь-сантехник, слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, машинист холодильных установок. Порядок работы огнетушителем прописан в приложении № 3 к настоящей Инструкции;

12.3.15. отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) – главный - энергетик, при его отсутствии на рабочем месте - электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

12.3.16. Отключение электроэнергии производится:

- отключение сети рабочего освещения и сети электроснабжения розеток офисных помещений и номеров гостиницы следует производить в этажных распределительных щитах (ЩО, ЩР, ЩК), путем отключения вводных автоматических выключателей;

- отключение технологического оборудования кухни столовой спортивного сооружения следует производить путем отключения вводных автоматических выключателей в распределительных щитах (ЩХ, ЩТ, ЩМ), расположенных в коридоре кухни;

- отключение систем вентиляции, в случае отказа системы автоматического отключения при срабатывании пожарной сигнализации следует производить путем отключения вводных автоматических выключателей в щитах управления вентиляционными установками, расположенных в вентиляционных камерах (венткамера – цокольный этаж, №№15,16; венткамера – 1 этаж, №№ 195; 2 этаж - № 139; 3 этаж - №№ 128, 127,134; технический этаж - №№ 7,6,4,11);

12.3.17. прекращение всех работ в здании спортивного сооружения, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, удаление людей, не участвующих в тушении пожара за пределы опасной зоны – инженер-энергетик и руководитель дежурной смены;

- 12.3.18. осуществление общего руководства и привлечение сил и средств объекта по тушению и предупреждению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – в рабочее время главный инженер, не рабочее время и праздничные дни – руководитель дежурной смены;
- 12.3.19. организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств - главный инженер;
- 12.3.20. по возможности информирование и удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара – заведующий хозяйством;
- 12.3.21. обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - главный инженер;
- 12.3.22. по возможности эвакуация и сохранность материальных ценностей-заведующий хозяйством;
- 12.3.23. встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – главный инженер, а в нерабочее время - руководитель дежурной смены;
- 12.3.24. информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях спортивного сооружения, 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 - главный инженер, а в нерабочее время и праздничные дни - руководитель дежурной смены;
- 12.3.25. привлечение сотрудников охраны для принятия мер по освобождению подъездов к зданию от машин, а также перекрытия входов на объект, открытия всех используемых для эвакуации дверей, направления людей на пункт сбора - руководитель дежурной смены;
- 12.3.26. доклад должностных лиц управляющему спортивным сооружением о количестве эвакуировавшихся по прибытии в Пункт (место) сбора, согласно Приложению №2 к настоящей инструкции:
- начальник отдела спортивно-массовой работы – за отдел спортивно-массовой работы, медицинский отдел, покупателей и лиц, в отношении которых предоставлен доступ к объекту спорта;
 - главный инженер - за эксплуатационный отдел, работников обслуживающих организаций;
 - начальник административно-хозяйственного отдела – за административно-хозяйственный отдел; работников клининговых компаний.
 - помощник руководителя – за работников арендованных помещений;
 - заведующий хозяйством - за административно-хозяйственный отдел,

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 16.09.2020 № 1479.

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».

Разработал:

Специалист по противопожарной профилактике

В.К. Насырова

Документ прошел согласование в системе электронного документооборота КГАУ "РЦСС", согласование №

Приложение №1
к инструкции о мерах пожарной безопасности
для работников спортивного сооружения
ЛД «Кристалл арена» КГАУ «РЦСС»
ИПБ 001-2021-ЛД

Список лиц ответственных за противопожарное состояние помещений цокольного этажа:

№ п/п	Номер комнаты по техническому паспорту	Общая площадь, м ²	Ответственный за обеспечение пожарной безопасности
		3	4
1	2		
1	2,3,4,5,6,7,8,9,12,14,16,17,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28	9140,9	Главный инженер
2	10,11,13,24	326,8	Инженер-энергетик
	Итого цокольный этаж	9467,7	

Список лиц ответственных за противопожарное состояние помещений первого этажа :

№ п/п	Номер комнаты по техническому паспорту	Общая площадь, м ²	Ответственный за обеспечение пожарной безопасности
1	1-3,5-8,16,18,19,27,33,39,41,188,191-195,214,220,225-228,233,234,236-238,254-55,261,264-267,269-273,276,285,286,296,298,299,309-311,320-336,336,338,338,338,2-45,355	8979,5	Главный инженер
2	4,9-15,23-26,28,30-32,35,36,46-49,55-58,67-70,75-78,87-90,96-99,109-112,117,119,120,135-141,146-149,164,166-169,176-181,203,204,206,207,210-212,217,223,241,243,244,252,275,277-279,290,291,294,304,318	713,9	Заведующий хозяйством
3	17,20-22,29,34,37-38,40,42-43,45,51-53,59,60,62-64,66,72,73,79,80,82-84,86,92,94,100-102,104,105,107,108,114,115,118,121,122,124-127,129-132,143,144,150-153,155-160,162,165,170,172-173,175,184,186,187,189,190,196-202,205,208,209,213,215-216,221,222,224,229-232,235,239-240,242,245,248-251,253,256-260,262,268,274,282,283,287-289,292,293,295,297,300,307,312-317,336,1-336,2,338,1,346-354	3810,7	Начальник административно-хозяйственного отдела
4	44,50,54,65,71,74,81,85,91,95,103,106,113,116,123,128,133,134,142,145,154,161,171,174,182,183,185,246,247	3333,9	Начальник отдела спортивно-массовой работы
5	52,93,218,219,263,280,281,301-303,305,306,308	131,5	Инженер-энергетик
6	19,195	262,38	Начальник службы обслуживания арен
	Итого первый этаж	13969,5	

Список лиц ответственных за противопожарное состояние помещений второго этажа

№ п/п	Номер комнаты по техническому паспорту	Общая площадь, м ²	Ответственный за обеспечение пожарной безопасности
6	1-3,14,23,25-27,32,37,38,41,45,56,60,64,70,77,87, 89-92,114,131,151,156	3183,3	Главный инженер
7	4-6,17-22,24,34-36,39,40,42-44,51-53,57-59,79-81,100,115-117,122,123,134,145,153- 155,166	387,6	Заведующий хозяйством
8	7-13,15,16,28-31,33,46-50,54,55,78,82-86,88,93,95,96,107-110,112,119-121,124- 130,132,133,138,140,142-144,146-150,152,157-165,167-176	1806,4	Начальник административно- хозяйственного отдела
9	61-63,65-69,71-76,94,98,99,101,103-106,113, 139	4153,4	Начальник отдела спортивно- массовой работы
10	97,102,111,118,135,136,137,141, Итого второй этаж	46,7	Инженер по эксплуатации зданий и сооружений
11		121	Инженер-энергетик
		9698,4	Итого третьей этаж
Список лиц ответственных за противопожарное состояние помещений третьего этажа:			
Номер по порядку	Номер комнаты по техническому паспорту	Общая площадь, м ²	Ответственный за обеспечение пожарной безопасности
11	1,2,5,12,15,16,18,25,35,36,38,44,45,80, 83,98,109,112,115,133,137	1294,6	Главный инженер
12	3,4,6,8-11,13,17,19-22,24,26-28,34,37,39,40,53-56,66-70,102,103,105-108,114,119,120,122- 125,128-131,325,326	801	Заведующий хозяйством
13	14,23,29-33,41,42,46-50,58-65,71-77,82,86,104,110,111,113,116-118,121,132,135,323,324	8764,6	Начальник административно- хозяйственного отдела
14	126,127,134	469,4	Инженер по эксплуатации зданий и сооружений
15	7,43,52,57,81,84,85,87-97,99-101, Итого третий этаж	475,4 11805	Инженер-энергетик

Список лиц ответственных за противопожарное состояние помещений технического этажа:

Номер по порядку	Номер комнаты по техническому паспорту	Общая площадь, м ²	Ответственный за обеспечение пожарной безопасности
11	1-11	2073,9	Инженер по эксплуатации зданий и сооружений
Итого третий этаж		2073,9	

Список лиц ответственных за противопожарное состояние сооружения и территории.

Номер по порядку	Наименование объекта здания, территории	Классификация объектов по функциональному назначению	Ответственный за обеспечение пожарной безопасности
12	1-этажное нежилое здание, общая площадь 36 кв. м., расположеннное по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 42	Трансформаторная подстанция ТП	Инженер-энергетик
17	Автостоянка на 278 мест, нежилое, общая площадь 3758 кв. м., расположенная по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 42	Автостоянка для парковки автомобилей	Нац. административно-хозяйственного отдела
18	Земельный участок, место размещения спортивного сооружения ЛД «Кристалл арена» КГАУ «РЦС», общая площадь 63 545 кв. м., расположенный по адресу: Россия, Красноярский край, ул. Партизана Железняка, 42	Прилегающая территория спортивного сооружения	Нац. административно-хозяйственного отдела

Разработал:

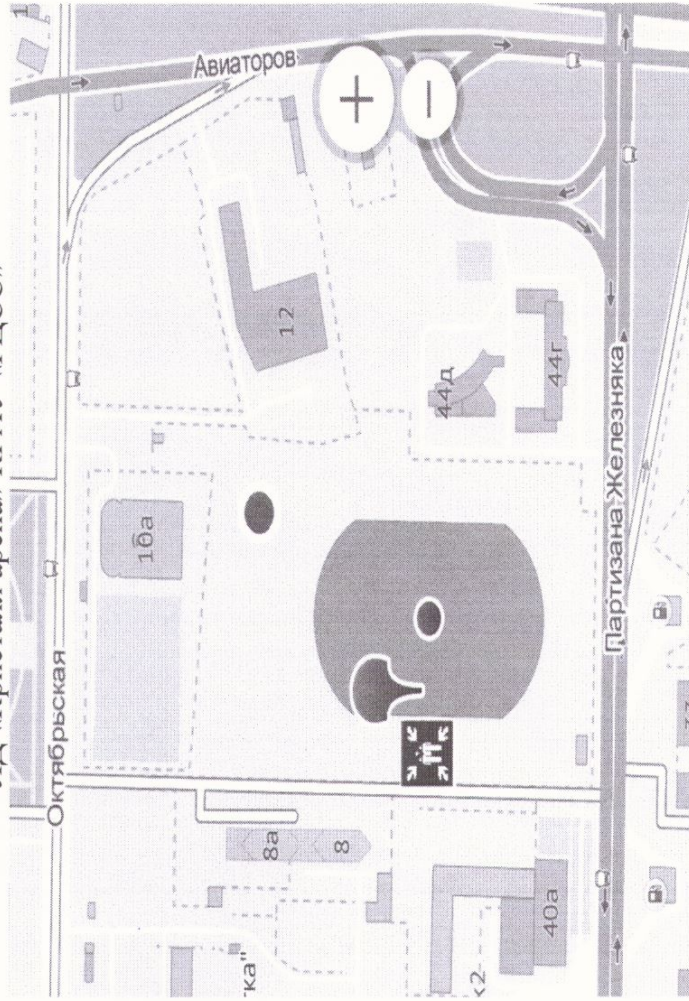
Специалист по противопожарной профилактике КГАУ «РЦС»

B.K. Насырова

Приложение №2
 к инструкции о мерах пожарной безопасности
 для работников спортивного сооружения
 ЛД «Кристалл арена» КГАУ «РЦСС»
 ИПБ 001-2021-ЛД

Пункт (место) сбора для работников спортивного сооружения

ЛД «Кристалл арена» КГАУ «РЦСС»



Разработал:
 Специалист по противопожарной профилактике КГАУ «РЦСС»

Насырова

В.К. Насырова

Приложение №3
к инструкции о мерах пожарной безопасности для
работников спортивного сооружения ЛД «Кристалл
арена» КГАУ «РЦСС» ИПБ 001-2021-ЛД

Памятка
**«Порядок использования первичных средств пожаротушения
работниками филиала при пожаре».**

Порядок использования углекислотных огнетушителей.

1. Переносной углекислотный огнетушитель закачного типа, предназначен для тушения таких возгораний (пожаров в начальной стадии их развития):
 - 1.1. жидких горючих веществ (класс пожара В);
 - 1.2. загоревшаяся одежда на человеке, так как углекислота имеет пониженную температуру и способствует быстрой локализации ожога у пострадавшего, а также не создает порошкового облака, порошок которого мог бы попадать в дыхательные пути человека, на котором загорелась одежда в отличие от порошкового огнетушителя;
 - 1.3. электронное оборудование (компьютеры, телевизоры и т.п.);
 - 1.4. электрические машины коллекторного типа (электродвигатели, электродрели и т.п.), так как огнетушащее вещество (углекислота) не электропроводна и после испарения не оставляет никаких электропроводящих веществ;
 - 1.5. электроустановки, электроприемники, электроустановочная арматура и наружная электропроводка, находящиеся под напряжением до 1000В (класс пожара Е).
2. Углекислотным огнетушителем не рекомендуется тушить:
 - 2.1. вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлULOид);
 - 2.2. этиловый спирт (в нем хорошо растворяется углекислота);
3. Углекислотный огнетушитель предназначен для тушения возгораний как в помещениях, так и на открытом пространстве при температуре окружающей среды от -20 до +50°C.
4. Порядок приведения в действие огнетушителя:
 - 4.1. поднести огнетушитель к месту возгорания на расстояние 1,5 м с наветренной стороны;
 - 4.2. удалить пломбу установленную на штоке предохранительного фиксатора;
 - 4.3. держа огнетушитель одной рукой за ручку, другой резко выдернуть предохранительный фиксатор (чеку);
 - 4.4. направить растрub огнетушителя на очаг возгорания;
 - 4.5. нажать рукой вниз на рычаг запорно-пускового устройства и отпустить его;
 - 4.6. убедиться в том, что огнетушащее вещество попадает на очаг возгорания. При необходимости поднести огнетушитель ближе к очагу возгорания;

4.7. убедиться в том, что нет «отбоя» огнетушащего вещества (углекислота, выйдя из раstrуба, ударилаась о поверхности, отразилась от них и попала на тушащего). В случае, если образовался «отбой» углекислоты, необходимо немедленно отойти от очага возгорания на расстояние, исключающее попадание углекислоты на тушащего.

5. Приемы тушения пожара с помощью углекислотного огнетушителя:

5.1. При тушении твердых горючих веществ необходимо:

5.1.1. направлять огнетушащее вещество в основание пламени короткими и точными струями при полностью нажатом рычаге запорно-пускового устройства, контролируя результаты тушения и эффективность использования огнетушащего вещества из огнетушителя 6÷9 секунд;

5.1.2. перемещать раstrуб таким образом, чтобы покрыть огнетушащим веществом всю горящую поверхность и создать наибольшую концентрацию огнетушащего вещества в зоне горения;

5.1.3. подачу огнетушащего вещества необходимо осуществлять, передвигаясь вперед и не оставляя позади себя и по бокам непотушенные участки;

5.1.4. начинать тушение возгорания в одном месте и методично, не разбрасывая огнетушащее вещество по всему очагу возгорания; только потушив огонь в одном месте можно переходить на другой участок;

5.1.5. после того, как пламя сбито, и при наличии заряда в огнетушителе необходимо дополнительно покрыть те участки потушенной поверхности, которые имеют тенденцию к повторному возгоранию;

5.1.6. после тушения горючих материалов, способных тлеть (пластик, бумага, ткань и т.п.), с целью предупреждения повторного воспламенения необходимо применить на эти материалы огнетушащие вещества охлаждающего действия (водные, пенные огнетушители, воду);

5.2. При тушении жидких горючих веществ необходимо:

5.2.1. подавать струю огнетушащего вещества, в первую очередь, на ближайший край очага возгорания, передвигая раstrуб из стороны в сторону, чтобы покрыть очаг по всей ширине;

5.2.2. направлять струю огнетушащего вещества на горящую поверхность, а не на пламя, под углом примерно 45° к ней; запрещается тушить жидкие горючие вещества, направляя струю огнетушащего вещества сверху вниз;

5.2.3. осуществлять подачу огнетушащего вещества непрерывно, передвигаясь вперед и не оставляя позади себя и по бокам непотушенные участки.

5.3. При тушении газообразных горючих веществ необходимо струю огнетушащего вещества направлять в струю газа почти параллельно газовому потоку, создавая облако из огнетушащего вещества.

5.4. При тушении электроустановок, электроприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки под напряжением до 1000В струю огнетушащего вещества необходимо направлять непосредственно на основание пламени с расстояния не менее 1 м от раstrуба и корпуса огнетушителя до токоведущих частей.

5.5. При тушении электроустановок напряжением от 1000В до 10000В тушение производится с расстояния не менее 2 м от раstrуба и корпуса огнетушителя до токоведущих частей.

5.6. При тушении загоревшейся на человеке одежды необходимо направлять струю огнетушащего вещества касательно к телу потерпевшего с целью

исключения попадания огнетушащего вещества потерпевшему в глаза, нос, рот, уши. Лучше всего в такой ситуации дать команду пострадавшему лечь или с применением силы уложить его на пол, землю и тушить загоревшуюся на нем одежду, направляя огнетушащее вещество со стороны головы в сторону ног пострадавшего.

5.7. При тушении возгорания необходимо выбрать такую позицию, чтобы видеть очаг пожара и идти, по мере возможности, навстречу огня, а не вслед за ним.

5.8. Горящую вертикальную поверхность необходимо тушить снизу вверх.

5.9. Тушить очаг пожара необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, окрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование.

5.10. В случае, если пожар имеет тенденцию распространения на узкий участок помещения (например, коридор), в котором единственным путем распространения огня является деревянный пол, а стены и потолок выполнены из негорючих материалов, огнетушитель необходимо привести в действие, направив его на пол данного участка помещения, с целью недопущения или замедления дальнейшего распространения огня.

5.11. При тушении необходимо следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации тушащего.

5.12. При наличии нескольких огнетушителей и людей необходимо применять огнетушители одновременно, а не по одному.

5.13. После того, как возгорание потушено, необходимо в течение 5 часов обеспечить наблюдение за местом возгорания, чтобы не допустить повторного возникновения пожара.

6. Меры безопасности при эксплуатации огнетушителя:

6.1. При эксплуатации огнетушителя запрещается:

6.1.1. эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, на запорно-пусковом устройстве, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя;

6.1.2. допускать случаи падения огнетушителя и наносить по нему удары;

6.1.3. держать за растрub огнетушителя рукой, чтобы избежать обморожения рук, так как температура на его поверхности понижается до минус 60° С;

6.1.4. разбирать и ремонтировать огнетушитель, так как ремонт огнетушителей должен осуществляться в специализированных организациях.

7. В случае применения огнетушителя в закрытом и небольшом пространстве необходимо сразу же после окончания тушения покинуть это помещение и проверить его, так как углекислый газ, хотя и не является отравляющим веществом, может оказывать удушающее действие, если его вдыхать в достаточно больших концентрациях в течении определенного времени.

Порядок использования порошковых огнетушителей

1. Переносной порошковый огнетушитель предназначен для тушения следующих возгораний (пожаров в начальной стадии их развития):

1.1. горение твердых веществ (пожар класса А) – например, уголь, текстиль, пластмасса;

1.2. горение газообразных веществ (пожар класса С) например горение бытового газа, пропана и других;

1.3. горение металлов (пожар класса D) например горение легких и щелочных металлов, металлоксодержащих соединений;

1.4. электроустановки, электроприемники, электроустановочная арматура и наружная электропроводка, находящиеся под напряжением до 1000В (пожар класса E).

2. Не следует использовать порошковые огнетушители для тушения оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (ЭВМ, электронное оборудование, электромашины коллекторного типа и т.д.).

3. Порошковый огнетушитель предназначен для тушения возгораний как в помещениях, так и на открытом пространстве при температуре окружающей среды от -45 до +50°C.

4. Порядок приведения в действие огнетушителя:

4.1. поднести огнетушитель к месту возгорания на расстояние 1,5 м с наветренной стороны;

4.2. удалить пломбу установленную на штоке предохранительного фиксатора;

4.3. держа огнетушитель одной рукой за ручку, другой резко выдернуть предохранительный фиксатор (чеку);

4.4. направить гибкий рукав (шланг) на очаг возгорания;

4.5. нажать рукой вниз на рычаг запорно-пускового устройства и отпустить его;

4.6. убедиться в том, что огнетушащее вещество попадает на очаг возгорания. При необходимости поднести огнетушитель ближе к очагу возгорания;

4.7. убедиться в том, что нет «отбоя» огнетушащего вещества (порошок, выйдя из раstra, ударился о поверхности, отразился от них и попал на тушащего). В случае, если образовался «отбой» порошка, необходимо немедленно отойти от очага возгорания на расстояние, исключающее попадание порошка на тушащего.

5. Приемы тушения пожара с помощью порошкового огнетушителя:

5.1. При тушении твердых горючих веществ необходимо:

5.1.1. направлять огнетушащее вещество в основание пламени короткими и точными струями при полностью нажатом рычаге запорно-пускового устройства, контролируя результаты тушения и эффективность использования огнетушащего вещества из огнетушителя 6÷9 секунд;

5.1.2. перемещать гибкий рукав (шланг) таким образом, чтобы покрыть огнетушащим веществом всю горящую поверхность и создать наибольшую концентрацию огнетушащего вещества в зоне горения;

5.1.3. подачу огнетушащего вещества необходимо осуществлять, передвигаясь вперед и не оставляя позади себя и по бокам непотушенные участки;

5.1.4. начинать тушение возгорания в одном месте и методично, не разбрасывая огнетушащее вещество по всему очагу возгорания; только потушив огонь в одном месте можно переходить на другой участок;

5.1.5. после того, как пламя сбито, и при наличии заряда в огнетушителе необходимо дополнительно покрыть те участки потушенной поверхности, которые имеют тенденцию к повторному возгоранию;

5.1.6. после тушения горючих материалов, способных тлеть (древесина, бумага, ткань и т.п.), с целью предупреждения повторного воспламенения необходимо применить на эти материалы огнетушащие вещества охлаждающего действия (использовать воду применив пожарный кран).

5.2. При тушении жидких горючих веществ необходимо:

- 5.2.1. подавать струю огнетушащего вещества, в первую очередь, на ближайший край очага возгорания, передвигая шланг из стороны в сторону, чтобы покрыть очаг по всей ширине;
- 5.2.2. направлять струю огнетушащего вещества на горящую поверхность, а не на пламя, под углом примерно 45° к ней; запрещается тушить жидкие горючие вещества, направляя струю огнетушащего вещества сверху вниз;
- 5.2.3. осуществлять подачу огнетушащего вещества непрерывно, передвигаясь вперед и не оставляя позади себя и по бокам непотушенные участки.
- 5.3. При тушении газообразных горючих веществ необходимо струю огнетушащего вещества направлять в струю газа почти параллельно газовому потоку, создавая облако из огнетушащего вещества.
- 5.4. При тушении электроустановок, электроприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки под напряжением до 1000В струю огнетушащего вещества необходимо направлять непосредственно на основание пламени с расстояния не менее 1 м от шланга и корпуса огнетушителя до токоведущих частей.
- 5.5. При тушении электроустановок напряжением от 1000В до 10000В тушение производится с расстояния не менее 2 м от шланга и корпуса огнетушителя до токоведущих частей, при условии отсутствия на них напряжения.
- 5.6. При тушении возгорания необходимо выбрать такую позицию, чтобы видеть очаг пожара и идти, по мере возможности, навстречу огня, а не вслед за ним.
- 5.7. Горящую вертикальную поверхность необходимо тушить снизу вверх.
- 5.8. Тушить очаг пожара необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, окрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование.
- 5.9. В случае, если пожар имеет тенденцию распространения на узкий участок помещения (например, коридор), в котором единственным путем распространения огня является деревянный пол, а стены и потолок выполнены из негорючих материалов, огнетушитель необходимо привести в действие, направив его на пол данного участка помещения, с целью недопущения или замедления дальнейшего распространения огня.
- 5.10. В случае, если пожар имеет тенденцию распространения на узкий участок помещения (например, коридор), в котором единственным путем распространения огня является деревянный пол, а стены и потолок выполнены из негорючих материалов, огнетушитель необходимо привести в действие, направив его на пол данного участка помещения, с целью недопущения или замедления дальнейшего распространения огня.
- 5.11. При тушении необходимо следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации тушащего.
- 5.12. При наличии нескольких огнетушителей и людей необходимо применять огнетушители одновременно, а не по одному.
- 5.13. После того, как возгорание потушено, необходимо в течение 5 часов обеспечить наблюдение за местом возгорания, чтобы не допустить повторного возникновения пожара.
6. Меры безопасности при эксплуатации огнетушителя.
- 6.1. При эксплуатации огнетушителя запрещается:

- 6.1.1. эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, на запорно-пусковом устройстве, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя;
 - 6.1.2. допускать случаи падения огнетушителя и наносить по нему удары;
 - 6.1.3. разбирать и ремонтировать огнетушитель, так как ремонт огнетушителей должен осуществляться в специализированных организациях
7. При тушении пожара в помещениях необходимо учитывать возможность разряда статического электричества, образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака.
8. После применения, огнетушитель порошковый следует отправить на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.

Разработал:

Специалист по противопожарной профилактике



B.K. Насырова

Приложение №4

к инструкции о мерах пожарной безопасности для
работников спортивного сооружения ЛД «Кристалл
арена» КГАУ «РЦСС» ИПБ 001-2021-ЛД

ПАМЯТКА

Рекомендуемые варианты поведения при пожаре работников и посетителей ЛД «Кристалл арена»

1. При проведении тренировок с каждым работником и посетителем спортивного сооружения разрабатываются как минимум два варианта: когда из здания при пожаре ещё можно выйти, и когда эвакуация обычным путём уже невозможна.
2. Прежде всего, следует определить для себя, выходить или не выходить.
 - 2.1. Если огонь не в вашем помещении (комнате), то прежде чем открыть дверь и выйти наружу, убедитесь, что за дверью нет большого пожара: приложите свою руку к двери или осторожно потрогайте металлический замок, ручку. Если они горячие, то ни в коем случае не открывайте эту дверь.
 - 2.2. Не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 м: достаточно сделать несколько вдохов и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения. В спокойной обстановке определите на своём этаже или в коридоре: сколько это 10 метров?
 - 2.3. Возможно, кто-то решится пробежать задымленное пространство, задержав дыхание, хорошо представляя себе выход на улицу. При этом обязательно надо учесть, что в темноте можно за что-то зацепиться одеждой или споткнуться о непредвиденное препятствие. Кроме того, очаг пожара может находиться на нижнем этаже, и тогда путь к спасению - только наверх, т.е. вашей задержки дыхания должно хватить, чтобы успеть вернуться обратно в помещение.
 - 2.4. Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу, то:
 - 2.4.1. уходите скорее от огня, ничего не ищите и не собирайте;
 - 2.4.2. знайте, что вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро, для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 5-7 минут);
 - 2.4.3. если есть возможность, попутно отключите напряжение на электрическом щите;
 - 2.4.4. дым, вредные продукты горения могут скапливаться в помещении на уровне вашего роста и выше, поэтому пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком: ближе к полу температура воздуха ниже и больше кислорода;
 - 2.4.5. по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения более чем на 10-15 минут!). Это

даст возможность другим людям также покинуть опасную зону или даже организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия подразделений пожарной охраны, (например, проложить рукающую линию от пожарной мотопомпы и подать воду);

2.4.6. если дыма много, першит в горле, слезятся глаза - пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань. Хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани. Этим вы спасёте свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ. Но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;

2.4.7. покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад зачем-нибудь, т.к. опасность там сильно возросла;

2.4.8. в случае, если вы вышли из здания необходимо немедленно отправиться в пункт сбора и отметить там, это поможет отследить сколько людей самостоятельно эвакуировались из здания.

2.5. Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:

2.5.1. не поддавайтесь панике, помните, что современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру;

2.5.2. если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма постарайтесь надёжно загерметизировать своё помещение. Для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения. Во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы - закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решёток;

2.5.3. если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол, тряпки;

2.5.4. если в помещении есть телефон, звоните в пожарную часть 9101, даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили. Объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнём от выхода;

2.5.5. если комната наполнилась дымом, передвигайтесь ползком - так будет легче дышать (около пола температура ниже и кислорода больше);

2.5.6. оберните лицо /рот, нос/ повязкой из влажной ткани, для снижения попадания горячего дыма в легкие;

2.5.7. продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице;

2.5.8. если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем. Из-за тяги вслед за дымом в помещение проникнет пламя. Помните об этом, прежде чем решиться разбить окно;

2.5.9. привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, вывесить из форточки или из окна (не распахивая их!) большой кусок яркой ткани. Если конструкция окна не позволяет

этого сделать, можно подручными средствами (маркер, губная помада и т.д.) во все стекло написать «SOS» или начертить огромный восклицательный знак;

2.5.10. если вы чувствуете в себе достаточно сил, а ситуация близка к критической, крепко свяжите шторы, предварительно разорвав их на полосы, закрепите их за батарею отопления, другую стационарную конструкцию (но не за оконную раму) и спускайтесь. Во время спуска не нужно скользить руками. При спасении с высоты детей нужно обвязывать их так, чтобы верёвка не затянулась при спуске. Надо продеть руки ребёнка до подмышек в глухую петлю, соединительный узел должен находиться на спине. Обязательно нужно проверить прочность верёвки, прочность петли и надёжность узла.

Разработал:

Специалист по противопожарной профилактике

Б.К. Насырова