

**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
«Академия биатлона» КГАУ «РЦСС»
Ходаренко П.Н.



2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности для работников
спортивного сооружения «Академия биатлона» КГАУ «РЦСС»
ИПБ 001-2021-АБ**

Введена в действие распоряжением
№P-АБ-0021/21 от «29» 06 2021 г

Красноярск
2021

1. Общие положения

1.1. Спортивное сооружение «Академия биатлона» КГАУ «РЦСС», здания которого расположены по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Биатлонная, здание 37 (основное здание спортивного сооружения), здание 37 (контрольно-пропускной пункт (КПП), 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 «Академия биатлона» КГАУ «РЦСС» (далее – спортивное сооружение).

1.3. Настоящая инструкция утверждается управляющим спортивным сооружением и вводится

в действие распоряжением управляющего спортивным сооружением.

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

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

2. Порядок содержания территории, 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.

2.2. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках может проводиться в безветренную погоду при условии, что:

2.2.1. участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не менее 50 метров от территории спортивного сооружения;

2.2.2. территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,5 метра;

2.2.3. на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не введен особый противопожарный режим;

2.2.4. лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся на месте проведения работ по выжиганию и обеспечены первичными средствами пожаротушения. Принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, осуществляются управляющим спортивным сооружением, осуществляющим деятельность на соответствующей территории.

2.2.5. Ответственный за выполнение мероприятий, указанных в п. 2.2. - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.3. В целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории создаются (обновляются), до начала пожароопасного периода, вокруг спортивного

сооружения противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.4. 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.

2.5. Следует производить своевременную уборку мусора, тары, сухой растительности и покос травы на территории спортивного сооружения. Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана. Ответственный- начальник административно-хозяйственного отдела.

2.6. Обеспечить надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, и наружным установкам, пожарным гидрантам. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.7. 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.

2.8. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных на этажи зданий, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.9. 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 – главный инженер.

2.10. 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.

2.11. На спортивном сооружении запрещается:

2.11.1. 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;

2.11.2. использовать чердаки, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для

хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов. Ответственный – главный инженер;

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

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

2.11.5.проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматической установки противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода). Ответственный – главный инженер;

2.11.6. размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, кровлю, покрытие. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела;

2.11.7. 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;

2.11.8.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;

2.11.9.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;

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

2.11.11. 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. Ответственный - главный инженер;

2.11.12. применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи. Ответственный – главный энергетик;

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

2.11.14. превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

2.11.14.1. Общее допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться в основном здании спортивного сооружения – 600 человек, в том числе:

- посетители столовой – 50 человек;
- проживающие в гостинице – 60 человек;
- посетители спортивных залов:

универсальный спортивный зал (теннис) – 65 человек;

универсальный спортивный зал (волейбол/бадминтон) – 48 человек;

тренажёрный зал – 20 человек;

фитнес-зал – 33 человека;

зал-хореографии – 18 человек;

тир – 20 человек;

- персонал спортивного сооружения – 40 человек;

- зрители и участники соревнований, спортивно – массовых мероприятий – 390 человек.

2.11.14.2. Общее допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться в спортивно-технологическом блоке с гаражом спецтехники и холодным складом – 20 человек, в том числе:

- технический персонал – 10 человек;
- аппарат управления – 10 человек.

2.11.14.3. Общее допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться в административном здании для размещения служб безопасности: проектом не определено.

Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом, таких, как тренажерный зал, зал хореографии, зал фитнеса, столовая одновременное пребывание более 50 человек

Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 2.11.14. - начальник отдела спортивно-массовой работы;

2.11.15. уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др. Ответственный – начальник административно-хозяйственного отдела;

2.12. Периодичность уборки устанавливается управляющим спортивным сооружением. Уборка проводится методами, исключающими взаимодействие пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

2.13. Установить следующий порядок уборки и хранения:

2.13.1. промасленная ветошь - сбор осуществлять в металлические ящики-контейнеры с крышкой и соответствующей надписью;

2.13.2. промасленная спец. одежда - хранение осуществлять в металлических шкафах (раздельно с личной одеждой);

2.13.3. уборку горючей пыли осуществлять с периодичностью 1 раз в день;

2.13.4. мусор и технологические отходы - вывоз осуществлять с периодичностью 2 раза в неделю. Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 2.13. - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.14. Применение пиротехнических изделий, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому

регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", запрещается:

2.14.1.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;

2.14.2. на кровлях, покрытии, балконах, и выступающих частях фасадов зданий; Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 2.14. - начальник спортивно-массовой работы.

2.15. 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;

2.16. Обеспечить на противопожарных дверях наличие и 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.

2.17. Обеспечить возможность свободного открывания изнутри на дверях без ключа запоров (замков) эвакуационных выходов. Ответственный - начальник административно-хозяйственного отдела.

2.18. Обеспечить автоматическое открывание магнитных замков дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания и дистанционно диспетчером службы противопожарной профилактики. Ответственный - главный инженер.

2.19. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

2.19.1 устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), 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;

2.19.2. размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, 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;

2.19.3. устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

2.19.4. 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;

2.19.5. изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 2.19. - главный инженер;

2.20. 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.

2.21. 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 не обесточенными электропотребляющее оборудование, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электрооборудование 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-энергетик.

2.23. В спортивном сооружении 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 некалибранные 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. 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, стоянки мобильных средств пожаротушения. Ответственный – главный инженер.

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

2.25.1аварийное (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. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей. Ответственный за выполнение 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.Места установки телевизионных камер и оборудования в спортивном сооружении не должны располагаться в проходе между рядами трибун и препятствовать эвакуации людей при пожаре. Ответственный - начальник отдела спортивно-массовой работы.

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

2.29. 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.

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

2.31. В отсутствии ответственных лиц, указанных пунктах 2.2.-2.30., обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, или лиц, назначенных распоряжением по структурному подразделению учреждения (за подписью управляющего спортивным сооружением 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 изготавителя.

3.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

3.2.1. оставлять двери вентиляционных камер открытymi;

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.

Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 3.2. – главный инженер.

3.3. 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.

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

3.4.1. 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;

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

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

3.4.3. обеспечить исправное состояние искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле-, металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты от статического электричества, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах. Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 3.4. – главный инженер.

В отсутствии ответственных лиц, указанных пункте 3.2.-3.4., обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, или лиц, назначенных распоряжением по структурному подразделению учреждения (за подписью управляющего спортивным сооружением 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. Ответственный за выполнение мероприятий указанных в п. 4.4. - начальник административно-хозяйственного отдела.

4.5. Патроны для спортивного оружия следует хранить в специально оборудованных для этого помещениях (камеры хранения оружия), на расстоянии не менее 0,5 метра от отопительных приборов и светильников, в заводской упаковке, не превышая установленных норм хранения. Ответственный – начальник отдела стрелковых объектов.

4.6. Ответственный за хранение и транспортировку патронов для спортивного оружия - начальник отдела стрелковых объектов.

4.7. Пожаровзрывоопасные и пожароопасные вещества и материалы следует хранить в специально оборудованных для этого складских помещениях на расстоянии не менее 0,5 метра от отопительных приборов и светильников, в заводской упаковке, не превышая установленных норм хранения. Ответственный – главный инженер.

4.8. Запрещается в помещениях складов, кладовых применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки. Ответственный - главный энергетик.

4.9. Постоянное и временное хранение ГСМ осуществлять 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 или временным электрическим освещением во взрывозащищённом исполнении. Ответственный – начальник гаража.

4.10. В отсутствии ответственных лиц, указанных пункте 4.2.-4.9., обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, или лиц, назначенных распоряжением по структурному подразделению учреждения (за подписью управляющего спортивным сооружением или лица, его замещающего).

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

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

5.2.Ответственным 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 возгорания, 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.

В отсутствии ответственных лиц, указанных пункте 5.1. обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, или лиц, назначенных распоряжением по структурному подразделению учреждения (за подписью управляющего спортивным сооружением 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 потреблений табака», курение табака на территории и в помещениях спортивного сооружения - запрещено.

6.2. Временные монтажные и ремонтные огневые работы (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электро-резательные работы, бензино- 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. Ответственный за выполнением 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 slabогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, kleев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.
- После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.
- 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; обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- 6.4.2. плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбуров-шлюзов, открыть окна;

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

6.4.4. 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).

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.

6.9. 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.

6.10. 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, асbestosвым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости полты водой. Ответственный – главный инженер.

6.11. 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.

6.12. 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. Контроль – главный инженер.

6.13. 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.

6.14. По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места). Контроль – главный инженер.

6.15. 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.

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.

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 или массы 2 кг на одно рабочее место;

8.1.2. на складе - не более трёхмесячного запаса.

8.1.3. в архиве – бумага и картон, не более объема вместимости установленных в нем металлических шкафов или массы 200 кг;

8.1.4. в кладовой белья и полотенец из хлопчато-бумажных тканей для нужд гостиницы и спортивных залов – не более 10 суточной потребности или массы 300 кг;

8.1.5. в оружейной мастерской – масла и смазки в объеме, необходимом для осуществления производственного процесса по ремонту спортивного оружия, массой не более 1 кг.;

8.2. В производственных и складских помещениях допускается хранение пожароизвропасных 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 помещениях 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.

8.5. 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, где отражены сведения о количестве веществ и материалов).

8.6. Ответственный за выполнением мероприятий, указанных в п. 8.1.-8.5., - начальник административно-хозяйственного отдела.

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. Ответственный за выполнением мероприятий указанных в п. 9.5 – главный инженер.

9.6. Обеспечить 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 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. 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. Ответственный – начальник административно-хозяйственного отдела.

9.9. 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 - начальник отдела стрелковых объектов.

9.10. В отсутствии ответственных лиц, указанных п.9.1-9.9 обязанности и контроль возложить на лиц, их замещающих, или лиц, назначенных распоряжением по структурному подразделению учреждения (за подписью управляющего спортивным сооружением 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

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

11.1.1. разработку и подготовку проектов локальных нормативных актов (инструкций) и организационно-распорядительных документов спортивного сооружения в области пожарной безопасности – главный инженер, а в период его отсутствия, лицо его замещающее в установленном порядке;

11.1.2. ежедневные осмотры путей эвакуации, эвакуационных и аварийных выходов в помещениях спортивного сооружения - начальник административно-хозяйственного отдела;

11.1.3. своевременное информирование управляющего спортивным сооружением о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности – ответственные лица, указанные в Приложении №1 к настоящей инструкции;

11.1.4. 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;

11.1.5. соблюдение порядка хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов – начальник административно-хозяйственного отдела;

11.1.6. 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;

- 11.1.7. обеспечение пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ – главный инженер;
- 11.1.8. соблюдение порядка хранения и транспортировки патронов и пожаровзрывоопасных веществ - начальник отдела стрелковых объектов;
- 11.1.9. своевременное информирование управляющего спортивным сооружением о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности – главный инженер.
- 11.1.10. В отсутствии ответственных лиц, указанных п.11.1.1-11.1.9, обязанности за обеспечение пожарной безопасности возложить на лиц, их замещающих, или лиц, назначенных распоряжением по структурному подразделению учреждения (за подписью управляющего спортивным сооружением или лица, его замещающего).

12. Обязанности и действия работников при пожаре

12.1 Общие требования.

Настоящий раздел Инструкции предусматривает основные обязанности и действия работников при пожаре и эвакуации людей при пожаре на объекте спортивного сооружения «Академия биатлона» КГАУ «РЦСС» (далее - спортивное сооружение), производственных участках, административных и других помещениях, расположенных на территории спортивного сооружения по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск улица Биатлонная здание 37 (основное здание спортивного сооружения), здание 37 (КПП).

- 12.1.1. Настоящий раздел является дополнением к схематическим планам эвакуации для работников спортивного сооружения при возникновении пожара;
- 12.1.2. целью разработки раздела Инструкции является предъявления 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.

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

12.2.1. всем работникам при обнаружении пожара или признаков горения в здании или помещениях (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) немедленно сообщить о пожаре по телефону (со стационарного телефона – 9101, с сотового телефона – 112, 101 в пожарную охрану (при этом необходимо

назвать адрес объекта – г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Биатлонная, 37). Горит (в каком помещении, что горит). Сообщил (должность Ф.И.О.)»;

12.2.2. немедленно оповестить работников и посетителей о пожаре с помощью системы оповещения. Нажать ближайшую кнопку ручного пожарного извещателя, находящуюся на стене около дверей эвакуационных выходов, если оповещение о пожаре не включилось автоматически. Сообщить о пожаре своему непосредственному руководителю;

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

12.2.4. без паники и суэты, эвакуироваться из здания согласно плана эвакуации, избегая встречных и пересекающих потоков людей, эвакуируясь в Пункт (место) сбора, согласно приложения №2 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. сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (дублирование) – диспетчер службы противопожарной профилактики;

12.3.3. принятие решения о начале эвакуации людей путем включения системы оповещения, направление членов дежурной смены к месту пожара, привлечение других работников спортивного сооружения и сотрудников службы охраны к эвакуации людей из здания спортивного сооружения к месту сбора - руководитель дежурной смены;

12.3.4. доклад управляющему спортивным сооружением и главному инженеру о начале эвакуации - диспетчер службы противопожарной профилактики;

12.3.5. организация и контроль проведения эвакуации посетителей и лиц, в отношении которых предоставлен доступ к объекту спорта - начальник отдела спортивно-массовой работы, при его отсутствии на рабочем месте – старший администратор;

12.3.6. прекращение всех занятий в спортивных залах, тире и других помещениях, вывод посетителей в раздевалки и сопровождение посетителей в Пункт (место) сбора через ближайшие эвакуационные выходы - инструкторы по спортивному залу, инструкторы по стрельбе;

12.3.7. оповещение посетителей гостиницы, вывод посетителей и сопровождение посетителей в Пункт (место) сбора через ближайшие эвакуационные выходы – заведующий гостиницей, горничная;

12.3.8. контроль, с помощью автоматизированных систем мониторинга, места возгорания, открытия всех эвакуационных выходов, срабатывания всех систем автоматической противопожарной защиты (закрытие противопожарных клапанов, остановку приточно-вытяжной вентиляции), доклад главному инженеру о срабатывании автоматизированных систем мониторинга - диспетчер службы противопожарной профилактики;

12.3.9. определение места предполагаемого возгорания с помощью системы мониторинга и направление к нему членов дежурной смены, чтобы удостоверится

на месте о причине тревоги, при срабатывании пожарной сигнализации - диспетчер службы противопожарной профилактики;

12.3.10. отключение, при необходимости, электроснабжения (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы агрегатов, аппаратов, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания спортивного сооружения - главный энергетик, при его отсутствии на рабочем месте - электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

12.3.6.1. Отключение производить:

Основное здание спортивного сооружения:

- 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 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 в основном здании спортивного сооружения следует производить путем отключения вводных автоматических выключателей в щитах управления вентиляционными установками, расположенных в вентиляционных камерах (венкамера - комната № 84, цокольный этаж, помещение № 1), (щитовая № 1 - комната № 87, цокольный этаж, помещение № 1), (щитовая № 2 - комната № 15, цокольный этаж, помещение № 1).

12.3.11. прекращение всех работ в здании спортивного сооружения, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – главный инженер, руководитель дежурной смены;

12.3.12. по возможности информирование и удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара – начальник административно-хозяйственного отдела;

12.3.13. обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – главный инженер;

12.3.14. осуществление общего руководства по тушению пожара в *начальной стадии* (с учётом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – главный инженер;

12.3.15. организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – главный инженер;

12.3.16. открытие ворот и принятие мер для освобождения проездов от машин для беспрепятственного проезда пожарных подразделений и других экстренных служб к зданию спортивного сооружения, перекрытия доступа на объект - сотрудники охраны;

12.3.17. оказание первой медицинской помощи, в случае необходимости – заведующая медицинским отделом, медицинская сестра;

12.3.18. встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – главный инженер;

12.3.19. 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 – главный инженер, руководитель дежурной смены;

12.3.20. 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, посетителей и лиц, в отношении которых предоставлен доступ к объекту спорта;

-начальник медицинского отдела – за медицинский отдел;

-помощник руководителя – за работников арендованных помещений;

-главный инженер - за эксплуатационный отдел, работников обслуживающих организаций;

-начальник административно-хозяйственного отдела - за административно-хозяйственный отдел, работников клининговых компаний.

12.3.21. В отсутствии ответственных лиц, указанных п.12.3.1-12.3.20, обязанности за обеспечение пожарной безопасности возложить на лиц, их замещающих, или лиц, назначенных распоряжением по структурному подразделению учреждения (за подписью управляющего спортивным сооружением или лица, его замещающего).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ 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».
6. Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций".

Подготовил:

Ведущий специалист по противопожарной профилактике

КГАУ «РЦСС»

Г.Ф. Яцинов

Документ прошел согласование в системе электронного документооборота КГАУ "РЦСС", согласование № 031154

Приложение № 1

к инструкции о мерах пожарной безопасности для работников спортивного сооружения «Академия биатлона» КГАУ «РЦСС» ИПБ 001-2021-АБ

Список лиц ответственных за противопожарное состояние помещений, территории и сооружений.

Нежилое 3-х этажное здание (подземный этаж 1), общей площадью 8157,8 находящееся по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Биатлонная зд. 37

Номер по порядку	Номер комнаты по техническому паспорту	Ответственный за обеспечение пожарной безопасности	Примечание
Цокольный этаж			
1	1-14, 16-46	Заведующий гостиницей	
2	47-49, 82, 93-97, 101, 102, 104-111	Начальник спортивно-стрелкового клуба	
3	15, 50, 84, 85, 87, 99, 100, 103	Главный энергетик	
4	51-79, 80(пом.2 комната 1), 81, 86, 88-92, (чердачные помещения)	Начальник административно-хозяйственного отдела	
Первый этаж			
5	1-4, 28, 29, 36-38, 40-52, 54-56, 81, 82, 84, 85, 98-103	Начальник административно-хозяйственного отдела	
6	5-27, 30-35	Заведующий столовой	
7	39, 53, 57-80, 83, 86-97	Начальник отдела спортивно-массовой работы	
Второй этаж			
8	4-49, 52, 55, 64, 65, 67, 69-111	Заведующий гостиницей	
9	1-3, 50, 51, 53, 54, 56-64, 66, 68	Начальник административно-хозяйственного отдела	
Третий этаж			
10	1-18	Начальник административно-хозяйственного отдела	

Нежилое блочно-модульное здание, общей площадью 311,62 кв.м., находящееся по адресу: Россия, Красноярский край, Октябрьский район, г. Красноярск, ул. Биатлонная, 37, контрольно-пропускной пункт (КПП)

Номер по порядку	Номер комнаты по техническому паспорту	Ответственный за обеспечение пожарной безопасности	Примечание
1	1-3, 6-10	Начальник административно-хозяйственного отдела	
2	4,5	Главный специалист по безопасности	
3	11	Главный энергетик	

Нежилое 3-ое этажное здание (подземных этажей – 1), общей площадью 2092,2 кв.м., находящееся по Список лиц ответственных за противопожарное состояние сооружений и территории:

Номер по порядку	Наименование объекта здания, территории	Классификация объектов по функциональному назначению	Ответственный за обеспечение пожарной безопасности
1	1-этажное нежилое здание, расположенное по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Биатлонная, 37 стр. 5	Трансформаторная подстанция ТП № 8194	Главный энергетик
2	1-этажное нежилое здание, расположенное по адресу: Россия, красноярский край, г. Красноярск,	Трансформаторная подстанция ТП № 8193	Главный энергетик

Номер по порядку	Наименование объекта здания, территории	Классификация объектов по функциональному назначению	Ответственный за обеспечение пожарной безопасности
	ул. Биатлонная, 37 стр. 2		
3	1-этажное нежилое здание, расположенное по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Биатлонная, 37, стр. 3	Канализационная насосная станция КНС №1	Главный инженер
4	1-этажное нежилое здание, расположенное по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Биатлонная, 37, стр. 4	Канализационная насосная станция КНС №2	Главный инженер
5	Спортивная площадка расположенная по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Биатлонная, 37, соор. 6	Спортивная площадка для игр в большой теннис, волейбол	Начальник отдела спортивно-массовой работы
6	Автостоянка на 49 мест, расположенная по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Биатлонная 37, соор. 7	Автостоянка для парковки автомобилей	Начальник административно-хозяйственного отдела
7	Автостоянка на 10 мест, расположенная по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Биатлонная 37, соор. 7	Автостоянка для парковки автомобилей	Начальник административно-хозяйственного отдела
8	Земельный участок, место размещения спортивного сооружения «Академия биатлона» КГАУ «РЦСС», расположенный по адресу: Россия, Красноярский край, ул. Биатлонная, д. 37	Прилегающая территория спортивного сооружения	Начальник административно-хозяйственного отдела

Подготовил:

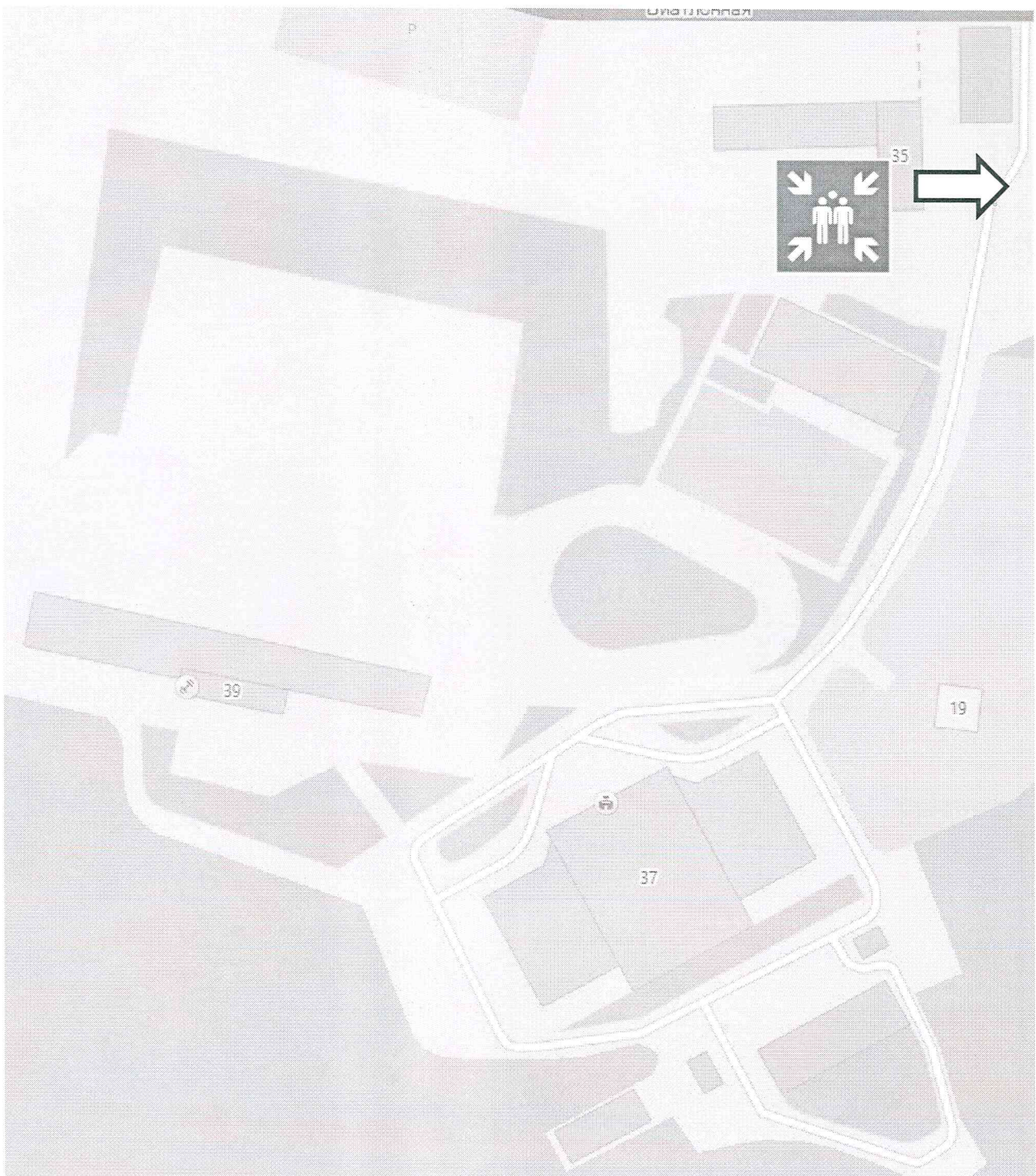
Ведущий специалист по противопожарной профилактике
КГАУ «РЦСС»

Г.Ф. Яцинов

Приложение № 2

к инструкции о мерах пожарной безопасности для работников спортивного сооружения «Академия биатлона» КГАУ «РЦСС»
ИПБ 001-2021-АБ

Схема расположения пункта (места) сбора



Подготовил:

Ведущий специалист по противопожарной профилактике
КГАУ «РЦСС»

Г.Ф. Яцинов