

ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности в АУ «Сургутский социально- оздоровительный центр»

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с пунктом 392 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Постановления и Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (ред. от 22.06.2010) «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех сотрудников, получателей социальных услуг АУ «Сургутский социально-оздоровительный центр» (далее – Учреждение), независимо от их образования, стажа работы в профессии и обязательна для исполнения.

1.2. Целью данной инструкции является обеспечение сохранности имущества Учреждения и недопущение причинения неблагоприятных последствий здоровью и жизни людей, находящихся в его здании, сооружениях и на территории.

1.3. Сотрудники Учреждения допускаются к работе только после прохождения ими вводного противопожарного инструктажа и ознакомления их под роспись с настоящей инструкцией в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности.

1.4. Получатели социальных услуг Учреждения допускаются к получению социальных услуг только после прохождения ими вводного противопожарного инструктажа и ознакомления их с инструкцией-памяткой о мерах пожарной безопасности под роспись в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности.

1.5. Работники подрядных организаций допускаются к проведению строительно-монтажных и других пожароопасных работ на территории, в здании и помещениях Учреждения только после прохождения ими вводного противопожарного инструктажа и ознакомления их под роспись с настоящей инструкцией в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности.

1.6. Основные понятия:

- пожарная безопасность – состояние защищенности личности, имущества от пожаров;
- пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей;

- требования пожарной безопасности – специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

- меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в т.ч. по выполнению требований пожарной безопасности;

- противопожарный режим – правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров.

1.7. Система ответственности за обеспечение мер пожарной безопасности:

- ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности Учреждения несет директор;

- ответственность за пожарную безопасность здания, сооружений, служебных, складских, подсобных и других помещений, технологического оборудования, электросетей и т.п. несут должностные лица, назначенные приказом от 20.11.2020 № 146 «О назначении ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении»;

- назначенные лица должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору;

- ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый сотрудник (независимо от стажа работы и занимаемой должности), который обязан знать, строго выполнять и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, приводящих к пожару, а также знать свои обязанности в случае его возникновения;

- при проведении строительно-монтажных и других пожароопасных работ на территории, в здании и помещениях Учреждения работники подрядных организаций должны соблюдать требования пожарной безопасности, изложенные в настоящей инструкции;

- лица, виновные в нарушении данной инструкции, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную, гражданскую или уголовную ответственность.

2. Порядок содержания территории, здания, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей

2.1. Площадь территории Учреждения 13574 м². На территории Учреждения размещаются отдельно стоящие здания и строения:

2.1.1. Совмещенное здание: спортивно-оздоровительный комплекс и

лечебный профилакторий. Здание с круглосуточным пребыванием граждан пожилого возраста (мужчины старше 60 лет и женщины старше 55 лет) и инвалидов старше 18 лет, а также с персоналом Учреждения (объект с массовым пребыванием людей, 50 человек и более). Предназначено для социально-бытовых, социально-медицинских, социально-психологических, социально-педагогических, социально-трудовых, социально-правовых услуг.

Год постройки спортивно-оздоровительного комплекса и лечебного профилактория – 1986. Год реконструкции спортивно-оздоровительного комплекса 2003.

Освещение электрическое, отопление водяное центральное.

Конструктивные элементы спортивно-оздоровительного комплекса: свайный железобетонный фундамент, железобетонные стены, перегородки кирпичные, железобетонные плиты перекрытия, двухскатная в 4 ряда кровля, покрыта изопластом. Конструктивные элементы лечебного профилактория: свайный железобетонный фундамент, железобетонные стены из блоков и панелей, железобетонные плиты перекрытия, кровля односкатная металлическая. Между корпусами спортивно-оздоровительного комплекса и лечебного профилактория имеется общий проход в виде коридора (галереи) длиной 30 м на первом этаже.

Спортивно-оздоровительный комплекс общей площадью 2680,7 м². Лечебный профилакторий общей площадью 812 м².

Спортивно-оздоровительный комплекс и лечебный профилакторий имеет степень огнестойкости II по СНиП 2.01.02-85*, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожара А – горение твердых веществ. Класс функциональной пожарной опасности в спортивно-оздоровительном комплексе - Ф 3.6, в лечебном профилактории – Ф 1 по СНиП 21-01-97*.

В корпусе спортивно-оздоровительного комплекса находится пищеблок с расположенным в нем электрическими плитами в количестве 2 шт., жарочным шкафом и линии раздачи питания, что относит его к пожароопасному помещению.

2.1.2. Центральный склад – сооружение 1. Год постройки – 1978. Центральный склад имеет один этаж, выполнен из металлического каркаса, стены и перекрытия из железобетонных плит, обшиты профнастилом, освещение электрическое, отопление водяное центральное, площадь внутри 858,0 м², класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2. по СНиП 21-01-97*, степень огнестойкости IV, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожара А. Предназначен для размещения класса обучения водительского состава и помещения для хранения различного оборудования, автотранспорта, строительного материала, мебели, автомобильных колес. Центральный склад, согласно расчетам, имеет категорию пожарной опасности В, а также класс зоны П-Па, где на воротах имеется соответствующее обозначение.

2.1.3. Вспомогательный бокс – сооружение 2. Год постройки – 1986.

Вспомогательный бокс имеет один этаж, выполнен из металлического каркаса, стены и перекрытие из железобетонных плит, стены утеплены и обшиты снаружи металлосайдингом, кровля из профнастила, освещение электрическое, отопление водяное центральное, площадь $S=311,4 \text{ м}^2$, класс функциональной пожарной опасности 5.2. по СНиП 21-01-97*, имеется помещение не действующей мастерской классом Ф 5.1., степень огнестойкости IV, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожара А. Предназначен для размещения помещений под технику в гараже, комнату отдыха водителей, для столярного цеха (не действующего), для дворника и тепло-узла. Вспомогательный бокс согласно расчетом имеет категорию пожарной опасности В, а также класс зоны П-Па, где на воротах имеется соответствующее обозначение.

2.1.4. Станция водоподготовки, помещение под скважину – сооружение 3. Год постройки – 2000. Станция водоподготовки и помещение под скважину одноэтажное, выполнены стены и перегородка внутри из кирпича, перекрытие деревянное и профнастил на кровле, полы бетонные с плиткой, освещение электрическое, отопление водяное центральное, площадь внутри $40,6 \text{ м}^2$, класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1. по СНиП 21-01-97*, степень огнестойкости IV, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожара А. Автоматическая пожарная сигнализация отсутствует. Предназначено для размещения оборудования под скважину вместе с фильтрами, которые направлены на обработку природной воды с целью обеспечения её качества к требуемым нормам водопотребления.

2.1.5. Теплица и помещение воздухоподогрева - сооружение 4. Год постройки теплицы – 2001. Год постройки помещения воздухоподогрева – 1999. Теплица выполнена по каркасной схеме с поперечными металлическими рамами из труб, имеет кирпичную оштукатуренную стенку с двух сторон, высотой 1 м от основания, металлические ворота с дверью для входа с одного торца, с другого примыкает к помещению воздухоподогрева со входом. Остекление стен и кровли, треугольной формы, выполнено по деревянной ячеистой обрешетке в виде прямоугольников различных размеров. Площадь теплицы 172 м^2 , класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3. по СНиП 21-01-97*, степень огнестойкости V, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожара А, пожарная сигнализация отсутствует. Помещение воздухоподогрева – одноэтажное строение из кирпича, без освещения и без отопления, с двумя входами и отдельным подсобным помещением для инструмента. Площадь $38,3 \text{ м}^2$, класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1. по СНиП 21-01-97*, степень огнестойкости IV, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожара А, пожарная сигнализация отсутствует. Общий размер теплицы и помещения воздухоподогрева: $21 \times 9,65 \text{ м}$, высота 3,8м. Общая площадь - $210,3 \text{ м}^2$.

2.1.6. Помещение под резервную скважину – металлический бокс – сооружение 5. Год постройки – 2017. Помещение под резервную скважину выполнено из металлического каркаса, обшитого листовым железом, с одним входом, освещение и отопление электрическое, площадь внутри 4,0 м², класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1. по СНиП 21-01-97*, степень огнестойкости IV, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожара D – горение металлов и их сплавов. Автоматическая пожарная сигнализация отсутствует. Предназначено для размещения оборудования под резервную скважину.

2.1.7. Сторожка – сооружение 6. Год постройки – 1997. Сторожка выполнена в виде деревянного строения, установленного на металлических конструкциях на высоте 2,45 м от земли, освещение и отопление электрическое, площадь внутри 8,7 м², класс функциональной пожарной опасности Ф 4 по СНиП 21-01-97*, степень огнестойкости V, класс конструктивной пожарной опасности С3, класс пожара А. Предназначен для размещения охраны Учреждения. Помещение защищено автоматической пожарной сигнализацией. Для сторожки Учреждения соответствует категория пожарной опасности – В1, а также класс зоны П-IIa.

Общая площадь совмещенного здания и сооружений 4876,2 м². Подвальные помещения отсутствуют. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями соответствуют нормативным документам (свыше 10м).

2.2. На территории Учреждения запрещено устраивать свалки горючих отходов.

Территория содержится в чистоте и своевременно очищается от мусора дворником. Запрещается устраивать стоянку транспорта, размещать какие-либо сооружения на расстоянии менее 15 метров от здания. Отходы, бытовой мусор собираются в специальные контейнеры и своевременно вывозятся (два раза в неделю) специализированной организацией.

Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданию и водоисточникам (пожарным гидрантам), используемым для пожаротушения здания, подступы к пожарной лестнице и пожарному инвентарю всегда свободны для использования, содержаться в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. О закрытии дорог или проездов, подъездов к зданию для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, немедленно сообщает водитель (дворник) заместителю директора Учреждения, а затем в пожарную охрану по телефонам: «22-53-01» или «01» или «112».

2.3. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов, несущих металлических конструкций лестничных клеток немедленно устраняются специализированной организацией.

Обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции по истечению срока действия обработки и в случае потери огнезащитных свойств составов обрабатываются повторно. Состояние огнезащитной обработки проверяется не реже 2-х раз в год обслуживающей организацией.

2.4. Хранение в помещениях Учреждения материалов и веществ с неисследованными показателями их пожаровзрывоопасности или не имеющих сертификатов, а также хранение их совместно с другими материалами и веществами не допускается.

2.5. На территории, в зданиях и в помещениях Учреждения запрещается:

- использовать вентиляционные камеры и другие технические помещения для устройства мастерских, хранения продукции, мебели, оборудования и других предметов;

- демонтировать установленные противопожарные двери коридоров, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);

- загромождать оборудованием, мебелью и другими предметами проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери и люки на наружные и эвакуационные лестницы;

- хранить и применять легковоспламеняющиеся (далее-ЛВЖ) и горючие (далее-ГЖ) жидкости, пороха, взрывчатые вещества, баллоны с газами и т.д.;

- устанавливать глухие решетки на окнах;

- устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые, а также хранить под маршами лестниц и на их площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- устраивать в тамбурах выходов хранение (в том числе временное) инвентаря, оборудования и материалов или использовать по другому назначению;

- применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, а в лестничных клетках также ступеней и площадок;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров в открытом положении.

– проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

– устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

2.6. Наружные пожарные лестницы и ограждения на покрытии здания содержаться в исправном состоянии. В наличии одна наружная пожарная металлическая лестница на чердачное помещение лечебного профилактория, одна наружная пожарная металлическая лестница на кровлю центрального склада и три эвакуационные лестницы со второго этажа спортивно-оздоровительного комплекса и лечебного профилактория, испытание которых вместе с ограждающими конструкциями на кровле проводится 1 раз в 5 лет. Акт проведения эксплуатационного испытания пожарных лестниц и ограждающих конструкций кровли оформляется через обслуживающую организацию.

2.7. При организации мероприятий с массовым пребыванием людей (торжества, рекламные акции и др.), организатор мероприятия обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на месте проведения мероприятий.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

В случае установки новогодних елок, они должны устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выходы из помещений. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

2.8. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

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

д) полностью гасить свет в помещении во время представлений;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек запрещено.

2.9. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов ответственными лицами обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.10. Двери на путях эвакуации открываются наружу, по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

2.11. Всего в здании 6 эвакуационных выходов, расположенных на первом этаже и 3 эвакуационных выхода со второго этажа, которые оборудованы дверьми, свободно открывающимися в сторону выхода из помещений. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. Двери имеют приспособления для самозакрывания, закрываются на металлическую задвижку и на один врезной замок. При пребывании людей в помещениях Учреждения двери запираются только на внутренние, легко открывающиеся запоры. В начале рабочего дня администратор Учреждения проверяет открытие и в конце рабочего дня закрытие дверей на ключ.

2.12. Двери складских помещений для хранения горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер, выходы на крышу, выполнены с пределом огнестойкости не менее 0,6 часа. Устройства самозакрывания (доводчик) противопожарных и противодымных дверей также находятся в исправном состоянии. Акт проверки работоспособности противопожарных дверей составляется раз в квартал ответственным за пожарную безопасность.

В случае возникновения пожара, администратор Учреждения обеспечивает доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

2.13. Световые указатели «Выход» находятся в исправном состоянии и постоянно включены. В планах эвакуации определены действия с указанием направления движения при эвакуации. Не допускается одновременное пребывание 50 человек и более в помещениях с одним эвакуационным выходом. На путях эвакуации устанавливают специальные знаки.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов **запрещается:**

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.

2.14. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивается наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.15. У дежурного персонала в наличии имеются исправные электрические фонари в количестве 3шт. Дежурным администратором осуществляется периодическая подзарядка аккумуляторных батарей.

2.16. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации надежно крепятся к полу.

2.17. Запрещается в рабочее время осуществлять загрузку (выгрузку) товаров и тары по путям, являющимся эвакуационными.

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

3.1. Пожароопасные работы в Учреждении не проводятся, за исключением выполнения ремонтных работ обслуживающими организациями. За обеспечение пожарной безопасности при этом отвечает руководитель ремонтных работ.

К пожароопасным работам относятся:

- огневые работы (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керасинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом);
- окрасочные работы;
- работы с применением клеев, мастик, битумов, полимерных и различных горючих материалов.

Запрещается проводить огневые работы во время нахождения получателей социальных услуг.

3.2. При эксплуатации электрических сетей плюс с периодичностью не реже одного раза в три года проводится замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом) по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию. Сети электроснабжения выполнены силовым медным кабелем ВВГнг, способ прокладки по строительным конструкциям в гофротрубе, согласно п. 7.1.37 гл. 7.1 правил устройства электроустановок.

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

3.4. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроплитками, электрочайниками, кипятильниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией светильника;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- 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 инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;

- захламлять рабочее место бумагой, мусором;

- прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

3.5. Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы, содержатся в исправном состоянии.

3.6. Эвакуационное освещение включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.7. В здании и сооружениях запрещается пользоваться газовыми приборами.

3.8. Запрещается эксплуатировать керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы для освещения помещений.

3.9. Технологические процессы следует проводить в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации. При эксплуатации теплового оборудования для жарки продуктов (электроплиты, электросковороды, жарочный шкаф, электронагревательные установки и т.п.) необходимо:

- залить жир в жарочную ванну жаровни, сковороды до включения нагрева;

- загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке(корзине), соблюдая осторожность во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на нагревательные элементы оборудования;

- своевременно выключать электроплиты, жарочные шкафы, электросковороды или переводить их на меньшую мощность при перегреве;

- во избежание воспламенения немедленно отключать жарочные аппараты при чадении жира.

При работе не допускается:

- включать нагрев при отсутствии жира в сковороде или жарочной ванне;

- использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры;

- оставлять включенными электроплиты, сковороды и т.д. после окончания процесса жарения;

- сливать из жарочных ванн жир в горячем состоянии;

- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

3.10. При эксплуатации систем вентиляции воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

- закрывать вытяжные клапана, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.11. Во время эксплуатации здания и сооружений запрещается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару или взрыву, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматики, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями безопасности параметров.

3.12. Ответственные лица обеспечивают, в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ, проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов директор Учреждения принимает необходимые меры по защите объекта от пожара.

3.13. Согласно требованиям норм пожарной безопасности помещения Учреждения, защищены автоматической пожарной сигнализацией. В здании спортивно-оздоровительного комплекса и лечебного профилактория для пожарной сигнализации используются следующие приборы:

- блок управления С200084 – 1шт.;
- блок индикации с клавиатурой С2000БКИ – 1шт.;
- прибор управления речевыми оповещателями «Соната –К» - 1 шт.;
- прибор приемно-контрольный (адресный расширителем шлейфов) охранно-пожарный «Сигнал 20П» – 2шт.;
- блок управления С 2000СП1 – 1 шт.;
- ИВЭПР 2А и 5А 12В – 2 шт.;
- датчики ИП 212 141 – 46 шт.;
- датчики ИП 212 45 – 234 шт.;
- извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513 10 – 8 шт.;
- извещатель пожарный ручной адресный ИПР ЗСУ – 4 шт.

Пульт контроля и управления С2000БКИ установлен совместно с дополнительными блоками прибора охранно-пожарного «Сигнал-20П» с подключением системы вызова-радиосистемы передачи извещений «Стрелец-Мониторинг» с выводом на пульт диспетчера первого отряда федеральной противопожарной службы по ХМАО-Югры в городе Сургуте.

Для организации речевой системы оповещения предусматривается

установка комплекта аппаратуры фирмы «Inter-M POP 120» вместе с прибором управления речевого оповещения «Соната К», размещаемого на посту у администратора, и громкоговорителей разной мощности в количестве 18 шт., устанавливаемых с учетом обеспечения необходимого уровня звука на высоте 2,5м в помещениях с пребыванием медицинского персонала. Дополнительные команды от администратора по обеспечению безопасной эвакуации людей при пожаре передаются в зоны при помощи микрофона на посту у администратора. Согласно требованиям норм пожарной безопасности, в Учреждении установлена система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, что позволяет в отдельных зонах местное включение оповещения. Порядок использования систем оповещения осуществляется дежурным администратором.

3.14. Блок управления С200084 установлен на рабочем месте дежурного администратора на первом этаже спортивно-оздоровительного комплекса у основного входа, осуществляет автономную охрану сооружений и помещений Учреждения от пожаров в круглосуточном режиме работы с ежеквартальной проверкой на работоспособность обслуживающей организацией.

3.15. На каждом этаже здания (объект с массовым пребыванием людей (50 человек и более), где может единовременно находится более 10 человек, разработаны и на видных местах вывешены 7 планов (схем) эвакуации людей в случае пожара. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей разработана инструкция, о действиях по эвакуации людей при пожаре, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации сотрудников.

3.16. Противопожарные системы и установки в здании Учреждения (система пожарной сигнализации, противопожарные клапана для системы вентиляции, пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода, противопожарные двери складских и технических помещений) содержатся в исправном рабочем состоянии.

3.17. В центральном складе для пожарной сигнализации используются следующие приборы:

- контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ – 1 шт.;
 - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-03(ИП 212-34А) – 4 шт.;
 - извещатель пожарный пламени Пульсар 1-01Н – 4 шт.;
 - извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ – 2 шт.;
 - оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Молния-12 «Выход» – 2 шт.;
 - оповещатель охранно-пожарный комбинированный светозвуковой – Маяк -12-К – 1 шт.;
 - оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свириль-2» – 2 шт.
- Происходит передача тревожного извещения на пульт

централизованного наблюдения (ПЦН) у администратора Учреждения.

3.18. В сооружении вспомогательного бокса предусмотрено автоматическое включение системы оповещения с выводом на пост администратора при срабатывании следующих приборов пожарной сигнализации:

- контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ – 1шт.;
- извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-03(ИП 212-34А) – 4 шт.;
- извещатель пожарный пламени Пульсар 1-01Н – 6 шт.;
- извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ – 2 шт.;
- оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Молния-12 «Выход» – 2 шт.;
- оповещатель охранно-пожарный комбинированный светозвуковой – Маяк -12-К – 1 шт.;
- оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свириль-2» – 2 шт.

3.19. В сооружении сторожки установлен прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 0104059-1-3 «Нота», который контролирует состояние шлейфа сигнализации (ШС), как в автономном режиме с включением устройств оповещения, так и с передачей тревожного извещения на пульт центрального наблюдения (ПЦН) у администратора Учреждения. Световой указатель «Выход» находится в исправном состоянии.

3.20. Ответственные лица обеспечивают объект огнетушителями по нормам согласно приложениям N 1 и 2 Правил противопожарного режима в РФ. Первичные средства пожаротушения имеют соответствующие сертификаты. Помещения здания и сооружений Учреждения обеспечены первичными средствами пожаротушения. Первичные средства пожаротушения содержатся в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

3.21. В Учреждении ответственным лицом за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения назначен специалист по противопожарной профилактике.

Огнетушители, отправленные на перезарядку, меняются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

Ответственным лицом, раз в квартал, ведется учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения в специальном журнале произвольной формы. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводится паспорт установленной формы.

Огнетушители располагаются на видных местах, вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м либо в подставках на полу. Размещение огнетушителей в коридорах, проходах не препятствует безопасной эвакуации людей и есть возможность считывания

маркировочных надписей на корпусе.

Использование огнетушителей для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается. Они всегда содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются должностными лицами, назначенными приказом по Учреждению от 20.11.2020 № 146 «О назначении ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении» и своевременно перезаряжаются специализированной организацией по договору. Перезарядке подлежат также огнетушители с сорванными пломбами. Проверка и освидетельствование огнетушителей проводится раз в год.

Расстояние от возможного очага пожара (наиболее удаленного места в помещении) до места расположения огнетушителя не превышает 20 м. Места расположения огнетушителей обозначены указательными знаками согласно действующим государственным стандартам.

3.22. Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии. Кольцевая сеть наружного хозяйствственно-противопожарного водопровода диаметром 80 мм обеспечивает требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения, а именно: не менее 15 л/сек. Согласно строительным нормам и правилам 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» имеется два пожарных гидранта, установленных на расстоянии 50 м между собой и находящихся при въезде на территорию Учреждения, слева в 10 м от ворот вдоль забора.

Система внутреннего противопожарного водопровода диаметром 51 мм обеспечивает минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение, а именно: 2,5 л/сек.

В здании Учреждения имеется 17 пожарных крана, в сооружениях центрального склада 7 пожарных крана, вспомогательном боксе 3 пожарных крана, с внутренним диаметром 50 мм, снабжённых пожарными рукавами, диаметром спрыска 13 мм.

Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год (весной и осенью) обслуживающей организацией согласно договору, на оказание услуг в области пожарной безопасности.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы рукавами и стволами и размещаются в пожарных шкафах. Рукава внутренних пожарных кранов содержатся в сухом состоянии, скатываются в скатку и присоединяются к пожарному крану и стволу. Не реже одного раза в год проводится перекатка пожарных рукавов на новую скатку. Пожарные шкафы крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов. Использование пожарных кранов в других целях запрещается.

3.23. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления

эвакуацией осуществляется в соответствии с годовым планом-графиком по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию.

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

4.1. Хранить в помещениях вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

4.2. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

4.3. Грузы и материалы, разгруженные к входу здания, к концу рабочего дня должны быть убраны.

4.4. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей, пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

4.5. Запрещается временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в помещениях и на путях эвакуации.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. Ежедневно, по окончании рабочего дня перед закрытием административные помещения, склады и помещения столовой и сооружений, ответственными за пожарную безопасность, согласно приказу по Учреждению от 20.11.2020 № 146 «О назначении ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении», тщательно осматриваются и проверяются внешним визуальным осмотром. При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков – выявить причину и принять меры к ее устраниению.

5.2. Каждый сотрудник по окончании рабочего дня обязан:

- отключить оборудование и электроинструмент, отсоединив его или соответствующим автоматом прекратить подачу питания на оборудование;

- убрать весь сгораемый мусор и спецодежду в установленное место;

- убрать от отопительных приборов сгораемые материалы и предметы;

- закрыть на запоры окна и оконные форточки;
- отключить освещение;
- закрыть дверь, сдать ключи под охрану дежурному администратору с отметкой в журнале.

5.3. В случае обнаружения сотрудником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование сотрудников, категорически запрещено.

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

5.4. При противопожарном осмотре необходимо проверить:

- выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети;
- состояние рабочих столов, шкафов, мусорных ящиков, урн, и т.п. в целях удаления самовозгорающихся веществ и материалов;
- отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов с горючими веществами и материалами;
- уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;
- удаление с рабочих мест легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведенное и оборудованное для их хранения место;
- наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, люкам, окнам, к средствам пожаротушения и связи.

5.5. Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, производится с особой тщательностью. За этими помещениями устанавливается наблюдение в течении 3-5 часов после окончания пожароопасных работ.

О недочетах, которые не могут быть устранины проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему руководству для принятия соответствующих мер.

5.6. В помещении необходимо обеспечить свободный доступ к датчикам охранно-пожарной сигнализации и средствам охранно-тревожной сигнализации; не заграживать зону обнаружения датчика какими-либо предметами.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов.

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

6.1. Курение в помещениях Учреждения запрещено.

6.2. На территории Учреждения организовано место, на открытом воздухе, для курения табака или потребления никотинсодержащей продукции, обозначенное соответствующим знаком «Место для курения», и урной.

6.3. Применение открытого огня на территории, в зданиях и помещениях Учреждения запрещено.

6.4. Места для проезда и стоянки транспорта определены схемой проезда транспорта. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории Учреждения не превышает 10 км/ч.

6.5. Места для проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных, определяются отдельным приказом по Учреждению. Огневые работы (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керасинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) делятся на:

- плановые (временные, с оформлением наряда-допуска и постоянные) согласно плану Учреждения и проведения работ;
- аварийные, выполняемые с целью ликвидации последствий или предотвращения аварий в соответствии с планом ликвидации аварий без оформления наряда-допуска, но с обязательным уведомлением об этом пожарной охраны по телефону: **22-53-01**.

На проведение огневых работ на временных местах, руководителем организации, которая производит эти работы, оформляется наряд допуск на выполнение огневых работ по установленной форме. В наряде-допуске должно быть указано место, конкретные противопожарные мероприятия, ответственные лица и срок его действия.

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

7.1. В помещениях Учреждения запрещается хранить на рабочих местах легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости в закрытой таре в количествах, превышающих сменную потребность.

7.2. В помещениях пищеблока Учреждения продовольственное сырьё и готовая продукция хранятся согласно требованиям правил СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и обороту способности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного

врача Российской Федерации от 27 октября 2020 года №32.

7.3. Не допускается единовременное хранение в производственных помещениях пищеблока продовольственного сырья в количестве, превышающим сменную потребность.

7.4. Хранение продовольственного сырья разрешается в складских помещениях.

7.5. В помещениях вспомогательного бокса и центрального склада запрещается хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости за исключением в топливных баках автотранспорта.

8. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли

8.1. Вентиляционные камеры, воздуховоды очищаются обслуживающим персоналом от горючих отходов не реже одного раза в год.

8.2. Промасленная специальная одежда храниться отдельно от повседневной одежды в шкафах (гардеробах), вовремя сдаваться в стирку. Запрещается работать в промасленной и загрязненной иными горючими веществами специальной одежде.

8.3. Временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и т.п. не допускается на рабочих местах и на путях эвакуации. Они удаляются ежедневно по мере их накопления. Хранение горючих материалов, отходов, упаковок, контейнеров разрешается только в специально отведенных для этого местах.

9. Обязанности и действия сотрудников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений Учреждения

9.1. Дежурный администратор по учреждению в выходные и праздничные дни, а также в вечерние иочные часы обязан:

9.1.1. при заступлении на дежурство проверить наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной связи, дежурного освещения и пожарной сигнализации, а также убедиться, что все пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, тамбуры, фойе, холлы, вестибюли) не загромождены, а двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты, особенно в зимнее время;

9.1.2. в случае обнаружения нарушений противопожарного режима и неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара,

сообщить об этом руководителю или заменяющему его работнику и принять меры к устраниению нарушений;

9.1.3. иметь списки сотрудников, находящихся в учреждении, знать места их расположения и в установленное время сообщить сведения о количестве людей в пожарную охрану;

9.1.4. постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию учреждения, а также исправный ручной электрический фонарь.

9.2. Сотрудники Учреждения в случае возникновения пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т.п.) обязаны:

9.2.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону «**112**», или «**01**», или **22-53-01**, четко назвав адрес Учреждения: Промышленная, 4, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему угрожает пожар (в первую очередь имеется в виду, какая угроза создается людям), а также сообщить свою должность, фамилию, номер телефона;

9.2.2. немедленно оповестить людей о пожаре установленным сигналом, используя кнопку включения пожарной сигнализации или с помощью посыльных, задействовав систему оповещения людей о пожаре;

9.2.3. сообщить директору Учреждения по внутреннему телефону «**101**», или по рабочему 51-62-90, или по сотовому 89224050304, заместителю директора Учреждения по внутреннему телефону «**116**» или по сотовому 51-91-37, дежурному администратору по Учреждению по внутреннему телефону «**120**», который сообщает охраннику по внутреннему телефону «**107**»;

9.2.4. одновременно с этим, приступить к эвакуации людей, тушению пожара своими силами с помощью имеющихся средств пожаротушения (при этом не открывать окна и двери, а также не разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения).

9.2.5. При использовании внутреннего пожарного крана необходимо:

- разбить или сдвинуть стеклянное окошко и достать ключ;
- открыть ключом дверь пожарного шкафа;
- раскатать рукав и направить ствол на возгорание;
- поток воды регулировать пожарным краном.

Не допускается применение пожарного крана при тушении пожаров в электроустановках (электрощитовой).

9.2.6. При применении углекислотного огнетушителя необходимо:

- снять огнетушитель и поднести к очагу пожара;
- сорвать пломбу, выдернуть чеку;
- перевести раструб в удобное для оператора положение, приблизиться к очагу пожара на расстоянии 2 м и нажать на рычаг;
- направить струю огнетушащего вещества в основание пламени.

При использовании углекислотными огнетушителями необходимо

остерегаться:

- выделяющихся при тушении опасных газов;
- обморожения рук о раструб огнетушителя.

9.2.7. При применении порошкового огнетушителя необходимо:

- сорвать пломбу, выдернуть чеку;
- нажать на рычаг;
- направить струю на пламя.

Рекомендуется начинать тушение с расстояния 3 м.

9.2.8. При пользовании порошковыми и углекислотными огнетушителями с насадками и раструбами из диэлектрических материалов возможно накопление на них зарядов статического электричества.

9.2.9. При тушении электрооборудования напряжением до 1000В, с применением порошковых и углекислотных огнетушителей, расстояние до токоведущих элементов должно составлять не менее 1м.

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

10.1. В помещениях Учреждения одновременно может находиться:

- в дневное время – 127 человек;
- в ночное время – 53 человека.

10.2. Количество людей, находящихся в здании, ежедневно (2 раза в сутки) передает дежурный администратор в пожарную часть № 4.