

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель Совета  
Трудового Коллектива

 А. А. Шамбер  
« 01 » 03 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГОАУСОН  
«Ковдорский КЦСОН»

  
Т.С. Радаева  
« 01 » 03 2022 г.



**ИНСТРУКЦИЯ  
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В ГОАУСОН «КОВДОРСКИЙ КЦСОН»  
ИПБ – 01 – 2022**

г. Ковдор

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования в ГОАУСОН «Ковдорский КЦСОН».

1.2. Требования настоящей инструкции обязательны для применения и исполнения их должностными лицами, руководителями структурных подразделений в целях защиты жизни или здоровья граждан, государственного имущества, охраны окружающей среды.

1.3. Должностные лица и руководители структурных подразделений, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.4. Руководитель организации на своем объекте должен иметь систему пожарной безопасности, направленную на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

1.5. Руководители структурных подразделений организуют проведение противопожарной пропаганды и обучение работников и проживающих граждан мерам пожарной безопасности.

## **2. Меры пожарной безопасности в зданиях**

2.1. В каждом подразделении распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- установлен порядок уборки мусора и пыли;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы:

- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- порядок действия работников при обнаружении пожара;
- порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий, а также назначены ответственные за их проведение.

2.2. В зданиях и сооружениях при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

2.3. Работники ГОАУСОН «ККЦСОН», а также получатели социальных услуг должны:

- соблюдать в учреждении требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны по тел. 01 или мобильной связи 112 и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

2.4. Устроители мероприятий с массовым участием людей (вечера, дискотеки, торжества, представления и т. п.), должны перед началом этих мероприятий тщательно осмотреть помещения и убедиться в их полной готовности в противопожарном отношении.

2.5. Противопожарные системы и установки помещений, здания должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

2.6. Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

2.7. При эксплуатации объекта защиты руководитель обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки, проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Руководитель обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетноаналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.

2.9. Учреждение с массовым пребыванием людей необходимо обеспечивать прямой телефонной связью с ближайшим подразделением пожарной охраны.

2.10. В помещениях зданий запрещается пользоваться электронагревательными приборами (в том числе кипятильниками, электрочайниками, электроутюгами, электроплитками), не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.

2.11. Обслуживающий персонал должен быть обеспечен индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания, которые должны храниться непосредственно на рабочем месте обслуживающего персонала.

2.12. В учреждении социального обеспечения должно быть организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурный должен постоянно иметь при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов.

Ночные дежурные должны находиться в помещениях, в которых установлен телефон, и иметь ручные электрические фонари (не менее 1 фонаря на каждого дежурного).

2.13. В здании организации запрещается:

- использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- устраивать мастерские, размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;

- запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией;
- в местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах РФ и нормативных документах по пожарной безопасности;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- производить 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.
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов;
- устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) из комнат в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних комнат.

2.15. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания должны быть очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные приямки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

2.16. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).

2.17. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекачку рукавов на новую скатку.

### **3. Меры пожарной безопасности на территории**

3.1. Территории «Ковдорского КЦСОН» (ул. Баштыркова, 5А, ул. Коновалова, 24) должны своевременно очищаться от отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

3.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

3.3. Территории должны иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения подъездов к входам в здание. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать».

3.4. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

### **4. Меры пожарной безопасности при организации и проведении праздников**

4.1. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:

- производится осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями;
- новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков и радиаторов отопления.
- иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В. Мощность лампочек не должна превышать 25 Вт;
- при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) она должна быть немедленно обесточена.

Запрещается:

- применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
- украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство ответственных лиц, членов добровольных пожарных формирований или работников пожарной охраны предприятия.

## **5. Порядок содержания эвакуационных путей**

5.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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).

5.2. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

5.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (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;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);
- 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.

5.4. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

## **6. Меры пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок**

6.1. Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

6.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

6.3. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
  - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
  - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
  - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
  - 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;
  - эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
- 6.4. Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.

## **7. Порядок применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики**

7.1. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

7.2. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (сооружению) или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и т. п.).

Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

7.3. В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель объекта должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

7.4. Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

При обеспечении надежности для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

7.5. Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения.

Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

7.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.

7.7. На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале произвольной формы.

7.8. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт по установленной форме.

7.9. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.

7.10. В зимнее время (при температуре ниже 1°C) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

7.11. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м.

7.12. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку.

7.13. Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверец шкафов не менее чем на 90 градусов.

## **8. Обязанности и действия руководителей и должностных лиц при возникновении пожара**

8.1. Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, руководители и должностные лица организаций, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 01, при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также назвать свою фамилию. Поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию проживающих и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

8.2. По прибытии пожарного подразделения руководитель организации (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о наличии или отсутствии людей в горящем здании, о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

8.3. Руководитель организации обеспечивает доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

## **9. Обязанности и действия обслуживающего и дежурного персонала**

9.1. Обслуживающий персонал должен быть обеспечен индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания, которые должны храниться непосредственно на рабочем месте обслуживающего персонала.

9.2. В доме-интернате должно быть организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурный медицинский персонал должен постоянно иметь при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится на посту дежурного. Каждый ключ в обоих комплектах должен иметь надпись о его принадлежности к соответствующему замку.

Ночной дежурный должен находиться в помещении, в котором установлен телефон, и иметь ручной электрический фонарь.

9.3. Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- незамедлительно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01, при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;
- принять меры к эвакуации людей, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим;
- принять меры: к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран и т.п.), сохранности материальных ценностей.

## **10. Меры пожарной безопасности в учреждениях с постоянным пребыванием людей**

10.1. Учреждения с постоянным пребыванием людей, не способных передвигаться самостоятельно, должны обеспечиваться носилками из расчета один носилки на пять больных (инвалидов). Комнаты их следует размещать на нижних этажах.

10.2. Расстояние между кроватями в комнатах должно быть не менее 0,8 м, а центральный основной проход - шириной не менее 1,2 м. Стулья, тумбочки и другая мебель не должны загромождать эвакуационные проходы и выходы.

10.3. Запрещается:

- устанавливать кровати в коридорах, холлах и других путях эвакуации;
- устанавливать металлические решетки или жалюзи на окнах помещений, где находятся проживающие и обслуживающий персонал;
- оклеивать деревянные стены и потолки обоями или окрашивать их нитро или масляными красками;

- применять для отделки помещений материалы, выделяющие при горении токсичные вещества;
  - пользоваться неисправным лечебным электрооборудованием.
- 10.4. В стационарном отделении граждан пожилого возраста и инвалидов кабинете мед. персонала допускается хранение медикаментов и реактивов (относящихся к ЛВЖ и ГЖ - спирт, эфир и т. п.) в специальных закрывающихся металлических шкафах общим количеством не более 3 кг с учетом их совместимости.
- 10.5. Установка кипятильников, водонагревателей, стерилизация медицинских инструментов допускается только в специально приспособленных для этой цели помещениях. Для кипячения инструментов и прокладок должны применяться стерилизаторы с закрытыми спиралями.
- 10.6. Руководители структурных подразделений проводят дополнительные инструктажи в начале рабочего дня с дежурным персоналом по организации противопожарного осмотра на предмет обесточивания электрооборудования помещений перед их закрытием по окончании рабочего дня и в случае возникновения пожара.
- 10.7. Каждый работник, уходя с работы последним, выключает свет, отключает рубильники, питающие электроприборы, закрывает форточки и фрамуги, закрывает помещение на ключ и сдает ключ дежурному вахтеру.
- 10.8. Дежурный осматривает помещения, проверяет отключение электроэнергии, закрытие дверей по окончании работы.

## **11. Меры пожарной безопасности в гараже**

11.1. В помещении хранения транспорта запрещается:

- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить промывку деталей с использованием ЛВЖ и ГЖ;
- держать транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;
- заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах.

## **12.0. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности:**

**12.1. Заведующий стационарным отделением для граждан пожилого возраста и инвалидов (старшая медсестра), Баштыркова, 5 а, несет ответственность за:**

- противопожарное состояние отделения для престарелых и инвалидов (жилых комнат, коридоров, холлов, медицинских кабинетов)
- содержание в надлежащем виде эвакуационных выходов, указанных помещений;
- обучение медицинского персонала, младшего медицинского персонала мерам противопожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара; проведение инструктажей (первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой).

**12.2. Заведующий реабилитационным отделением по работе с семьей, заведующий отделением социального обслуживания на дому, реабилитационное отделение для инвалидов и граждан пожилого возраста с реабилитационной группой для молодых инвалидов г. Ковдор, н.п. Ёна, Коновалова, 24 несет ответственность за:**

- противопожарное состояние отделения (кабинетов, холлов, коридоров);
- содержанием в надлежащем виде эвакуационных выходов;
- обучение персонала мерам противопожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара; проведение инструктажей;
- в зданиях организации отдыха детей и их оздоровления не допускается размещать:

- а) детей на мансандрном этаже зданий и сооружений IV и V степени огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;
- б) детей более 50 чел. В помещениях и зданиях и сооружениях сооружений IV и V степени огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;
- в) более 10 детей в помещениях с одним эвакуационным выходом.

**12.3. Начальник отдела (хозяйственного) несет ответственность за:**

- противопожарное состояние служебных кабинетов, коридора административного отделения, лестничных площадок здания стационарного отделения для граждан пожилого возраста и инвалидов, подвальных помещений (складских и подсобных помещений, прачечной, гладильной, сушилки, теплоузла, венткамеры, комнаты отдыха водителей);
- обеспечение подвальных помещений и зданий планами эвакуации людей в случае возникновения пожара и правилами противопожарной безопасности;
- обучение работников хозяйственной службы мерам противопожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара; проведение инструктажей (первичный на рабочем месте, повторный, целевой, внеплановый);
- своевременное приобретение и ремонт первичных средств пожаротушения;
- содержание в надлежащем виде эвакуационных выходов со стороны улицы (обеспечить свободное открывание входных дверей, обеспечить подъезд и вход к запасным выходам всех помещений);
- обеспечение (в зимний период) своевременной очистки территории от снега.

**12.4. Специалист по охране труда несет ответственность за:**

- контроль за исправностью и своевременной проверкой (либо зарядкой) первичных средств пожаротушения в зданиях Ковдорского КЦСОНа;
- обучением работников мерам противопожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара; проведением инструктажей (первичный на рабочем месте, повторный, целевой, внеплановый);
- проведением вводного инструктажа по противопожарной безопасности со всеми вновь поступающими на работу в ГОАУСОН «Ковдорский КЦСОН».

Разработал : ответственный за пожарную безопасность

А. А. Шамбер

Согласовано:  
Специалист по ОТ

Т. А. Матвиенко