

«

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
Государственного автономного  
стационарного учреждения  
социального обслуживания  
«Юргинский дом-интернат для граждан,  
имеющих психические расстройства»

---

О.А. Лыскова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г

## **ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ О мерах по пожарной безопасности**

**ИПБ № 1**

**Государственное автономное учреждение  
Кемеровской области  
«Юргинский психоневрологический интернат»**

## 1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме», Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений «Юргинский дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства»

- 1.1. (далее - Учреждение) в целях обеспечения пожарной безопасности.
- 1.2. Настоящая инструкция распространяется на все структурные подразделения Учреждения и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в Учреждение работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику.
- 1.3. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей инструкцией следует также руководствоваться правилами противопожарного режима, техническими регламентами, сводами правил, национальными стандартами, строительными нормами и правилами, другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности
- 1.4. Все работники Учреждения, работники подрядных организаций должны знать и строго выполнять требования настоящей инструкции, правил противопожарного режима, уметь действовать в случае возникновения пожара, при обнаружении недостатков в обеспечении пожарной безопасности безотлагательно принимать все необходимые меры по их устранению.
- 1.5. **Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности Учреждения и его структурных подразделений, в соответствии с действующим законодательством, возлагается на директора Учреждения и лиц, в установленном порядке назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности.**
- 1.6. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности при проведении работ подрядными организациями в Учреждении несут лица, назначенные руководителем подрядной организации, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов должны выполнять соответствующие правила, либо обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ.
- 1.7. Все работники Учреждения, работники подрядных организаций должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путём проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.
- 1.8. **Противопожарный инструктаж.** В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:
  - вводный;
  - первичный;
  - повторный;
  - внеплановый;
  - целевой.

**Ответственность за проведение вводного инструктажа возлагается на специалиста по комплексной безопасности. Ответственность за проведение инструктажа на рабочем месте возлагается на руководителей структурных подразделений.**

- 1.9. **Обучение.** Руководители, специалисты и работники Учреждения, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологических процессов, а также приемов и действий при возникновении пожара в Учреждении, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. **Ответственность за организацию и проведение обучения мерам пожарной безопасности возлагается на специалиста по пожарной безопасности**
- 1.10. **Виды ответственности.** Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей инструкции несут дисциплинарную, административную, уголовную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей**

- 2.1. **Содержание территории.** Территория Учреждения в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями и открытыми складами, а также участки, прилегающие к иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.
- 2.2. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства.
- 2.3. Проезды и подъезды к зданиям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.
- 2.4. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщить в пожарную часть. На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены переезды через ремонтные участки и подъезды к водосточникам.
- 2.5. Запрещается располагать временные строения и оборудование на территории Учреждения без согласования с администрацией, пожарно-технической комиссией, службами эксплуатации и охраны.
- 2.6. Курение на территории Учреждения запрещено, за исключением специально отведенных для этой цели местах. Места для курения должны быть обозначены знаками «Место для курения».
- 2.7. Запрещается загрязнение территории Учреждения отработанными ГСМ и сжигание отходов и мусора на всей территории Учреждения.
- 2.8. У гидрантов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели. На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояния до водосточника.
- 2.9. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов.
- 2.10. **Ответственность за пожарную безопасность территории Учреждения возлагается на начальника вспомогательного отдела.**
- 2.11. **Содержание зданий, сооружений и помещений.** На объекте (территории, здании, сооружении, помещении) с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

- 2.12. На объекте с ночным пребыванием людей организуется круглосуточное дежурство обслуживающего персонала с обеспечением его инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связью, электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.
- 2.13. На дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках вывешиваются таблички с обозначением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны
- 2.14. На территории, зданиях, сооружениях и в помещениях Учреждения запрещается:
- хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (ЛВЖ и ГЖ), порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
  - использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
  - устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
  - снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, 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 мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
  - проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
  - устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
  - устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;
  - устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.
- 2.15. **Эвакуационные пути.** При эксплуатации эвакуационных путей и выходов 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).
- 2.16. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.
- 2.17. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 2.18. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных 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 (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
  - устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
  - 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;
  - закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
  - заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.
- 2.19. При расстановке в помещениях Учреждения технологического, выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.
- 2.20. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.
- 2.21. Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны находиться в исправном состоянии. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
- 2.22. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.
- 2.23. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций должны немедленно устраняться.
- 2.24. **Ответственность за пожарную безопасность зданий, сооружений и помещений возлагается на лиц, назначаемых приказом директора Учреждения.**
- 2.25. **Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.** Перед началом культурно-массовых мероприятий лицо, ответственное за проведение культурно-массового мероприятия, должно тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы, наличие и исправность средств пожаротушения, связи, установок пожарной сигнализации и управления эвакуацией. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.
- 2.26. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство воспитателей, социальных работников, других работников Учреждения.
- 2.27. Культурно-массовые мероприятия допускается проводить только в помещениях, обеспеченных не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающих требованиям норм проектирования, не имеющих на окнах решеток и расположенных не выше 2-го этажа в зданиях с горючими перекрытиями.
- 2.28. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м<sup>2</sup> на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий - из расчета 1,5 м<sup>2</sup> на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.
- 2.29. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, - не менее ширины самих выходов.
- 2.30. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

- 2.31. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка на окнах и дверях должны подвергаться обработке огнезащитными составами организациями, имеющими лицензию. В акте организации, выполнившей эту работу, указывается дата пропитки и срок ее действия.
- 2.32. При проведении новогоднего праздника необходимо соблюдать следующие противопожарные правила:
- ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;
  - при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки должны проводиться только в светлое время суток;
  - иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ, электрогирлянды - заводского изготовления, имеющие сертификат пожарной безопасности;
  - при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) она должна быть немедленно обесточена.
- 2.33. **При проведении культурно-массовых мероприятий запрещается:**
- применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, зажигать фейерверки и устраивать другие световые пожароопасные эффекты, могущие привести к пожару;
  - украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
  - одевать проживающих в костюмы из легкогорючих материалов;
  - полностью гасить свет во время спектаклей или представлений.
- 2.34. **Ответственность за пожарную безопасность при проведении культурно-массовых мероприятий возлагается на заведующую отделением социальной службы.**

### **3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производства пожароопасных работ**

- 3.1. **Электроустановки.** Монтаж и эксплуатацию электроустановок необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе Правил устройства электроустановок ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).
- 3.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
- 3.3. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:
- использовать приёмники электрической энергии (электроприёмники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей или 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 розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
  - 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, а

- также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- 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 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.
  - отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях, помещениях и сооружениях, должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение. **Ответственность за пожарную безопасность электроустановок Учреждения по согласованию и в соответствии с гражданско-правовым договором возлагается на ООО «Электромонтаж» (г. Юрга).**
- 3.4. **Система отопления.** Перед началом отопительного сезона тепловые узлы, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные приборы к эксплуатации не допускаются. Отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разрывы (отступы) от горючих конструкций.
- 3.5. При эксплуатации тепловых узлов и установок **не разрешается:**
- допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;
  - работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем.
- 3.6. При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами должно обеспечиваться соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.
- 3.7. Для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Отогрев следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами. **Ответственность за пожарную безопасность тепловых узлов и тепловых установок Учреждения по согласованию и в соответствии с гражданско-правовым договором возлагается на ООО «Энерготранс» (г. Юрга).**
- 3.8. **Система вентиляции.** Выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений осуществляется в соответствии с технологическим регламентом. При этом очистку указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, необходимо проводить для помещений категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал, для помещений категорий В1 - В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, для помещений других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже 1 раза в год. Дата проведения очистки вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов указывается в журнале учета работ.
- 3.9. Искрогасители, искроуловители, огнезадерживающие, огнепреграждающие, пыле- и металлоулавливающие и противовзрывные устройства, системы защиты от статического электричества, устанавливаемые на технологическом оборудовании и трубопроводах, должны находиться в исправном состоянии.
- 3.10. Фильтры для очистки воздуха, удаляемого от обеспыливающих устройств машин и агрегатов, должны устанавливаться в изолированных помещениях. Горючие отходы,

находящиеся в пылесборных камерах и циклонах, должны своевременно удаляться. Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрываются.

- 3.11. **При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:**
- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
  - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
  - подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
  - выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества. **Ответственность за пожарную безопасность систем вентиляции Учреждения по согласованию и в соответствии с гражданско-правовым договором возлагается на ООО «Электромонтаж» (г. Юрга).**
- 3.12. **Огневые работы.** Все временные огневые (электрогазосварочные, паяльные и т.п.) работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями Положения о порядке выполнения работ с повышенной опасностью, а также правил противопожарного режима. При проведении всех видов временных огневых работ должен оформляться наряд-допуск. **Ответственным должностным лицом, имеющим право инструктировать и допускать к выполнению временных огневых (электросварка, газосварка) и других пожароопасных работ эксплуатирующую организацию, а также сотрудников Учреждения является начальник вспомогательного отдела.**
- 3.13. К сварочным, паяльным, кровельным работам с применением газовых горелок и другим пожароопасным работам допускать лиц, имеющих квалификационное удостоверение электросварщика, газосварщика и т.п., прошедших обучение, сдавших экзамены по программе пожарно-технического минимума и имеющих соответствующее удостоверение. Оборудование должно иметь сертификат по пожарной безопасности.
- 3.14. При проведении временных огневых и других пожароопасных работ необходимо удалять из здания людей, обеспечивать место проведения этих работ огнетушителями, запасом воды, песка, другими первичными средствами пожаротушения. После окончания таких работ необходимо тщательно осматривать место их проведения на отсутствие очагов возгорания.
- 3.15. **При проведении огневых работ запрещается:**
- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
  - производить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях и изделиях;
  - использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
  - хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ и ГЖ и другие горючие материалы;
  - допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
  - допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
  - производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
  - одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.
- 3.16. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.
- 3.17. По окончании работы вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные помещения (места), по окончании всех работ - вывезены с территории Учреждения.



- 3.18. **Технологические процессы.** Все технологические процессы в Учреждении проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.
- 3.19. Запрещается использовать для проживания людей производственные здания и склады, расположенные на территории Учреждения.
- 3.20. В пожаровзрывоопасных участках и помещениях должен применяться инструмент из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении.
- 3.21. Не допускается работа технологического оборудования в пожаровзрывоопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).
- 3.22. 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 ЛВЖ и ГЖ.
- 3.23. При выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования должно быть обеспечено соблюдение необходимых мер пожарной безопасности. **Ответственность за пожарную безопасность технологических процессов Учреждения возлагается на руководителей структурных подразделений, в ведении которых находятся технологические процессы.**

#### **4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов**

- 4.1. Материалы должны храниться с учётом их пожароопасных физико-химических свойств, признаков совместимости и однородности по применению огнегасящих веществ для их тушения.
- 4.2. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.
- 4.3. 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).
- 4.4. Запрещается подавать ЛВЖ и ГЖ в резервуары (емкости) падающей струей. Скорость наполнения и опорожнения резервуара не должна превышать суммарную пропускную способность установленных на резервуарах дыхательных клапанов (вентиляционных патрубков). **Ответственность за безопасное хранение пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов возлагается на заведующего материальным складом.**

#### **5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

- 5.1. После окончания работы административные, служебные и производственные помещения и склады проверяют внешним визуальным осмотром.
- 5.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю
- 5.3. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание помещения, категорически запрещено.
- 5.4. 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. **Ответственность за осмотр и закрытие помещений по окончании работы возлагается на лиц, назначенных приказом директора Учреждения ответственными за пожарную безопасность в структурных подразделениях.**

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

- 6.1. На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях Учреждения запрещается курить в неустановленных местах и пользоваться открытым огнём.
- 6.2. Местом для курения в Учреждении являются беседки напротив главных входов в корпус №1 и в корпус № 3, оборудованные урнами с водой для сбора окурков, знаками пожарной безопасности, табличками «Место для курения». Запрещается хождение по Учреждению с зажженной сигаретой от рабочего места до места курения.
- 6.3. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории Учреждения не должна превышать 10 км/ч.
- 6.4. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.
- 6.5. Все временные огневые работы на территории, в зданиях и помещениях Учреждения должны выполняться в строгом соответствии с требованиями Положения о порядке выполнения работ с повышенной опасностью.
- 6.6. Постоянное место для ведения временных огневых работ в Учреждении не выделяется. При необходимости проведения временных огневых и других пожароопасных работ в зданиях Учреждения необходимо удалять из здания людей, обеспечивать место проведения этих работ огнетушителями, запасом воды, песка, другими первичными средствами пожаротушения. После окончания таких работ тщательно осматривать место их проведения на отсутствие очагов возгорания.

## **7. Порядок хранения горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды**

- 7.1. В кабинетах врачей, процедурных Учреждения допускается хранение медикаментов и реактивов, относящихся к ЛВЖ и ГЖ (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учётом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.
- 7.2. Хранение складированных материалов в складских помещениях должно осуществляться на стеллажах, в шкафах, на специальных настилах и поддонах, выполненных из металла или других негорючих материалов.
- 7.3. В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м. Через каждые 6 м в складах следует устраивать, как правило, продольные проходы шириной не менее 1 м.
- 7.4. Расстояние от складированных материалов и оборудования до светильников должно быть не менее 0,5 м, до пожарных извещателей – 0,6 м, а до оросителей систем водяного пожаротушения - 1м.
- 7.5. Дежурное освещение в складских помещениях, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

- 7.6. Электрооборудование складских помещений по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для пломбирования, и закрываться на замок.
- 7.7. На дверях складских помещений должны быть вывешены таблички с указанием категории взрывопожарной и пожарной опасности помещений, а также класс зоны по ПУЭ.
- 7.8. Упаковочный материал и пустую тару необходимо выносить из помещений в отведенные места немедленно после ее освобождения.
- 7.9. При хранении в помещениях расходного запаса ЛВЖ, ГЖ и ГСМ должны выполняться следующие правила:
- помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией;
  - указанные материалы должны содержаться в плотно закрывающейся металлической таре (емкостях) с указанием хранимого вещества;
  - пролитая жидкость должна немедленно убираться;
  - ёмкости с ЛВЖ, ГЖ и ГСМ должны устанавливаться в металлических шкафах или ящиках с крышками и замками. На металлических шкафах должны быть нанесены соответствующие предупреждающие надписи и знаки, указаны нормы хранения и лицо, ответственное за хранение;
  - места хранения ЛВЖ и ГЖ должны быть обеспечены огнетушителями в соответствии с нормами оснащения, полы должны быть выполнены из материалов, не дающих искру при ударе, с пределом огнестойкости не менее 0,6 часа;
  - в местах хранения ЛВЖ и ГЖ запрещается курить, пользоваться открытым огнем, производить огневые работы, хранить обтирочные материалы и спецодежду;
  - для открытия ёмкости с ЛВЖ и ГЖ следует использовать искробезопасный инструмент.
- 7.10. Разлитые ЛВЖ и ГЖ нужно немедленно удалить при помощи песка или опилок, которые после употребления следует убрать из помещения.
- 7.11. Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.
- 7.12. **Ответственность за безопасное хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей возлагается на заведующего материальным складом.**

## **8. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции**

- 8.1. Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учётом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.
- 8.2. Возможность совместного хранения веществ и материалов определяется на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения. В зависимости от сочетания указанных свойств вещества и материалы могут быть совместимыми и несовместимыми друг с другом при хранении. Несовместимыми называются такие вещества и материалы, которые при хранении совместно (без учета защитных свойств тары или упаковки):
- увеличивают пожарную опасность каждого из рассматриваемых материалов и веществ в отдельности;
  - вызывают дополнительные трудности при тушении пожара;
  - усугубляют экологическую обстановку при пожаре (по сравнению с пожаром отдельных веществ и материалов, взятых в соответствующем количестве);

- вступают в реакцию взаимодействия друг с другом с образованием опасных веществ.
- 8.3. На рабочих местах количество используемых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей не должно превышать суточной потребности в них. **Ответственность за правильное хранение и использование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в помещениях возлагается на руководителей структурных подразделений.**

## **9. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной одежды**

- 9.1. Территория, здания, сооружения и помещения Учреждения должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы.
- 9.2. Слив ЛВЖ и ГЖ в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.
- 9.3. Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах. По окончании рабочего дня (смены) содержимое указанных контейнеров должно удаляться за пределы зданий.
- 9.4. Обтирочный материал, тара, собранные пыль и мусор, а также прочие отходы ежедневно собираются на территории, в зданиях и сооружениях и складываются в контейнеры из негорючих материалов, установленные в специально отведённом для этого месте. В целях снижения пожарной опасности складываемых отходов контейнеры должны быть оснащены крышками из негорючего материала.
- 9.5. **График вывоза отходов:** понедельник, среда, пятница каждой недели с **10.00 до 11.00**. Вывоз и утилизация отходов осуществляется специализированной организацией на основании соответствующего гражданско-правового договора. **Ответственный за вывоз отходов – начальник вспомогательного отдела.**
- 9.6. Промасленная специальная одежда должна храниться отдельно от повседневной одежды в шкафах (гардеробах), вовремя сдаваться в стирку.
- 9.7. Сушка одежды и обуви производится в специально приспособленных для этих целей помещениях Учреждения с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.
- 9.8. Запрещается устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий.

## **10. Обязанности и действия работников при пожаре**

- 10.1. **При возникновении пожара** действия сотрудников Учреждения и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности граждан, проживающих в интернате, а также детей и подростков, находящихся в отделении реабилитации (дневное время), их эвакуацию и спасение.
- 10.2. При обнаружении пожара (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т. п.) или получении сообщения о пожаре в помещении Учреждения **каждый сотрудник Учреждения обязан:**
  - прекратить работу, немедленно сообщить о пожаре по телефону **01,112** в территориальную пожарную службу (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
  - сообщить о пожаре руководству Учреждения (руководителю структурного подразделения, ответственному дежурному).
  - по возможности обесточить помещение (в ночное время – кроме цепи аварийного освещения);
  - принять меры для эвакуации проживающих в интернате граждан, а также персонала.

- 10.3. **Директор Учреждения (заместитель директора, руководитель подразделения, ответственный дежурный)**, прибывший к месту пожара, дублирует вызов территориального пожарного подразделения.
- 10.4. До прибытия боевых расчётов территориальной пожарной службы работники Учреждения должны принимать все зависящие от них меры по спасению людей и ликвидации пожара, используя все имеющиеся средства пожаротушения и индивидуальной защиты.
- 10.5. До прибытия пожарных подразделений руководителем тушения пожара является директор Учреждения (заместитель директора, начальник подразделения, ответственный дежурный), после прибытия подразделения территориальной пожарной службы – руководитель территориального пожарного подразделения.
- 10.6. До прибытия пожарных подразделений работники Учреждения обязаны выполнять указания руководителя тушения пожара вплоть до полной ликвидации пожара. Руководитель тушения пожара, в том числе обязан:
- в случае угрозы жизни людей (обслуживающий персонал и проживающие в интернате граждане) немедленно организовать их эвакуацию из здания;
  - при наличии пострадавших вызвать «скорую медицинскую помощь», до прибытия медицинских работников организовать оказание неотложной помощи пострадавшим;
  - проверить (обеспечить) включение в работу автоматической установки пожарной сигнализации и управления эвакуацией;
  - при необходимости дать команду на отключение электроэнергии, 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, кроме мероприятий связанных с ликвидацией пожара;
  - удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
  - обеспечить охрану территории и здания;
  - осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны;
  - обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
  - организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
  - организовать встречу подразделений пожарной охраны и обеспечить беспрепятственный проезд к зданию, охваченному пожаром;
  - проинформировать командира пожарного подразделения о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также о принятых мерах;
  - организовать привлечение сил и средств ГО Учреждения к осуществлению необходимых мероприятий по ликвидации пожара и предупреждению его развития.
- 10.7. **При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:**
- с учётом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
  - исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью медицинскому персоналу, воспитателям и другим работникам Учреждения нельзя оставлять проживающих (в том числе детей) без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
  - эвакуацию проживающих (в том числе детей) следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность

- распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;
- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, взрослые проживающие могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей детского отделения следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
  - тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне проживающих (особенно касается недееспособных граждан и детей), спрятавшихся под кроватями, в шкафах или других местах;
  - выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения проживающих и работников в здание, где возник пожар;
  - при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
  - воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стёкол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.
- 10.8. **Краткие правила пользования первичными средствами пожаротушения.** Здания, сооружения и помещения Учреждения должны обеспечиваться первичными средствами пожаротушения, которые предназначены для применения в начальной стадии пожара или возгорания. К таким средствам относятся специальные ёмкости с водой и песком, лопаты, ведра, ломы, багры, асбестовые полотна, пожарные краны, огнетушители.
- 10.9. Определять вид и количество первичных средств пожаротушения необходимо в зависимости от физико-химических и пожароопасных свойств горючих веществ, их отношения к огнетушащим веществам, а также в зависимости от площади помещений.
- 10.10. Каждый огнетушитель, установленный в помещении, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.
- 10.11. В корпусах №1-№3 Учреждения на каждом этаже должно размещаться не менее двух ручных огнетушителей.
- 10.12. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 м.
- 10.13. На каждый огнетушитель заводится паспорт по установленной форме. Учёт проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведётся в специальном журнале. Огнетушители, отправленные на перезарядку, должны меняться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.
- 10.14. Огнетушители размещают вдоль путей проходов, а также около выхода из помещения. Они не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.
- 10.15. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола. Огнетушители могут устанавливаться и на полу с обязательной фиксацией во избежание возможного падения.
- 10.16. Расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не мешать её полному открыванию.
- 10.17. Техническое обслуживание и перезарядка огнетушителей осуществляется организациями, имеющими лицензию.
- 10.18. По виду применяемого огнетушащего вещества (ОТВ) огнетушители бывают:
- водные (ОВ);
  - воздушно-пенные (ОВП);
  - порошковые (ОП);
  - газовые, в том числе углекислотные (ОУ) и хладоновые (ОХ).
- 10.19. **Наиболее универсальными** по области применения и по рабочему диапазону температур **являются порошковые огнетушители**, которыми можно успешно

- тушить почти все классы пожаров, в том числе и электрооборудование, находящееся под напряжением до 1000 В.
- 10.20. **Порошковые огнетушители** предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В, ценных материалов и загораний на автомобильном транспорте. Для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП-10 необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения через выкидную насадку.
  - 10.21. **Углекислотные огнетушители** предназначены для тушения загораний различных веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 380 В. Для приведения в действие углекислотных огнетушителей ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 необходимо раструб направить на горящий предмет, повернуть маховичок вентиля влево до отказа. Переворачивать огнетушитель не требуется; держать, по возможности, вертикально. Во избежание обмороживания нельзя касаться металлической части раструба оголенными частями тела.
  - 10.22. **Внутренние пожарные краны** предназначены для тушения водой твердых сгораемых материалов и горючих жидкостей и для охлаждения ближайших резервуаров. Внутренний пожарный кран вводится в работу двумя работниками. Один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав. (!) ПК не используются для тушения неотключенного электрооборудования.
  - 10.23. **Асбестовое полотно, войлок (кошма)** используются для тушения небольших очагов горения любых веществ. Очаг горения накрывается асбестовым или войлочным полотном с целью прекращения к нему доступа воздуха.
  - 10.24. **Песок** применяется для механического сбивания пламени и изоляции горящего или тлеющего материала от окружающего воздуха. Подается песок в очаг пожара лопатой или совком.
  - 10.25. Использовать первичные средства пожаротушения для хозяйственных нужд, не связанных с тушением пожаров не допускается.
  - 10.26. **Ответственность за учёт, маркировку, сохранность, ежеквартальный профилактический осмотр, исправность первичных средств пожаротушения, своевременную перезарядку и соответствия их количества в соответствии с нормами возлагается на инженера по охране труда.**
  - 10.27. **Автоматическая установка пожарной сигнализации.** Здания, помещения и сооружения Учреждения должны оборудоваться указанными установками согласно требованиям строительных норм, правил, стандартов, ведомственных перечней и других нормативных документов, которые не противоречат Правилам противопожарного режима. Аппаратура и оборудование, которые входят в состав установок, должны отвечать соответствующим стандартам, техническим условиям, документации заводов-изготовителей, иметь сертификат качества и быть без дефектов.
  - 10.28. Все установки должны быть исправными и содержаться в постоянной готовности для выполнения задач, стоящих перед ними. Неисправности, которые влияют на их работоспособность, должны немедленно устраняться, другие неисправности устраняются в предусмотренные регламентом сроки, при этом необходимо делать записи в соответствующих журналах. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается.
  - 10.29. В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), должны быть приняты необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.
  - 10.30. **Ответственность за исправность и безотказность АУПС по согласованию и в соответствии с гражданско-правовым договором возлагается на ООО «Феорана» (г. Юрга).**

10.31. Порядок действия дежурного персонала Учреждения при получении сигнала пожарной тревоги, включения системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией определяется специально разработанными и утвержденными директором Учреждения инструкциями.