

Утверждаю

Директор ГБУ СО ЯО Рыбинский  
психоневрологический интернат



С.А. Иванова

2016 г.

## Инструкция

### о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях ГБУ СО ЯО Рыбинский психоневрологический интернат

#### I. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме", норм Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ: "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" и устанавливает основные требования противопожарного режима для зданий и помещений ГБУ СО ЯО Рыбинский психоневрологический интернат (далее интернат), расположенных по адресу: г. Рыбинск ул. Гагарина, д. 11 и является обязательной для исполнения всеми работниками.

Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума, знать основные требования «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», настоящей инструкции, порядок сообщения и действий при обнаружении пожара и эвакуации людей, расположения средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

Каждый работник обязан знать, строго соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

Лица, нарушающие требования инструкции по пожарной безопасности, несут ответственность в установленном законом порядке.

Ответственность за пожарную безопасность в зданиях и помещениях интерната несет и.о. заместителя директора Сабуров А.Ю.

Ответственность за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта несет комендант Зайцев Н.А., во время его отсутствия пост № 1.

Ответственность за организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств несет и.о. заместителя директора Сабуров А.Ю. или исполняющий его обязанности.

Ответственность за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре АПС, СОУЭ) несет комендант Зайцев Н.А.,

Ответственность за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, прекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, несет электрик Красовский В.П. или исполняющие его обязанности.

Подступы к первичным средствам пожаротушения должны быть всегда свободными и не загромождаться мебелью, оборудованием и другими предметами.

При использовании предметов бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием необходимо выполнять меры предосторожности.

В каждом помещении, на видных местах, должны быть вывешены таблички с номером вызова пожарной охраны.

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

В интернате организуется круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.

Ежедневно обеспечивается передача в подразделение пожарной охраны информации о количестве людей, находящихся на объекте (в том числе в ночное время).

В интернате запрещается:

хранить и применять на чердаке, в подвале легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, 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 чердак и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

устраивать в подвале мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, 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 и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);

проводить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

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;

устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

В зданиях 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.

Не допускается применение веществ и материалов с неисследованными показателями их пожарной опасности, токсичности, дымообразующей способности и (или) не имеющих сертификатов.

При эксплуатации эвакуационных путей и аварийных выходов необходимо обеспечивать 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).

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

соответствующего акта не реже 1 раза в год. Очистка вентиляционных систем в помещениях интерната должна проводиться не реже 1 раза в полугодие.

Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха интерната должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

отключать огнезадерживающие устройства; выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонгах жировые отложения и другие горючие вещества; закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки; проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

Требования к электроустановкам.

Электрические сети и электрооборудование, используемое в интернате, а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, пайки или специальных зажимов.

Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками и подключаться от осветительных коробок со штепсельными розетками. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли.

При эксплуатации электроустановок запрещается:

использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами; пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами; применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода.

Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

На случай отключения электроэнергии на посту дежурного должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на слесаря – электрика по ремонту электрооборудования Красовского В.П.

Требования к эксплуатации установок пожарной автоматики.

Установки пожарной автоматики интерната должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация интерната должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.

При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:

загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам; складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оповещателей и 0,6 м до извещателей; наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

Проводить проверку установок АПС и оповещения ежемесячно, испытания – ежеквартально с оформлением акта.

Требования к противопожарному водоснабжению.

К противопожарному водоснабжению относятся: наружные водопроводные сети с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; пожарные водоемы и резервуары.

Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны находиться в закрытом состоянии и своевременно очищаться от грязи, льда и снега.

наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

При проведении газосварочных работ хранение и транспортирование баллонов с газами должно осуществляться только с навинченными на их горловины предохранительными колпачками. К месту сварочных работ баллоны должны доставляться на специальных тележках, носилках, санках. При транспортировании баллонов нельзя допускать толчки и удары.

При проведении газосварочных работ запрещается: производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозаменять шланги при работе; перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги; осуществлять хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами.

При проведении электросварочных работ:

запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

следует соединять сварочные провода при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами; конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю замену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы; следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ.

При проведении окрасочных работ необходимо:

производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов в специально отведенных местах; не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

#### **IV. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов**

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. Необходимо соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах. Баллоны с газами должны храниться в пристройках и шкафах. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи «Огнеопасно. Газ». При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования правил и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической документации по их транспортировке. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании, могут

листьев, сухой травы и разлитых легковоспламеняющихся (далее – ЛВЖ) и горючих (далее – ГЖ) жидкостей. Ущерб от разлива ЛВЖ, ГЖ на территории пропитать песком и убрать.

Уборку горючих отходов в помещениях осуществлять ежедневно. Сбор горючего материала осуществляется со всех кабинетов в мешках и выносятся в мусорные контейнеры.

Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно удаляться за пределы здания на выделенные площадки для сбора и временного хранения отходов.

Сбор использованных обтирочных материалов, отходов и пропитанного ЛВЖ, ГЖ песка осуществлять в металлические ящики (контейнер) с закрывающейся крышкой, установленный во дворе здания. Утилизацию мусора из контейнера осуществлять в соответствии с договором обслуживающей организации.

Спецодежда работающих должна своевременно подвергаться стирке и ремонту. 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.

### **VIII. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.**

В складских помещениях разрешается хранить только те виды имущества, для которых они предназначены.

Хранить на складах вещества и материалы необходимо с учётом их пожароопасных физико - химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

Наличие легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в мастерских и других помещениях, где это необходимо, допускается в количестве, не превышающем сменную потребность. Эти жидкости должны храниться в закрытых шкафах или ящиках из негорючих материалов в плотно закрывающейся не бытовыми таре, в специально отведенных местах.

### **IX. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды.**

Все помещения оснащаются урнами для бумаг и прочих мелких горючих отходов. Уборщик помещений ежедневно в рабочие дни производит очистку и удаление накопившегося в течение рабочего дня горючего и негорючего мусора, производит влажную уборку всех помещений.

Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Промасленная спецодежда должна храниться отдельно от повседневной одежды в шкафах, вовремя централизованно сдаваться в стирку, химчистку.

### **X. Обязанности и действия работников 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 автоматикой,**

Фельдшер Ермаков Ю.А. обязан при наличии пострадавших вызвать «Скорую помощь» по тел. «03» и оказать им необходимую медицинскую помощь.

Начальник добровольной пожарной дружины и.о. заместителя директора Сабуров А.Ю. обязана: продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону «01» или «112» до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы; возглавить тушение пожара силами добровольной пожарной дружины; организовать тушение пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушителями, внутренними пожарными кранами); выделить необходимое количество людей из числа добровольной пожарной дружины для обеспечения контроля и сопровождения эвакуирующихся; организовать встречу пожарных подразделений; проинформировать старшего пожарной команды о конструктивных особенностях здания, наличии в здании людей и других особенностях, необходимых для успешной ликвидации пожара, передать руководство тушением пожара старшему пожарного расчета.

## **XI. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте.**

Число людей, одновременно находящихся в залах зданий и сооружений с массовым пребыванием людей (помещения с одновременным пребыванием 50 и более человек — зрительные, обеденные, спортивные, культовые и другие залы), не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом (при отсутствии норм проектирования), исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При определении максимально допустимого количества людей в помещении в указанных выше случаях следует принимать расчетную площадь, приходящуюся на одного человека, в размере 0,75 кв.м/чел., а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5м<sup>2</sup> на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается. При этом размеры путей эвакуации и эвакуационных выходов должны обеспечивать эвакуацию людей за пределы зальных помещений в течение необходимого времени эвакуации людей.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискоотеки, торжества, представления и др.) необходимо:

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

организовать дежурство ответственных лиц, назначенных приказом, на сцене и в зальных помещениях.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

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.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи (кроме культовых сооружений);

б) украшать елку м.р.ей 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.;

возникновения пожара, а так же сообщить свою фамилию. Закрывать органы дыхания, отключить электроприборы, закрыть окна, форточки провести эвакуацию из помещения гаража, согласно плану эвакуации, плотно закрыть двери.

Тушение возникшего пожара организуется и проводится немедленно с момента его обнаружения работниками гаража, не занятыми эвакуацией людей и машин, под руководством руководителя данного подразделения или лица его заменяющего. Для тушения используются все имеющиеся в гараже средства пожаротушения.

Требования пожарной безопасности в помещении материального склада:

Хранение горючих материалов, упаковок не допускается в жилом корпусе и на путях эвакуации. Хранение свечек, одсколонов, духов, аэрозольных упаковок и других опасных в пожарном отношении товаров необходимо осуществлять отдельно от других товаров в специально приспособленных помещениях.

Хранить в складе разливные материалы и изделия нужно по признакам однородности гасящих средств и однородности возгорания материалов. 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.

Размещение материальных ценностей в помещении, через которые проходят транзитные кабели, питающие электроэнергией другие помещения и установки с наличием газовых коммуникаций масляной аппаратуры запрещается.

Деревянные конструкции внутри складских помещений должны быть обработаны огнезащитным составом.

Установка в материальном складе газовых плит, бытовых электронагревательных приборов и печей, дежурного освещения не допускается.

Товары на складах, хранящиеся безстелажно, должны укладываться на штабеля. Против дверных проемов склада должны оставаться проходы, шириной, равной ширине дверей, но не менее 1м.

В складских помещениях общий электрорубильник должен располагаться вне помещения склада на негорючей стене, а для горючих зданий складов - на отдельно стоящей опоре, заключенный в шкаф или нишу.

Заведующие складами Воробьева Т.К., Виноградова Н.В. перед концом работы должен обойти все помещения и, лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, отключить электросеть и закрыть склад. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5м.

Полы закрытых складов должны быть выполнены из негорючих материалов.

Помещение склада должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения.

В складе заведующие складами Воробьева Т.К., Виноградова Н.В. является ответственным лицом за сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в журнале по учету огнетушителей. Размещение огнетушителей должно соответствовать следующим требованиям: высота подвески должна быть не более 1,5м до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2м от края двери при ее открывании, огнетушитель следует устанавливать так, чтобы видна была инструктивная надпись на его корпусе.

Требования пожарной безопасности в помещении электрощитовой.

В помещении электрощитовой электрощиты должны отвечать требованиям действующих «Правил устройства электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

На дверях в помещении электрощитовой должен быть знак с указанием его класса по взрывной или пожарной опасности.

При эксплуатации запрещается: использовать кабели и провода с поврежденной изоляцией и изоляцией, потерявшей в процессе эксплуатации защитные электроизоляционные свойства, оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами.