

**государственное бюджетное учреждение социального  
обслуживания Владимирской области  
«Хольковский психоневрологический интернат»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор Гусева Е.Н. (подпись)

Приказ № 112/1 от « 22 » 08 2018 г.

М.П.

**ИНСТРУКЦИЯ №ИПБ-005-2018**

**о мерах пожарной безопасности в складских помещениях**

**1. Общие положения**

1.1 Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности во всех складских помещениях ГБУСОВО «Хольковский психоневрологический интернат».

1.2 Инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" и устанавливает нормы поведения людей и содержания складских помещений в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии.

1.3 Каждый работник, работающий в складском помещении, должен знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать и предупреждать действия, которые могут привести к пожару или загоранию, а в случае возникновения пожара принять все зависящие от него меры к спасению имущества и тушению пожара.

1.4 Работники допускаются к самостоятельной работе после прохождения вводного противопожарного инструктажа и противопожарного инструктажа на рабочем месте.

1.5 Каждый работник должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими.

**2. Требования к содержанию территорий, зданий, сооружений,  
помещений и эвакуационных путей**

2.1 Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т. п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

2.2 На территории склада не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

2.3 В помещении склада должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны 01 или 101, 112 по сотовому телефону, а также категории помещения по взрыво-пожароопасности и классу пожаро- или взрывоопасных зон.

2.4 В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.

2.5 Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м.

2.6 Баллоны с газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

2.7 Не разрешается загромождать проходы, выходы, коридоры, тамбуры складского помещения.

2.8 В помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, не допускается устройство бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб.

2.9 В складских помещениях, встроенных в здания иного назначения, запрещается

хранение пожароопасных веществ и материалов (товары бытовой химии в аэрозольной упаковке, лаки, краски, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, спички и т.п.).

2.10 Установка в складах бытовых электронагревательных приборов запрещается.

2.11 **На складах, в помещениях которых хранятся взрывопожароопасные товары, вещества и материалы (лаки, краски, растворители, товары бытовой химии, спички и др.), с наружной стороны дверей или ворот должна быть вывешена информационная карточка мер безопасности, характеризующая пожарную опасность хранимых в помещениях товаров, их количество и меры при тушении пожара.**

2.12 В складских и вспомогательных помещениях запрещается:

- убирать помещения, протирать оборудование и стирать спецодежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей(ГЖ);  
оставлять после окончания работы включенными электроосвещение (кроме дежурного);  
пользоваться электронагревательными приборами, не предусмотренными технологией;  
отогревать замерзшие трубы различных систем паяльными лампами и любыми другими способами с применением открытого огня.

2.13 Складские помещения должны содержаться в чистоте. Уборка помещений от горючих производственных отходов должна производиться по мере их накопления и обязательно в конце работы каждой рабочей смены.

2.14 При пребывании людей в помещении двери могут закрываться лишь на внутренние, легко открывающиеся запоры.

2.15 В помещении склада должны быть вывешены таблички с указанием ответственных лиц за пожарную безопасность, а на видном месте — инструкции по пожарной безопасности.

2.16 Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

2.17 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.

2.18 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, 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;

- 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).

2.19 Все складские помещения должны быть укомплектованы необходимыми средствами пожаротушения. Для тушения возгорания следует применять универсальные углекислотные или порошковые огнетушители, химическую пену, песок, грунт.

### **3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ**

3.1 Ненужный упаковочный материал следует собирать в контейнерах (ящиках) из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора упаковочного материала должна исключать накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров (ящиков) должно удаляться за пределы зданий.

#### **4. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ**

4.1 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.

4.2 Баллоны с газами должны храниться в пристройках и шкафах, выполненных из негорючих материалов.

4.3 Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

4.4 Хранение и транспортировка баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками, в специальных тележках, носилках, санках, при этом не допускается ударять и толкать баллоны с газами.

4.5 Запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров.

4.6 При обращении с порожними баллонами из - под кислорода или горючих газов необходимо соблюдать аналогичные меры безопасности, что и с наполненными баллонами.

4.7 Запрещается хранение, применение и складирование на чердаках, в подвалах, цокольных этажах легковоспламеняющихся горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и т.д. и т.п.

4.8 При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

4.9 Использованные промасленные обтирочные материалы складывать в специальные металлические закрывающиеся ящики.

#### **5. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

5.1 После окончания работы складские помещения 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 или травмирование работников, 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.

5.5 После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост ответственного дежурного персонала.

#### **6. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ В ПОМЕЩЕНИИ СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ**

6.1. Работники должны знать правила и нормы хранения и складирования веществ и материалов с учетом показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также средств пожаротушения.

6.2. В зависимости от сочетания свойств вещества и материалы могут быть совместимыми или несовместимыми друг с другом при хранении. Несовместимые вещества и материалы:

- увеличивают пожарную опасность каждого из рассмотренных материалов и веществ в отдельности;
  - вызывают дополнительные трудности при тушении пожара;
  - усиливают экологическую обстановку при пожаре;
  - вступают в реакцию взаимодействия друг с другом с образованием опасных веществ.
- 6.3. По потенциальной опасности вызвать пожар, усилить опасные факторы пожара, отравлять среду обитания, воздействовать на человека через кожу, слизистые оболочки дыхательных путей, как при нормальных условиях, так и при пожаре вещества и материалы делятся на разряды: безопасные; малоопасные; опасные; особо опасные.
- 6.4. При стеллажном хранении и хранении в контейнерах стеллажи и контейнеры должны быть изготовлены из металла.
- 6.5. При бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабеля.
- 6.6. Хранение и применение веществ и материалов в складских помещениях осуществлять с учетом возможности их совместного хранения на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения.
- 6.7. Места хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с газами, взрывчатых веществ и других взрывопожароопасных веществ и материалов подлежат обязательному согласованию с лицом ответственным за обеспечение пожарной безопасности. Места хранения должны быть обозначены знаками.
- 6.8. Хранение канцелярских принадлежностей допускается с хранением расходных материалов производственного назначения.
- 6.9. Емкости (бутылки и другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллоны с горючими газами, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

## 7. Обязанности и действия работников при пожаре

7.1 Каждый работник, обнаруживший пожар или признаки возгорания, обязан: позвонить (01 или 112 с мобильного телефона) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

принять по возможности меры по эвакуации людей и сохранности материальных ценностей;

приступить к тушению очага возгорания имеющимися в помещении склада средствами пожаротушения (огнетушитель и т.п.).

7.2. При поступлении звукового сигнала о пожаре в **производственном** помещении каждый сотрудник обязан:

а) принять меры к перекрытию доступа воздуха в помещение (закрыть окна, двери, форточки, вытяжные шкафы, отключить вентиляцию). Покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой все двери (не запирая на ключ) во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;

б) незамедлительно определиться с путями эвакуации и убедиться, что пути эвакуации не отрезаны огнем и дымом;

в) быстро, но без паники и суеты организовать эвакуацию сотрудников и проживающих в безопасное место согласно схемы эвакуации, не допуская встречных и пересекающихся потоков людей;

г) по завершении эвакуации в безопасное место, убедиться в полном выходе сотрудников и проживающих из здания, провести перекличку;

д) во время движения необходимо передвигаться спокойно, не обгонять идущих впереди товарищей, не создавать панику;

е) при выходе из здания сообщить руководителю или ответственному за обеспечение пожарной безопасности о количестве покинувших здание.

7.3. Действия в случае невозможности эвакуации людей через эвакуационные выходы:

а) необходимо сохранять спокойствие. Если есть возможность, выйти в дальнюю от горящего помещения комнату, плотно закрыть за собой все двери;

б) задержать распространение огня и дыма, закрыв плотно двери;

в) по возможности уплотнить щели между дверными полотнами и полом смоченной водой тканью, занавесить двери одеялом;

г) открыть окно, постараться привлечь внимание криками о помощи и по возможности продолжать эвакуацию через окно.

Если помещение заполняется дымом, необходимо дышать через мокрую ткань. Нельзя прятаться под столами или в шкафу - так пожарным сложнее будет найти пострадавших. Продукты горения (угарный газ, дым) концентрируются в верхней части помещения, поэтому на высоте от 0,5 до 1,0 метра от пола всегда имеется зона чистого для дыхания воздуха и наклонившись ближе к полу, всегда можно выйти из задымленной зоны.

## **8. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

8.1. Средства пожаротушения должны находиться в специальном месте и к ним должен быть обеспечен свободный доступ.

8.2. Контроль за содержанием и постоянной готовностью к действию огнетушителей и других средств тушения осуществляется лицом, ответственным за пожарную безопасность.

8.3. Использование пожарной техники и инвентаря для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с обучением пожарных добровольцев и тушения пожаров, категорически запрещается.

8.4. Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей должен устанавливаться в соответствии с указаниями инструкций предприятий-изготовителей, действующих нормативно-технических документов, а также следующими требованиями:

8.4.1. Огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 метра от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании.

8.4.2. Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

8.4.3. Огнетушители должны содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться (не реже одного раза в квартал), проверяться и своевременно перезаряжаться. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

8.4.4. Каждый огнетушитель, установленный в помещении должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

8.5. Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.

8.6. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускаются.

8.7. Электрооборудование и электропроводки должны быть обеспечены защитой от перегрузок и коротких замыканий.

8.8. Запрещается применять некалиброванные плавкие вставки, самодельные предохранители, а также калиброванные плавкие вставки, не соответствующие нагрузке и сечению защищаемых участков электропроводок.

8.9. Переносные светильники, понижающие трансформаторы для них, электроинструмент и штепсельные разъемы должны иметь напряжение не выше 42 В.

8.10. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с требованиями стандартов, норм и правил, а также паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

8.11. Пожарная техника (пожарная сигнализация, установки пожаротушения, огнетушители и инвентарь) должны находиться в технически исправном состоянии.