

**государственное бюджетное учреждение социального обслуживания
Владимирской области**

«Хольковский психоневрологический интернат»

УТВЕРЖДАЮ :

Директор Л.М.Жидоморова

(подпись)

Приказ № 32 от «_19_» __02__ 2016 г.

м.п.

**ИНСТРУКЦИЯ №ИПБ-006-2016
о мерах пожарной безопасности в помещениях гаража**

1. Общие требования пожарной безопасности

- 1.1 Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности в помещениях гаража ГБУСОВО «Хольковский психоневрологический интернат».
- 1.2 Инструкция разработана на основании Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.12 №390).
- 1.3 Каждый работник, работающий в помещении гаража, 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 В помещении гаража должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны 01 или 112.
- 2.2 На территории гаража не разрешается устраивать свалки горючих отходов, загромождать проходы, выходы, тамбуры помещения.
- 2.3 В помещении, предназначенном для стоянки автомобиля, не допускается устройство бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб.
- 2.4 Установка в помещении гаража бытовых электронагревательных приборов запрещается.
- 2.5 В помещениях, предназначенных для стоянки и ремонта автомобилей, а также на стоянках автомобилей под навесом и на открытых площадках **запрещается:**
- 2.5.1. Устанавливать автомобили в количествах, превышающих норму, нарушать определенный заранее способ расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями и элементами зданий.
- 2.5.2. Держать автомобили с открытой горловиной бензобаков, а также при наличии течи горючего из системы питания.
- 2.5.3. Хранить горючее (бензин, дизельное топливо, баллоны с газом, масло и т.п.) за исключением топлива в системе питания и смазки автомобиля.
- 2.5.4. Оставлять на местах стоянки груженые автомобили.
- 2.5.5. Производить заправку автомобилей. Заправку автомобилей топливом следует производить только на заправочном пункте.
- 2.5.6. Хранить тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- 2.5.7. Загромождать выездные ворота и проезды, а также пути эвакуации людей.

2.5.8. Производить ремонт автомобилей и промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

2.5.9. Курить, подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы т.п.), а также пользоваться открытыми источниками огня для освещения во время техосмотров, проведения ремонтных работ и т.д. Курить разрешается только в специально отведенных местах, оборудованных урнами для окурков и первичными средствами пожаротушения. В этих местах должны быть надписи «Место для курения».

2.5.10. Оставлять автомобили с включенным зажиганием, а также оставлять в автомобиле промасленные оберточные материалы, ветошь и спецодежду по окончании работы.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов

3.1 Ненужный обтирочный материал, ветошь и другие горючие отходы помещения следует собирать в контейнерах (ящиках) из негорючего материала с закрывающейся крышкой. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров (ящиков) должно удаляться за пределы зданий.

3.2 При проведении огневых работ необходимо обеспечивать меры противопожарной безопасности согласно требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.12 №390) и требований соответствующей инструкции о мерах пожарной безопасности.

3.3 По окончании работы необходимо:

а) убрать промасленные обтирочные материалы, ветошь и другие горючие отходы помещения, а также пролитые горючие жидкости;

б) выключить из электросети электрические приборы и аппараты;

в) закрыть окна, форточки, двери др. проемы, ведущие наружу или в соседние помещения, а также люки, шахты и т.п.;

г) проверить помещение, не загромождены ли оборудованием или другими предметами пути эвакуации, нет ли запаха гари или дыма.

3.4. Лица, ответственные за пожарную безопасность обязаны лично (а во время их отсутствия - лица, исполняющие их обязанности) ежедневно производить осмотр всех помещений, установить недочеты и результаты осмотра отметить в специальном журнале.

4. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

4.1 После окончания работы помещения гаража проверяют внешним визуальным осмотром.

4.2 В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

4.3 Закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

4.4 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.

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

5. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА

5.1 На территории и в помещениях гаража запрещается курить в неустановленных местах и пользоваться открытым огнем.

5.2 Курить необходимо в строго определенном и оборудованном месте для курения – на открытых, оборудованных курилках на улице, обозначенных знаком «Место для курения».

5.3 Максимальная скорость движения транспортных средств по территории учреждения и в производственных помещениях не должна превышать 10 км/ч.

5.4 Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

6. ПОРЯДОК, ПЕРИОДИЧНОСТЬ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

6.1 Использованные обтирочные материалы (ветошь) должны складироваться в контейнеры из негорючих материалов с закрывающейся крышкой и удаляться по окончании рабочей смены из указанных контейнеров.

6.2 Промасленная специальная одежда должна храниться отдельно от повседневной одежды в шкафах (гардеробах), вовремя, централизованно сдаваться в стирку, химчистку.

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 переключку;

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.

С инструкцией ознакомлен:

(дата) (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

(дата) (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

(дата) (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Инструкцию разработал:
ответственный по обеспечению
пожарной безопасности

А.М.Сорокин