

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Уполномоченный от трудового коллектива
Государственного автономного учреждения
Кемеровской области
«Юргинский психоневрологический
интернат»

Директор
Государственного автономного учреждения
Кемеровской области
«Юргинский психоневрологический
интернат»

Н.С. Кошкина

« ____ » _____ 2013г

А.Н. Либец

« ____ » _____ 2013г

ИНСТРУКЦИЯ

**О мерах по пожарной безопасности
для специальных помещений
Пищеблок**

ИПБ № 8

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

г.Юрга

ГАУ КО «Юргинский психоневрологический интернат»

1. Общие положения

- 1.1. 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» **в дополнение к общеобъектовой инструкции** о мерах по пожарной безопасности ГАУ КО «Юргинский психоневрологический интернат» (далее - Учреждение) ИПБ №1 и устанавливает нормы поведения сотрудников и содержания помещений пищеблока в целях обеспечения пожарной безопасности.
- 1.2. Настоящая инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками, чьи рабочие места расположены в помещениях пищеблока независимо 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, общеобъектовой инструкцией о мерах по пожарной безопасности ИПБ №1, утверждённой директором Учреждения, другими нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

2. Обязанности работников пищеблока по соблюдению требований пожарной безопасности

В целях обеспечения пожарной безопасности при исполнении должностных обязанностей все работники пищеблока обязаны:

- 2.1. Знать и строго выполнять требования настоящей инструкции, общеобъектовой инструкции о мерах пожарной безопасности ИПБ №1 (знакомиться с ними под роспись), поддерживать противопожарный режим как в помещениях пищеблока, так и в других помещениях, зданиях и на территории Учреждения.
- 2.2. Проходить вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктажи по пожарной безопасности. Работники, на которых в соответствии с приказом директора Учреждения возлагается обязанность по обучению пожарно-техническому минимуму, обязаны такое обучение проходить в установленном порядке.
- 2.3. Уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.
- 2.4. Выполнять меры пожарной безопасности при пользовании электробытовыми приборами (электроплитами, электросковородами, жарочными шкафами, холодильниками, кондиционерами, чайниками, и т.п.), предметами бытовой химии, легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами и материалами.
- 2.5. Знать схему эвакуации из помещения и этажа здания, места расположения огнетушителей и пожарных кранов.

Перед началом работы работники обязаны:

- 2.6. Убрать с рабочего места посторонние предметы и предметы, не требующиеся для выполнения текущей работы (коробки, сумки, папки, книги и т.п.).
- 2.7. Проверить противопожарное состояние электрооборудования и электробытовых приборов в соответствии с требованиями действующих регламентов. Убедиться внешним осмотром в отсутствии механических повреждений шнуров электропитания и корпусов электроплит, электросковородок, жарочных шкафов, холодильников, кондиционеров, чайников, а также в отсутствии механических повреждений электропроводки и кабелей, электророзеток, электровыключателей, светильников, кондиционеров и другого оборудования. В случае обнаружения повреждений и неисправностей электрооборудования, приспособлений, электропроводки и кабелей, электророзеток, электровыключателей, светильников, кондиционеров и другого

оборудования к работе не приступать, оборудование не включать, вызвать специалиста и сообщить о неисправности своему непосредственному руководителю.

- 2.8. Проверить наличие и состояние первичных средств пожаротушения.
- 2.9. Удостовериться в исправности средств телефонной связи.
- 2.10. Проверить состояние эвакуационных выходов, проходов. При необходимости принять меры для устранения обнаруженных преград и препятствий.

В течение рабочего дня работники обязаны:

- 2.11. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения его пищевыми продуктами, тарой и посторонними предметами.
- 2.12. Строго соблюдать на рабочем месте установленные нормы хранения расходных материалов.
- 2.13. Промасленную ветошь, тряпки и горючие отходы хранить только в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками.
- 2.14. Следить за исправностью кухонного электрооборудования и электробытовых приборов, соблюдать правила их эксплуатации и инструкции о мерах пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок.
- 2.15. Не допускать натягивания, скручивания, перегиба и пережима шнуров электропитания оборудования, проводов и кабелей, не допускать нахождения на них каких-либо предметов и соприкосновения их с нагретыми поверхностями.
- 2.16. Не допускать попадания влаги на поверхность электрооборудования и электробытовых приборов.
- 2.17. При длительных перерывах более 1 часа или при уходе с работы, выключать технологическое оборудование и электробытовые приборы (кроме холодильника) путем вынимания вилки из розетки.
- 2.18. Не допускать присутствия без необходимости на своем рабочем месте посторонних лиц.
- 2.19. Содержать свободными выходы из помещения, проходы к рабочим местам, не загромождать оборудование предметами, которые снижают теплоотдачу средств оргтехники и другого оборудования.

В помещениях пищеблока ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 2.20. Протирать полы, стены и оборудование горючими растворами.
- 2.21. Курить на протяжении всего рабочего дня.
- 2.22. Пользоваться открытым огнём, проводить любые пожароопасные работы.
- 2.23. Накапливать или разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор.
- 2.24. Хранить в столах, шкафах помещения ЛВЖ (бензин, керосин и др.).
- 2.25. Вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.
- 2.26. Сушить одежду и обувь на нагревательных приборах.
- 2.27. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
- 2.28. Пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
- 2.29. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.
- 2.30. 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.

По окончании рабочего дня работники пищеблока обязаны:

- 2.31. Перед уходом из служебного помещения провести его осмотр, закрыть окна, фрамуги и форточки, при этом необходимо убедиться в том, что в помещении отсутствуют

источники возможного возгорания, все электроприборы отключены, освещение выключено (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно).

2.32. **Персональная ответственность за осмотр и закрытие помещения по окончании работы возлагается на лицо, назначенное приказом директора Учреждения ответственным за пожарную безопасность в структурном подразделении.**

3. Основные требования по пожарной безопасности, предъявляемые к технологическим процессам на пищеблоке

3.1 Запрещается допускать к работе на пищеблоке необученных и посторонних лиц.

3.2 При приготовлении моющих и дезинфицирующих растворов:

- применять только разрешенные органами здравоохранения моющие и дезинфицирующие средства;
- не превышать установленные концентрацию и температуру моющих растворов (выше 50°C);
- не допускать распыления моющих и дезинфицирующих средств вблизи от нагретых поверхностей.

3.3 Во время работы с использованием различного вида оборудования соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации завода-изготовителя оборудования.

3.4 Во время эксплуатации электрического пищеварочного котла:

- следить за показаниями манометра включенного пищеварочного котла, не допускать превышения давления в пароводяной рубашке выше 0,5 кгс/см²;
- не допускать работу котла без загрузки;
- по окончании варки нажать кнопку «Стоп» и отключить котел от сети.

3.5 При эксплуатации электрофритюрницы, электросковороды, электрожаровни:

- заливать жир в жарочную ванну жаровни, фритюрницы, сковороды до включения нагрева.
- при работе сковороды следить за тем, чтобы тэны были полностью закрыты теплоносителем во избежание нагрева его поверхностного слоя до температуры воспламенения;
- своевременно выключать сковороды, фритюрницы или переводить их на меньшую мощность. Немедленно отключать жарочные аппараты при чадении жира.

3.6 При эксплуатации электрофритюрницы, электросковороды, электрожаровни не допускается:

- включать нагрев при отсутствии жира в жарочной ванне фритюрницы (чаше сковороды), при неисправном датчике реле температуры и др.;
- опрокидывать сковороду до отключения ее от электрической сети;
- оставлять включенными сковороды, фритюрницы и т.д. после окончания процесса жарения;
- сливать из жарочных ванн жир в горячем состоянии;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого аппарата.

3.7 При эксплуатации холодильного оборудования:

- при образовании на охлаждаемых приборах (испарителях) инея (снеговой шубы) толщиной более 5 мм остановить компрессор, освободить камеру от продуктов и произвести оттаивание инея;
- при обнаружении утечки хладона холодильное оборудование немедленно отключить, помещение – проветрить.

3.8 При эксплуатации холодильного оборудования не допускается:

- включать агрегат при отсутствии защитного заземления или зануления электродвигателей;

- работать без ограждения машинного отделения, с неисправными приборами автоматики;
 - загромождать пространство возле холодильного агрегата, складировать продукты, тару и другие посторонние предметы;
 - прикасаться к подвижным частям включенного в сеть агрегата, независимо от того находится он в работе или в режиме автоматической остановки;
 - хранить продукты на испарителях;
 - удалять иней с испарителей механическим способом с помощью скребков, ножей;
 - размещать посторонние предметы на ограждениях агрегата;
 - загружать холодильную камеру при снятом ограждении воздухоохладителя, без поддона испарителя, а также без поддона для стока конденсата;
 - самовольно передвигать холодильный агрегат.
- 3.9 Исключить пользование холодильным оборудованием, если:
- токоведущие части магнитных пускателей, рубильников, электродвигателей, приборов автоматики не закрыты кожухами;
 - холодильные машины не имеют защитного заземления или зануления металлических частей, которые могут оказаться под напряжением при нарушении изоляции;
 - истек срок очередного испытания и проверки изоляции электропроводов и защитного заземления или зануления оборудования;
 - сняты крышки магнитных пускателей, клеммных коробок электродвигателей, реле давления и других приборов;
 - обнаружено нарушение температурного режима, искрение контактов, частое включение и выключение компрессора и т.п.
- 3.10 Для предотвращения попадания в воздух производственных помещений вредных веществ соблюдать технологические процессы приготовления кулинарной продукции; операции по просеиванию муки, крахмала и др. производить на специально оборудованных рабочих местах.
- 3.11 Не допускать попадания жидкости на нагретые конфорки электроплит, наплитную посуду заполнять не более чем на 80% объема.
- 3.12 Следить, чтобы дверца рабочей камеры жарочного шкафа плиты в закрытом положении плотно прилегала к краям дверного проема.
- 3.13 Не превышать давление и температуру в тепловых аппаратах выше пределов, указанных в инструкциях по эксплуатации.
- 3.14 Следить за показаниями манометров при эксплуатации оборудования, работающего под давлением.
- 3.15 Располагаться на безопасном расстоянии при открытии дверцы камеры пароварочного аппарата в целях предохранения от ожога.
- 3.16 Включать конвейерную печь для жарки полуфабрикатов из мяса только при включенной и исправно работающей вентиляции.
- 3.17 Устанавливать и снимать противни с полуфабрикатами, открывать боковые дверцы печи только после полной остановки конвейера.
- 3.18 При работе на раздаче необходимо:
- следить за наличием и уровнем воды в ванне электромармита для вторых блюд, не допускать ее сильного кипения;
 - производить выемку рабочих емкостей (мармитниц) из гнезд осторожно, без рывков и больших усилий;
 - включать термостат в электрическую сеть только при наличии жидкости в загрузочной ванне;
 - сливать воду из кипятильника только в посуду, установленную на подставке у крана.
- 3.19 При эксплуатации электромеханического оборудования:
- использовать оборудование только для тех работ, которые предусмотрены инструкцией по его эксплуатации;

- включать и выключать оборудование сухими руками и только при помощи кнопок «пуск» и «стоп»;
- не прикасаться к открытым и неогражденным токоведущим частям оборудования, оголенным и с поврежденной изоляцией проводам;
- загрузку оборудования продуктом производить через загрузочное устройство (бункер, загрузочную чашу и т.п.) равномерно, при включенном электродвигателе, если иное не предусмотрено руководством по эксплуатации завода-изготовителя;
- соблюдать нормы загрузки оборудования;
- осматривать, регулировать, устранять возникшую неисправность оборудования, устанавливать (снимать) рабочие органы, извлекать застрявший продукт, очищать используемое оборудование можно только после того, как оно остановлено с помощью кнопки «стоп», отключено пусковым устройством, на котором вывешен плакат «Не включать! Работают люди!», и после полной остановки вращающихся и подвижных частей, имеющих опасный инерционный ход.

3.20 При эксплуатации электромеханического оборудования не допускается:

- работать со снятыми с оборудования оградительными и предохранительными устройствами, с открытыми дверками, крышками, кожухами;
- поправлять ремни, цепи привода, снимать и устанавливать ограждения во время работы оборудования;
- превышать допустимые скорости работы оборудования;
- извлекать руками застрявший продукт;
- эксплуатировать оборудование без загрузочных устройств;
- проталкивать (удерживать) продукт руками или посторонними предметами;
- переносить (передвигать) включенное в электрическую сеть нестационарное оборудование;
- при наличии напряжения (бьет током) на корпусе оборудования, кожухе пускорегулирующей аппаратуры, возникновении постороннего шума, запаха горячей изоляции, самопроизвольной остановке или неправильном действии механизмов и элементов оборудования, его следует остановить (выключить) кнопкой «стоп» (выключателя) и отключить от электрической сети с помощью пускового устройства. Сообщить об этом непосредственному руководителю и до устранения неисправности не включать.

4. Обязанности и действия работников при возникновении пожара

4.1. При обнаружении пожара (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т. п.) в помещении **каждый сотрудник пищеблока обязан:**

- прекратить работу, немедленно сообщить о пожаре по телефону **01** 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;
- принять меры для эвакуации персонала и тушения пожара (с обязательным применением средств индивидуальной защиты);
- при необходимости оказать пострадавшему первую помощь, вызвать «скорую медицинскую помощь» на место происшествия.

4.2. 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.

- 4.3. **До прибытия пожарных подразделений работники пищеблока обязаны выполнять указания руководителя тушения пожара вплоть до полной ликвидации пожара.**
- 4.4. **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.
- 4.5. По виду применяемого огнетушащего вещества (ОТВ) огнетушители бывают:
- водные (ОВ);
 - воздушно-пенные (ОВП);
 - порошковые (ОП);
 - газовые, в том числе углекислотные (ОУ) и хладоновые (ОХ).
- 4.6. **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.
- 4.7. **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.
- 4.8. **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.
- 4.9. **Внутренние пожарные краны** предназначены для тушения водой твердых стораемых 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.
- 4.10. **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.
- 4.11. **Песок** применяется для механического сбивания пламени и изоляции горящего или тлеющего материала от окружающего воздуха. Подается песок в очаг пожара лопатой или совком.
- 4.12. **Использовать первичные средства пожаротушения для хозяйственных нужд, не связанных с тушением пожаров, не допускается.**