

«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
Прачечная

ИПБ № 10

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 помещения прачечной в целях обеспечения пожарной безопасности.
- 1.2. Настоящая инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками, чьи рабочие места расположены в помещении прачечной 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.
- 1.4. **Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности** в помещении прачечной в соответствии с приказом директора Учреждения от 21.01.2013г. № 16 **возлагается на заведующего прачечной.**

2. Обязанности работников прачечной по соблюдению требований пожарной безопасности

В целях обеспечения пожарной безопасности при исполнении должностных обязанностей все работники прачечной 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 помещении прачечной, 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 оборудованием и электроприборами, разрешёнными к применению в помещении прачечной, предметами бытовой химии, легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами и материалами.
- 2.5. Знать пожароопасные свойства веществ и материалов, используемых и применяемых при стирке белья и спецодежды.
- 2.6. Знать схему эвакуации из помещения и этажа здания, места расположения огнетушителей и пожарных кранов.

Перед началом работы работники прачечной обязаны:

- 2.7. Подготовить рабочую зону для безопасной работы:
 - обеспечить наличие свободных проходов к местам складирования грязного и чистого белья;
 - проверить состояние полов (отсутствие щелей, выбоин, набитых планок, неровностей, скользкости и открытых неогражденных люков, колодцев), достаточность освещения в проходах, проездах на местах производства работ.
- 2.8. Проверить внешним осмотром:

- наличие и исправность необходимых для безопасной работы ограждений;
 - отсутствие в прачечной свисающих и оголенных концов электропроводки.
- 2.9. Перед эксплуатацией оборудования проверить:
- надежность закрытия всех токоведущих и пусковых устройств оборудования;
 - наличие и надежность заземления оборудования. Не приступать к работе при отсутствии или ненадежности заземления;
 - отсутствие посторонних предметов вокруг оборудования;
 - исправность пускорегулирующей аппаратуры (пускателей, концевых выключателей и т.п.) и работу оборудования на холостом ходу.
- 2.10. Проверить наличие и состояние первичных средств пожаротушения.
- 2.11. Удостовериться в исправности средств телефонной связи.
- 2.12. Проверить состояние эвакуационных выходов, проходов. При необходимости принять меры для устранения обнаруженных преград и препятствий.
- 2.13. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, инвентаря, электропроводки и других неполадках сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после их устранения.

В течение рабочего дня работники обязаны:

- 2.14. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения его бельём и посторонними предметами. Обеспечивать своевременную уборку рассыпанных (разлитых) горючих веществ (жидкостей).
- 2.15. Хранить вещества и материалы с учётом их пожароопасных физико-химических свойств. Соблюдать правила совместного хранения материальных ценностей.
- 2.16. Строго соблюдать установленные предельные нормы хранения веществ и материалов.
- 2.17. Спецодежду хранить в специальных шкафах. Промасленную ветошь, тряпки и горючие отходы хранить только в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками. Регулярно удалять горючие отходы за пределы помещения прачечной в специально отведённые для этого места.
- 2.18. Не допускать вблизи и внутри помещения прачечной курения и применения открытого огня. Курить можно только в специально отведённых местах, безопасных в пожарном отношении и оборудованных бочками с водой или урнами
- 2.19. В целях пожарной безопасности применять только исправное оборудование, инструмент, приспособления; использовать их только для тех работ, для которых они предназначены.
- 2.20. Следить за соблюдением правил перемещения в помещении прачечной и на территории Учреждения, пользоваться только установленными проходами.
- 2.21. Не допускать присутствия без необходимости на своем рабочем месте посторонних лиц.

В помещении прачечной ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 2.22. Хранить бельё навалом и вплотную к отопительным приборам.
- 2.23. Протирать полы, стены и оборудование горючими растворами.
- 2.24. Курить на протяжении всего рабочего дня. Пользоваться открытым огнём, проводить любые пожароопасные работы.
- 2.25. Накапливать или разбрасывать бельё и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор.
- 2.26. Вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.
- 2.27. Сушить одежду и обувь на нагревательных приборах.
- 2.28. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
- 2.29. Пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими бытовыми электронагревательными приборами.

По окончании рабочего дня работники прачечной обязаны:

- 2.30. Перед уходом из помещения прачечной 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).

2.31. **Персональная ответственность за осмотр и закрытие помещения по окончании работы возлагается на заведующего прачечной.**

3. Основные требования по пожарной безопасности, предъявляемые к эксплуатации оборудования прачечной

3.1. Стиральные и стирально-отжимные машины устанавливаются на уровне, обеспечивающем удобную загрузку и выгрузку изделий.

3.2. Машины должны быть оборудованы:

- термометром;
- указателем уровня воды в барабане;
- приспособлением для надежного закрепления крышек наружного и внутреннего барабанов при загрузке и выгрузке обрабатываемых материалов;
- манометром;
- устройством, исключающим открытие крышек загрузочных и разгрузочных люков во время вращения барабана и при наличии воды в барабанах выше нижней кромки загрузочного люка;
- устройством, исключающим возможность включения приводов барабана при открытых крышках загрузочных и разгрузочных люков.

3.3. На стиральных машинах должен быть установлен датчик-сигнализатор, отключающий подачу пара и включающий подачу холодной воды при вспенивании моющего раствора.

3.4. Конструкцией стиральных и стирально-отжимных многосекционных машин с боковой загрузкой должны быть предусмотрены устройства, обеспечивающие совмещение и фиксацию люков внутреннего и наружного барабанов, а также устройство, блокирующее открывание крышки загрузочного люка до полной остановки и фиксации внутреннего барабана.

3.5. Стирально-отжимные машины с окончательным отжимом должны иметь устройства, отключающие привод барабана в момент превышения допустимого для данного типа машин радиального биения.

3.6. Вращение внутреннего барабана должно быть плавным, без резких толчков и ударов.

3.7. Все сальниковые, фланцевые и резьбовые соединения, вентили и соединения крышек загрузочных люков с кожухом машины не должны пропускать воду, пар, стиральные растворы.

3.8. Крышка люка для ручного залива стирального раствора должна плотно и надежно закрываться, исключая возможность самопроизвольного открывания и выбивания пены или стирального раствора из барабана.

3.9. Электродвигатель привода и электрические приборы системы управления, а также подшипники осей внутреннего барабана должны быть защищены от попадания жидкости.

3.10. Корпус стиральной машины, ее командоаппарат и электрические исполнительные механизмы должны быть заземлены.

3.11. Спусковые клапаны стиральной машины должны иметь исправные замки и резиновые прокладки, предотвращающие вытекание раствора, и должны обеспечивать быстрый слив жидкости в канализацию, исключая возможность попадания ее на пол в зоне обслуживания.

3.12. Пуск пара в стиральную машину следует производить постепенно.

3.13. Загрузка стиральных материалов разрешается только через специальный люк вручную или через систему розлива материалов техническим способом. Перед

пуском машины в работу крышки внутреннего и наружного барабанов должны быть закрыты и заперты.

3.14. Во время работы машины запрещается:

- производить осмотр и смазку трущихся деталей;
- снимать, надевать, направлять приводные ремни;
- подтягивать сальниковые уплотнения, фланцы и прочее на машине и трубопроводах, находящихся под давлением;
- повышать давление воды и пара, поступающего к машине, выше нормы, указанной в паспорте;
- снимать кожухи и ограждения;
- производить наладку, регулировку и какие-либо ремонтные работы;
- касаться руками движущихся частей машины.

3.15. Рабочая поверхность гладильных столов должна быть изготовлена из электронепроводящего материала (дерева, пластмассы) и крепиться к металлической станине болтами с утопленными головками.

3.16. Все металлические части гладильных столов, находящиеся на доступной для человека высоте, электропроводка, кожухи рубильников и контактных коробок, станины и рамы гладильных столов, подставки под бесшнуровые утюги должны быть заземлены. Исключением являются подставки под электроутюги с бесшнуровой проводкой, которые полностью изолируются.

3.17. Ручки электроутюгов должны быть изготовлены из изолирующего материала и иметь на концах утолщения - упоры к металлической скобе утюга, предотвращающие соскальзывание руки гладильщика.

3.18. Питание электроутюгов следует осуществлять шланговым шнуром типа ШРПЛ (шнур с резиновой изоляцией, переносной, легкий), который должен быть подведен к электроутюгам сверху при помощи кронштейнов, установленных на гладильных столах. Длина провода между кронштейном и утюгом должна быть такой, чтобы во время работы он не ложился на гладильный стол и позволял свободно перемещать утюг по всей поверхности гладильной доски.

3.19. Во время пользования утюгом при обработке материалов на гладильно-отпарочном столе подавать пар на поверхность стола запрещается.

3.20. Перед началом работы с электроутюгом следует проверить надежность изоляции подводящих проводов, исправность утюга.

3.21. Во время работы не допускается падение утюга, перекручивание провода, образование на нем петель и узлов. Токоподводящие провода должны быть сухими.

3.22. Во время работы запрещается:

- ставить (даже холодный) утюг на провода;
- охлаждать утюг водой;
- оставлять без присмотра подключенный к электросети утюг.

3.23. По окончании работы утюг должен быть отключен от электросети и поставлен на металлическую подставку с теплоизоляционным покрытием.

3.24. При работе на гладильных столах, оборудованных электроутюгами в помещениях с электропроводящими полами (цементными, плиточными и т.п.), следует применять изолирующие настилы и подставки, а также диэлектрические дорожки и коврики.

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 прачечной обязан:**

- прекратить работу, немедленно сообщить о пожаре по телефону **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;
 - 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 прачечной 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 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.
- 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.