|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО Протокол заседания профсоюзного комитета от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ |  | УТВЕРЖДЕНОПриказ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ |

Срок действия продлен. Приказ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Срок действия продлен. Приказ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**Примерная** инструкция

по охране труда для санитарки-мойщицы, осуществляющей мытье аптечной посуды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер инструкции либо другие ее реквизиты)

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

1. К самостоятельной работе санитаркой-мойщицей, выполняющей работы с моющими и дезинфицирующими средствами (растворами) при проведении санитарной обработки аптечной посуды, допускаются лица, не моложе 18 лет, женского пола, прошедшие в установленном порядке предварительный (при поступлении на работу) и периодические (во время трудовой деятельности) медицинские осмотры и допущенные по состоянию здоровья к выполнению работ по профессии, прошедшие инструктаж по охране труда, инструктаж по пожарной безопасности, обладающие теоретическими знаниями и профессиональными навыками в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов (далее – НПА), технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), локальных нормативных правовых актов (далее – ЛНПА) и усвоившие приемы и методы безопасного производства работ (далее – санитарки или работающие).

Неэлектротехнический персонал, выполняющий работу, при которой может возникнуть опасность поражения электрическим током, должен иметь представление об опасности поражения электрическим током и правилах оказания первой помощи потерпевшим.

2. Работающий обязан:

2.1. соблюдать требования по охране труда, а также правила поведения на территории организации, в производственных, вспомогательных и бытовых помещениях;

2.2. использовать и правильно применять СИЗ и средства коллективной защиты;

2.3. проходить в установленном законодательством порядке медицинские осмотры, обучение, стажировку, инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда;

2.4. заботиться о личной безопасности и личном здоровье, а также о безопасности окружающих в процессе выполнения работ либо во время нахождения на территории организации;

2.5. немедленно сообщать работодателю о любой ситуации, угрожающей жизни или здоровью работающих и окружающих, несчастном случае, произошедшем на производстве, оказывать содействие работодателю в принятии мер по оказанию необходимой помощи потерпевшим и доставке их в организацию здравоохранения;

2.6. знать технические характеристики аппаратуры и оборудования кабинетов физической культуры, возможности их использования и требования по охране труда при их эксплуатации;

2.7. знать место размещения аптечки первой помощи и уметь применять содержащиеся в ней лекарственные средства и изделия медицинского назначения;

2.8. строго соблюдать требования по технической эксплуатации аппаратуры и оборудования, требования по охране труда и противопожарной безопасности, санитарно-гигиенические и противоэпидемические требования.

3. Для безопасности труда и в целях предотвращения производственного травматизма работающий обеспечивается средствами индивидуальной защиты, согласно установленным нормам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование профессии должности | Наименование средств индивидуальной защиты | Классификация (маркировка) СИЗ по защитным свойствам | Срок носки в месяцах |
| Санитар(ка) | Халат хлопчатобумажныйГоловной убор из хлопчатобумажной тканиТуфли цельнорезиновыеПерчатки трикотажныеФартук ПВХ с нагрудникомНарукавники ПВХПерчатки резиновыеОчки защитныеРеспиратор | ЗМиВМиВнБмВнБмВнО | 12До износа24До износаДо износаДо износаДо износаДо износаДо износа |

4. Не допускается выполнять работу, находясь в состоянии алкогольного, наркотического и токсического опьянения, а также распитие спиртных напитков, употребление наркотических, токсических и психотропных веществ в рабочее время и по месту работы.

5. В процессе труда на работающих могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:

5.1. физические: скользкость пола; воздействие падающих и разлетающихся предметов; недостаточная освещенность рабочей зоны; острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях оборудования, инвентаря, инструмента; вращающиеся и движущиеся части производственного оборудования, машин и механизмов; повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека; колющие и режущие предметы; влажность, скорость движения воздуха рабочей зоны;

5.2. химические: возможность острого и хронического отравления в результате токсического воздействия различных химических веществ, применяемых при выполнении санитарных работ: при вдыхании паров и газов (фенола и его производных, хлора, сернистого газа, цианистого водорода, бромистого метила, окиси этилена); твердых, взвешенных в воздухе химических веществ (инсектицидов, хлорамина, фосфида цинка и др.); при всасывании ядовитых веществ через слизистые оболочки и кожу (фенольные, хлорсодержащие и фосфорорганические препараты); при попадании ядовитых веществ в желудочно-кишечный тракт (фосфид цинка, антикоагулянты, фосфорорганические и хлорсодержащие препараты и др.);

5.3. психофизические – физические нагрузки.

6. В случае получения травмы необходимо сообщить руководителю структурного подразделения и вызвать службу экстренной медицинской помощи.

Если с кем-то произошел несчастный случай, окажите пострадавшему первую доврачебную помощь и сообщите администрации учреждения.

7. Санитарка должна знать и соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте спецодежду и спецобувь, принимать пищу в специально оборудованных местах, но не на рабочем месте.

8. Работающий, виновный в нарушении законодательства об охране труда или препятствующий деятельности представителей органов государственного надзора и контроля, общественного контроля за соблюдением законодательства об охране труда, несет ответственность в соответствии с законодательством.

ГЛАВА 2

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

9. Перед началом выполнения работ санитарка обязана:

9.1. надеть установленные и исправные спецодежду и спецобувь, застегнуть обшлага рукавов, заправить спецодежду и застегнуть ее на все пуговицы, убрать под головной убор волосы, осмотреть и подготовить СИЗ.

Защитные средства должны быть соответствующих размеров. Респираторы должны плотно прилегать к лицу, их закрепляют за каждым работающим;

9.2. внимательно ознакомиться с данной Инструкцией, инструкциями по применению моющих средств и средств дезинфекции, техническим руководством завода изготовителя эксплуатируемого электрического оборудования, приборов;

9.3. получить у своего непосредственного руководителя задание и указание по его безопасному выполнению. В случае возникновения сомнений в возможности и правильности выполнения выданного задания обратиться за разъяснениями к своему непосредственному руководителю;

9.4. подготовить свое рабочее место к безопасной работе, привести его в надлежащее санитарное состояние, проверить отсутствия скользких мест на полу в рабочей зоне;

9.5. освободить проходы и подходы к электроприборам, оборудованию и не загромождать их;

9.6. включить приточно-вытяжную вентиляцию (сначала вытяжную, затем приточную) и проверить эффективность работы вентиляционных систем;

9.7. проверить (визуально) уровень освещенности рабочего места;

9.8. проверить целостность контура заземления и заземляющего проводника, вилок, розеток;

9.9. проверить устройства – оградительные, предохранительные, тормозные, автоматического контроля, сигнализации и других;

9.10. подготовить необходимый инвентарь, тару и инструмент для безопасного производства работ.

Не допускается использование на производстве эмалированных емкостей с наличием сколов эмали, емкости и инвентарь с трещинами, сколами не обеспечивающих герметичность, с несоответствием применения данного раствора.

Емкости для приготовления кислотосодержащих растворов должны быть выполнены из материалов, устойчивых к действию кислот.

Тара и инвентарь, использованные в проведении санитарных работ должны быть чистыми и маркированы с указанием их назначения;

9.11. проверить комплектность и исправность применяемого оборудования, приспособления и инструмента;

9.12. проверить выключено ли оборудование, на котором будете производить санитарную обработку, убедиться о выключенном напряжении, для чего на пусковом устройстве должен быть вывешен плакат "Не включать. Работают люди";

9.13. правильно и рационально разместить инструменты, тару и материалы, убрать посторонние предметы, мешающие выполнению работы или создающие дополнительную опасность, а также не допускать наличия на рабочем месте предметов, которые не используются в процессе работы;

9.14. проверить наличие и комплектность аптечки первой доврачебной помощи. В комплект аптечки должны входить вещества для нейтрализации моющих, дезинфицирующих средств, которые будут применяться и лекарственных средств (ядовитых, психотропных и т.п.) применяемых в данном подразделении;

9.15. проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения (огнетушителей), при отсутствии или не исправности средств пожаротушения к работе не приступать.

10. Обнаруженные перед началом работы, нарушения требований охраны труда, устранить собственными силами, а при невозможности самостоятельно сделать это - сообщить о неполадках непосредственному или вышестоящему руководителю представителям технических и (или) административно-хозяйственных служб для принятия соответствующих мер. До устранения неполадок к работе не приступать.

Не устранять самостоятельно нарушения требований охраны труда, связанные с ремонтом и наладкой электрического оборудования, приборов. Ремонт проводится только специалистами.

ГЛАВА 3

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

11. При выполнении работ санитарка должна соблюдать способы и приемы безопасного выполнения работ, использовать технологическое оборудование, приспособления и инструмент согласно правилами эксплуатации, изложенных в технических паспортах, эксплуатационной, ремонтной и иной документации, разработанной организациями-изготовителями, соблюдать инструкцию по санитарному режиму в аптеках, предусматривающую безопасные методы мытья, дезинфекции, сушки и при необходимости стерилизации посуды.

Обработка стеклопосуды включает следующие технологические операции:

- дезинфекция;

- замачивание и мойка (или моюще-дезинфицирующая обработка);

- ополаскивание;

- сушка (или стерилизация);

- контроль качества обработки.

Приступать к выполнению работ санитарка должна не ранее, чем через 15 минут после включения вентиляции.

12. Для санитарной обработки аптечной посуды применять моющие средства и средства дезинфекции, разрешенные для применения в порядке, установленном технологическим процессом, в соответствии с инструкциями по их применению и соблюдать требования безопасного обращения с расходными материалами.

Проверить наличие маркировок на емкостях, инструкцию по применению на емкостях, бутылях концентрированных моющих или моющих и дезинфицирующих средств.

Дезинфекционные средства должны иметь копию удостоверения о государственной гигиенической регистрации, паспорта с указанием названия средства, даты изготовления, срока годности. Получать дезинфекционные средства, не имеющие указанных паспортных данных, категорически запрещается. При выдаче дезинфекционных средств, кладовщик или непосредственный руководитель обязан пользоваться соответствующими средствами индивидуальной защиты.

Проверить целостность емкостей, бутылей и другой тары, с которыми предстоит работа.

13. Приготовление растворов моющих средств и средств дезинфекции производить в специально выделенном помещении производственного подразделения. Растворы средств дезинфекции должны подаваться в производственные помещения подразделения в количествах, не превышающих сменной потребности.

Дезинфицирующие растворы готовят в емкостях (баках) из стекла, пластмассы или покрытых эмалью (эмаль без повреждения) в количествах, необходимых для полного погружения обрабатываемой посуды.

Растворы активированного хлорамина готовят растворением хлорамина в водопроводной воде (100 г на 10 л рабочего раствора) с последующим добавлением равного количества активатора (хлористого, или сернокислого, или азотнокислого аммония).

Для приготовления 10 л 3%-ого раствора перекиси водорода берут 1200 мл пергидроля, добавляя его к соответствующему количеству воды.

При разбавлении концентрированных моющих кислотосодержащих средств, кислотные средства приливать тонкой струей в воду при непрерывном помешивании, не допуская прилив воды в кислоту.

Хранение приготовленных дезинфицирующих растворов не должно быть более 24 часов. Повторное использование одного и того же раствора не допускается.

14. Посуду новую и бывшую в употреблении (в неинфекционных отделениях организаций здравоохранения) санитарка должна обмыть снаружи и внутри водопроводной водой для удаления механических загрязнений и остатков лекарственных средств, замочить ее в растворе моющих или моющих с дезинфицирующим эффектом средств, подогретом до 50 - 60 °C. После замачивания в растворе моющих или моющих с дезинфицирующим эффектом средств посуду необходимо обмыть в этом же растворе с помощью ерша или моечной машины.

15. В процессе мытья аптечных склянок (тонкостенных сосудов), в которые вставляются пробки, следует держать их за горлышко, по возможности ближе к устанавливаемой пробке во избежание их раздавливания.

При пользовании специальным инвентарем (ерши, щетки, скребки и другое), изготовленный из упругих и стойких к агрессивным средам материалов необходимо соблюдать осторожность.

16. Для дезинфекции посуды используйте 1%-й раствор активированного хлорамина с погружением посуды на 30 минут или 3%-й раствор перекиси водорода с погружением на 80 минут.

Посуду в перфорированной емкости опускать в бак с дезинфицирующим раствором и оставлять на определенное время (30 или 80 минут).

После дезинфекции посуду промыть проточной водопроводной водой до исчезновения запаха дезсредств и подвергнуть мойке растворами моющих средств.

Эти работы выполнять только в СИЗ (защиты глаз, органов дыхания, защиты кожи лица, тела).

При случайном попадании пергидроля и хлорамина на кожу немедленно смыть пораженное место водой. Во избежание разбрызгивания пергидроль следует переносить в закрытой посуде.

17. При работах с дезинфекционными средствами через каждые 45 - 50 минут необходимо сделать перерыв на 10 - 15 минут, во время которого обязательно выйти из помещения на свежий воздух, сняв спецодежду и СИЗ.

18. Мытье и обработку посуды, в которой изготавливалось лекарственное средство с ядовитыми или наркотическими веществами, производите отдельно от другой посуды под наблюдением непосредственного руководителя или специалиста-технолога аптеки, на которого возложены обязанности.

19. Весы, шпатели, ножницы и другой мелкий аптечный инвентарь обрабатывайте 3%-м раствором перекиси водорода или другим средством дезинфекции.

20. Работы по мытью посуды следует выполнять на расстоянии от токоведущих частей, при выключенном электрическом оборудовании, приборах и вывешенных на пускорегулирующей аппаратуре или выключателях предупреждающие знаки безопасности "Не включать. Работают люди".

Не допускать попадания струи воды на электрошкафы, электрощиты и другое электрооборудование.

21. При использовании электрооборудования, электроприборы соблюдайте требования электробезопасности.

При отключении электроприборов необходимо браться за корпус штепсельной вилки, а не за шнур.

22. Вымытая посуда стерилизуется с соблюдением режима стерилизации в соответствии Санитарными нормами и правилами.

При стерилизации посуды в сушильном шкафу выгружайте ее только после охлаждения.

При стерилизации открывать дверь стерилизатора разрешается не ранее 30 мин после окончания стерилизации, соблюдая крайнюю осторожность и прикрываясь дверью стерилизатора.

23. Для предупреждения порезов рук разборку стеклопосуды необходимо производить в рукавицах.

Битую, треснутую стеклянную посуду сразу же утилизируйте в соответствии с НПА, ТНПА и соблюдая меры предосторожности от порезов.

Разбитую стеклянную или фарфоровую посуду запрещается брать руками, для этого используйте щетки-сметки (ворсистые) и совки. Размещайте разбитую стеклянную или фарфоровую посуду в специальный металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой.

24. Протирку посуды спиртосодержащими растворами производить вдали от огня и источников нагрева.

Немедленно убирать пролитые легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а места пролива вымойте водой.

25. При проведении всех видов работ с моющими и дезинфекционными средствами обязательно соблюдать правила личной гигиены. Запрещено пить и принимать пищу во время выполнения работ.

Категорически запрещено переносить пищевые продукты вместе с моющими и дезинфекционными средствами и хранить их в производственных и обрабатываемых помещениях.

ГЛАВА 4

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

26. По окончании выполнения работ санитарка должна:

26.1. убрать моющие и дезинфицирующие средства (растворы) в установленное место;

26.2. отключить электрооборудование (моечную машину, сушильный шкаф, электроплитку) и другую аппаратуру и средства механизации, которые использовались в процессе мытья посуды, ее дезинфекции, сушки и стерилизации, а также выключить водопроводные краны;

26.3. привести в порядок свое рабочее место, вымыть и убрать используемый в работе инвентарь.

Мойка оборотной тары должна производиться отдельно от мойки аптечной посуды. Оборотная тара перед употреблением должна подвергаться обязательной санитарной обработке в специально отведенном для этого отдельном помещении;

26.4. снять СИЗ.

СИЗ после работы снимать в определенном порядке: перчатки, не снимая с рук, вымыть в обезвреживающем 5%-м растворе соды (0,5 кг кальцинированной соды на ведро воды), затем промыть в воде; после этого снять защитные очки, респиратор, сапоги, халат (костюм хлопчатобумажный), косынку (колпак). Очки и респиратор протереть 5%-м раствором кальцинированной соды, затем водой с мылом; только после этого снять перчатки и вымыть руки с мылом. Снятые СИЗ сложить в специальную сумку (мешок) и разместить в специально отведенном месте.

Специальная одежда подлежит стирке. Обувь, фартуки, нарукавники, резиновые коврики моются, дезинфицируются и сушатся.

Поместить СИЗ в специально отведенное место. Хранение чистой специальной одежды должно осуществляться в отдельных шкафах с отличительной маркировкой.

26.5. выполнить все требования по личной гигиене сотрудников аптеки (вымыть лицо и руки теплой водой с мылом или аналогичными моющими средствами по возможности принять душ).

После окончания работы и мытья рук смажьте кожу смягчающим кремом. Нельзя работать с царапинами, раздражениями на местах тела, открытых для воздействия (попадания) средств, т.к. через поврежденную кожу облегчается проникновение средств в организм.

27. О выполненной работе, обо всех принятых мерах по предотвращению развития аварийных ситуаций, возникших в процессе работы, санитарка должна сообщить непосредственному руководителю (администрации аптеки).

ГЛАВА 5

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

28. К аварии или несчастному случаю могут привести:

28.1. использование химических средств не по назначению и с грубейшим нарушением инструкции изготовителя;

28.2. использование неисправного инструмента, тары и приспособлений;

28.3. выполнение работ с нарушением использования СИЗ;

28.4. нарушение Правил пожарной безопасности;

28.5. нарушение требований настоящей Инструкции.

29. При возникновении пожара или возгорания санитарка обязана:

29.1. немедленно сообщить по телефону 101 или 112 в пожарную аварийно-спасательную службу (при этом четко назвать адрес предприятия, место пожара, свою профессию, фамилию, имя, отчество (если таково имеется) полностью);

29.2. принять меры по обеспечению безопасности и эвакуации людей из объекта возгорания;

29.3. приступить к тушению пожара с помощью имеющихся на объекте первичных средств пожаротушения;

29.4. организовать встречу пожарных аварийно-спасательных подразделений;

29.5. по прибытии подразделений пожарной службы сообщить им необходимые сведения об очаге пожара и мерах, принятых по его ликвидации;

29.6. принять меры по вызову к месту пожара администрации объекта;

29.7. на период тушения пожара обеспечить охрану с целью исключения хищения материальных ценностей.

30. При несчастном случае необходимо:

30.1. немедленно безопасно прекратить работу;

30.2. соблюдая личную безопасность освободить пострадавшего от действия травмирующего фактора;

30.3. оказать первую доврачебную помощь, вызвать скорую медицинскую помощь (номер телефона 103);

30.4. принять меры по предотвращению травмирования других лиц;

30.5. сообщить о происшествии непосредственному руководителю или администрации аптеки;

30.6. сохранить обстановку происшествия и состояния оборудования таким, каким они были в момент происшествия, если это не угрожает жизни или здоровью окружающих или не приведет к аварии.

31. При любой степени отравления любым средством или получения производственной травмы пострадавшему окажите первую доврачебная помощь:

31.1. при появлении признаков отравления во время выполнения работы (насморк, першение в горле, сухой кашель), пострадавшего следует немедленно удалить из зоны обработки на свежий воздух.

При раздражении горла необходимо прополоскать его 2%-м раствором питьевой соды или сделать содовые ингаляции;

31.2. при попадании любого средства в глаза необходимо немедленно обильно промыть их под струей чистой проточной воды в течение 5 - 10 минут. При раздражении глаз - закапать 20 - 30%-й раствор альбуцида;

31.3. при случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды (2 - 4 стакана), а затем вызвать рвоту, раздражением корня языка. Эту процедуру можно повторить 2 раза. Через 10 - 15 минут после промывания желудка необходимо дать выпить пострадавшему активированного угля (10 таблеток).

Ни в коем случае не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот человеку потерявшему сознание.

Нельзя делать промывание желудка при отравлении прижигающими ядами (перекись водорода, кислоты, щелочи и т.д.). В этих случаях промывание проводят через зонд в условиях стационара;

31.4. при кровотечении (ранении): вскройте индивидуальный пакет и наложите повязку, не касаясь самой раны руками. Оказывающий помощь при ранениях должен вымыть руки или смазать пальцы настойкой йода. При сильном кровотечении, если его невозможно остановить давящей повязкой, следует сдавить кровеносные сосуды, питающие раненую область, жгутом или закруткой (с указанием времени на вложенной в повязку под бинт или жгут записке);

31.5. при поражении электрическим током: немедленно освободите потерпевшего от воздействия электрического тока, отключив оборудование, напряжение в электрощите. Используя канат, палку, доску или какой-либо другой сухой предмет, не проводящий электрический ток, осуществите отделение потерпевшего от токоведущих частей или провода напряжением до 1000 В. Можно также оттянуть его за верхнюю одежду (если она сухая и отстает от тела), избегая при этом прикосновения к окружающим металлическим предметам. После того как потерпевший будет освобожден от действия тока, необходимо как можно быстрее приступить к оказанию ему первой помощи. Для этого его необходимо уложить на спину и проверить дыхание, пульс. Отсутствие пульса свидетельствует об остановке сердца. Если пострадавший дышит очень редко и судорожно, но у него прощупывается пульс, необходимо сразу, же начать делать искусственное дыхание, вдувая воздух изо рта в рот или изо рта в нос. При остановке сердца и отсутствии дыхания срочно приступите к сердечно-легочной реанимации (непрямому массажу сердца и проведению искусственного дыхания);

32. Во всех случаях травмы или внезапного заболевания необходимо вызвать на место происшествия медицинских работников, при невозможности – доставить потерпевшего в ближайшую организацию здравоохранения.

33. Все работы можно возобновить только после устранения причин, приведших к аварийной ситуации и с разрешения непосредственного руководителя.

Порядок сообщения об аварии и несчастном случае на производстве: руководителю структурного подразделения-лично;

 главному врачу по тел.:

 заместителю главного врача по медицинской части по тел.:

 инженеру по охране труда по тел.:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОИнженер по охране труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) (фамилия, инициалы) |  | Руководитель структурного подразделения организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) (фамилия, инициалы) |