

УЧТЕНО МНЕНИЕ:
Председатель Профсоюзного комитета
О.В.Никифорова

«01» 03 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБУ РК «КЦСО» Керчи
Т.И.Богданова

«01»



Инструкция по охране труда при использовании бытовых газовых плит ИОТ 24-2022

г. Керчь

Республика Крым

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования охраны труда перед началом, во время и по окончании работ с использованием бытовых газовых плит, определяет безопасные методы и приёмы выполнения работ, меры безопасности при работе с газовой плитой, требования охраны труда в аварийных ситуациях при эксплуатации газовой плиты.

1.2. Работник должен пройти вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте до начала самостоятельной работы, повторные инструктажи не реже одного раза в шесть месяцев, а также внеплановые и целевые в случаях, установленных действующим законодательством РФ.

1.3. При работе с газовой плитой возможно воздействие следующих опасных и (или) вредных производственных факторов:

- недостаточная освещённость рабочей зоны;
- воздействие открытого огня (спички, горелка плиты);
- повышенная температура у поверхности плиты;
- воздействие горячей водой или паром;
- повышенная влажность воздуха рабочей зоны;
- отравление в случае утечки газа;
- взрывоопасность в случае неправильного пользования, газовой плитой, баллоном;
- физические и нервно-психические перегрузки;
- опасные факторы пожара (в случае его возникновения).

1.4. Работник обязан:

- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные на предприятии;
- соблюдать требования настоящей инструкции, инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции по электробезопасности;
- соблюдать требования к эксплуатации оборудования.

1.5. Работник должен:

- уметь оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшему при несчастном случае;
- знать местоположение средств оказания доврачебной помощи, первичных средств пожаротушения, главных и запасных выходов, путей эвакуации в случае аварии или пожара;
- выполнять только порученную работу;
- во время работы быть внимательным, не отвлекаться и не отвлекать других, не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к работе;
- содержать рабочее место в чистоте и порядке.

1.6. При работе с газовой плитой должна использоваться следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: халат (фартук) хлопчатобумажный, косынка или колпак.

1.7. Кухня должна быть оборудована эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.

1.8. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований настоящей инструкции по охране труда при выполнении работ с газовой плитой, рассматривается, как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечён к дисциплинарной ответственности и прохождению внеочередной проверки знаний требований охраны труда; если нарушение повлекло материальный ущерб – к материальной ответственности в установленном порядке.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Надеть спецодежду. Спецодежда не должна иметь развевающихся концов, рукава и ворот должны быть застегнуты. Волосы должны быть убраны под косынку (головной убор). Запрещается застегивать спецодежду булавками, иголками и т.д.

2.2. Осмотреть рабочее место, убрать всё, что может помешать выполнению работ или создать дополнительную опасность.

2.3. Убедиться, что краны горелок и духового шкафа закрыты, открыть кран на газопроводе.

2.4. Перед розжигом горелки духового шкафа плиты проветрить его, открыв на 2÷3 мин.

2.5. Если газовая плита подключена к газовому баллону, проверить соблюдение требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации:

- газовые баллоны, за исключением 1 баллона объёмом 5 литров, должны размещаться вне зданий в шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор, из негорючих материалов на видных местах у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входа в здание, на цокольные и подвальные этажи;

- баллон с газом должен находиться на расстоянии не менее 1,5 метра от плиты и других отопительных приборов, а от электросчетчика, рубильника, выключателей и других электроприборов - не менее 1 метра;

- баллон с газом должен быть защищён от солнечного и иного теплового воздействия.

2.6. Обо всех замеченных недостатках и неисправностях сообщить руководителю и до устранения неполадок к работе не приступать.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Во избежание возникновения пожара категорически запрещается:

- пользоваться неисправной плитой;
- устанавливать плиту в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, покрытым обоями, горючим пластиком и т.п. поверхностям);
- оставлять работающую плиту без присмотра;
- сушить над плитой одежду;
- использовать плиту для обогрева помещения;

3.2. Следует учитывать, что пламя горелки гаснет при скорости воздуха свыше 2,4 м/с.

3.3. Периодически (не реже одного раза в полгода) проверять состояние гибкого шланга подвода газа. При обнаружении каких-либо дефектов (трещины, следы оплавлений, затвердение материала) немедленно сообщить руководителю.

3.4. Запрещено пользоваться бытовыми агрегатами при утечке газа, имеющего характерный запах; ни в коем случае не проверять герметичность любых соединений газового тракта с помощью открытого пламени.

3.5. Чтобы зажечь горелку, нужно поднести к ней огонь, нажать и повернуть ручку крана против часовой стрелки.

3.6. Если горелка погасла, повернуть ручку в положение «закрыто» и, подождав 1 минуту, повторить зажигание.

3.7. Чтобы зажечь горелку духовки, нужно открыть дверцу, поднести зажженную спичку к окну запальника, повернуть ручку крана.

3.8. Размеры посуды и режим работы горелок нужно выбирать таким образом, чтобы пламя не выходило за края.

- 3.9. Не рекомендуется использовать посуду с выпуклым или вогнутым дном.
- 3.10. Для приготовления пищи использовать эмалированную посуду или посуду из нержавеющей стали. Не допускается использование эмалированной посуды со сколами эмали.
- 3.11. Кастрюли, баки заполнять жидкостью не более 3/4 их объёма, чтобы при закипании жидкость не выплескивалась и не заливала газовую плиту.
- 3.12. Доведя жидкость до кипения, установить такой минимальный режим, при котором не придется снимать или сдвигать крышку.
- 3.13. Крышки горячей посуды брать полотенцем или использовать прихватки и открывать от себя, чтобы не получить ожоги паром.
- 3.14. Эмалированные, стеклянные, пластмассовые и нержавеющие поверхности плиты следует мыть мягкой губкой, тёплой водой с моющим средством для посуды и протирать тканью.
- 3.15. Применять абразивные порошки, а так же вещества, содержащие кислоты, и другие агрессивные компоненты не допускается.
- 3.16. Чтобы почистить горелки или помыть стол плиты, горелки необходимо снять.
- 3.17. Газовые каналы на шляпках горелок необходимо чистить щёткой, после чего их нужно промыть и хорошо высушить.
- 3.18. Каждый раз после использования духовки её необходимо вымыть теплой водой с моющим средством, протереть начисто и просушить.
- 3.19. Не допускается самовольно, производить замену порожних баллонов на баллоны, заполненные газом и подключать их.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 4.1. Не допускается приступать к работе с газовой плитой при плохом самочувствии или внезапной болезни.
- 4.2. В случае ухудшения самочувствия отключить горелки и перекрыть общий кран подачи газа, покинуть рабочее место, обратиться в медицинский пункт или вызвать скорую помощь по телефону «103», сообщить о произошедшем непосредственному руководителю.
- 4.3. При появлении в помещении запаха газа необходимо перекрыть общий кран подачи газа, закрыть все краны плиты, открыть окна и до устранения утечек не производить никаких действий, связанных с огнём или искрообразованием: не зажигать спички, не курить, не включать (выключать) освещение и электроприборы и т.п.
- 4.4. Для устранения утечки газа необходимо немедленно вызвать аварийную газовую службу по телефону «104» или «112».
- 4.5. При получении травмы прекратить работу, позвать на помощь, воспользоваться аптечкой первой помощи, обратиться в медицинское учреждение или вызвать скорую помощь по телефону «103», поставить в известность непосредственного руководителя.
- 4.6. При возникновении пожара, задымлении:
- немедленно прекратить работу;
 - отключить электрооборудование;
 - немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «101» или «112», оповестить работающих (проживающих) о возгорании. При вызове назвать адрес и место, где возник пожар, пути подъезда, фамилию звонившего;
 - сообщить непосредственному руководителю и администрации учреждения;
 - приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения, если это не сопряжено с риском для жизни.

При ликвидации загорания необходимо использовать первичные средства пожаротушения, принять участие в эвакуации людей. При загорании электрооборудования применять только углекислотные огнетушители или порошковые.

4.7. При несчастном случае:

- оценить обстановку и устранить угрожающие факторы для себя и пострадавшего;
- немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию,
- принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;
- сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ЗАВЕРШЕНИИ РАБОТЫ

5.1. По окончании работы необходимо:

- закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при работе баллонов, дополнительно закрыть вентили у баллонов;
- привести плиту в порядок после её остывания;
- навести порядок на рабочем месте;
- снять спецодежду и иные средства индивидуальной защиты, очистить, проверить на целостность и разместить в места хранения. При необходимости сдать специальную одежду в стирку и ремонт.

5.2. Сообщить непосредственному руководителю о выявленных недостатках в работе плиты, неисправности инвентаря, средств индивидуальной защиты, а также о недостатках, влияющих на охрану и безопасность труда, пожарную и электробезопасность, замеченных во время работы.

