**Инструкция по охране труда при обслуживании кислородных баллонов и кислородного оборудования**

**1. Область применения**

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда при обслуживании кислородных баллонов и кислородного оборудования в ООО «Альфа».

1.2. Настоящая инструкция по охране труда при обслуживании кислородных баллонов и кислородного оборудования разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

1) изучения работ по эксплуатации баллонов и кислородного оборудования;

2) результатов специальной оценки условий труда;

3) анализа требований профессионального стандарта;

4) определения профессиональных рисков и опасностей, характерных при эксплуатации баллонов и кислородного оборудования;

5) анализа результатов расследования имевшихся несчастных случаев при эксплуатации баллонов и кислородного оборудования;

6) определения безопасных методов и приемов при эксплуатации баллонов и кислородного оборудования.

1.3. Выполнение требований настоящей инструкции обязательны для всех работников, эксплуатирующих баллоны и кислородное оборудование независимо от их специальности, квалификации и стажа работы.

**2. Нормативные ссылки**

2.1 Инструкция разработана на основании следующих документов и источников:

2.1.1 **Трудовой кодекс Российской Федерации** от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

2.1.2 **Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов** Приказ Минтруда от 28.10.2020 № 753н;

2.1.3 **«Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»**  утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020, №835н;

2.1.4**Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте,** Приказ Минтруда от 11.12.2020 № 883н;

2.1.5 **Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ,**Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н;

2.1.6 **Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок**, Приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н;

2.1.7. **Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н**  "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем".

**3. Общие требования охраны труда**

3.1. Настоящая Инструкция предусматривает основные требования по охране труда для работников, эксплуатирующих баллоны и кислородное оборудование.

3.2. Работнику необходимо выполнять свои обязанности в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

3.3. К работам, связанным с приемкой, отправкой, хранением, транспортировкой и эксплуатацией кислородных баллонов, допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья, прошедшие все виды инструктажей по охране труда, обучение, проверку знаний требований охраны труда и имеющие удостоверение на право эксплуатации кислородных баллонов. Повторная проверка знаний проводится комиссией через каждые 12 месяцев. Лицам, не прошедшим повторную проверку, запрещается эксплуатировать кислородные баллоны и кислородное оборудование.

3.4. Персонал должен проходить обязательный предварительный медицинский осмотр при поступлении на работу.

3.5. Лицам, осуществляющим эксплуатацию кислородных баллонов и кислородного оборудования, необходимо помнить об основных опасностях, связанных с этой работой:

– чистый кислород является сильнейшим окислителем;

– кислород при соприкосновении с маслами приводит к воспламенению и взрыву;

– кислород в контакте с большинством веществ и материалов образует горючие и взрывоопасные смеси;

– кислород в баллоне находится под давлением 160 кг/кв. см, поэтому баллоны необходимо оберегать от резких ударов и толчков, от прямых солнечных лучей (хранить под навесом), от открытого источника огня (не менее 5 м), от отопительных приборов (не менее 1 м), от атмосферных осадков, масел и других источников загрязнения.

3.6. Безопасный предел обогащения воздуха кислородом при утечках — 23 процента по объему.

3.7. Пункт установки кислородного баллона должен быть обеспечен средствами, предотвращающими падение баллонов (гнездами, хомутами); для ликвидации пожаров: песком, огнетушителем ОП-5.

3.8. Металлический шкаф внизу на дверках должен быть обеспечен вентиляционными отверстиями.

3.9. Лицо, осуществляющее эксплуатацию кислородных баллонов и кислородного оборудования, обязательно строго следить и выполнять требования настоящей Инструкции.

3.10. Баллон должен поступать в учреждение окрашенным в голубой цвет с надписью черного цвета. Место клеймения баллона отмечено окантовкой желтого цвета.

3.11. Баллон должен иметь четкое клеймение с указанием года изготовления, порядкового номера баллона, рабочего давления, даты освидетельствования и даты следующего испытания.

3.12. Баллон должен быть снабжен башмаком и защитным колпаком. На баллоне не должно быть следов масляных, жировых и других загрязнений.

3.13. При приемке баллонов необходимо провести соответствующую регистрацию в специальном журнале.

3.14. Редуктор, как и кислородный баллон, должен быть окрашен в голубой цвет, снабжен кислородным манометром с пометкой на шкале «Кислород, маслоопасно». Другие манометры и редукторы применять запрещается.

3.15. Поверка с промывкой манометров и кислородного оборудования проводится 1 раз в 12 месяцев квалифицированными специалистами организаций по ремонту спецоборудования.

3.16. Кроме того, поверка манометров контрольным манометром производится 1 раз в 6 месяцев, о чем должна быть запись в специальном журнале.

3.17. Запрещается пользоваться неисправным кислородным оборудованием и оборудованием, срок поверки которого истек.

3.18. Наполнение кислородной подушки непосредственно от кислородного баллона запрещается.

3.19. За невыполнение требований настоящей Инструкции работник несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**3.20. Соблюдение правил внутреннего распорядка.**

3.20.1. Работник обязан соблюдать действующие на предприятии правила внутреннего трудового распорядка и графики работы, которыми предусматриваются: время начала и окончания работы (смены), перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления дней отдыха, чередование смен и другие вопросы использования рабочего времени.

**3.21. Требования по выполнению режимов труда и отдыха при обслуживании кислородных баллонов и кислородного оборудования.**

3.21.1. При обслуживании кислородных баллонов и кислородного оборудования работник обязан соблюдать режимы труда и отдыха.

3.21.2. Продолжительность ежедневной работы, перерывов для отдыха и приема пищи определяется Правилами внутреннего трудового распорядка ООО «Альфа», утвержденными приказом директора ООО «Альфа» от 01.01.2021г. № 003.

3.21.3. Время начала и окончания смены, время и место для отдыха и питания, устанавливаются по графикам сменности распоряжениями руководителей подразделений.

3.21.4 Каждый работник должен выходить на работу своевременно, отдохнувшим, подготовленным к работе.

**3.22. Перечень опасных и вредных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также перечень профессиональных рисков и опасностей.**

3.22.1. При при обслуживании кислородных баллонов и кислородного оборудования на работника могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

– замыкание электрической цепи через тело человека;

– повышенная загазованность воздуха рабочей зоны, наличие в воздухе рабочей зоны вредных аэрозолей;

– повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;

– повышенные уровни шума и вибрации на рабочих местах;

– физические и нервно-психические перегрузки;

– падающие предметы (элементы оборудования) и инструмент;

– движущиеся транспортные средства, грузоподъемные машины, перемещаемые  
материалы и инструмент.

3.22.2. В качестве опасностей, в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей участка, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, при обслуживании кислородных баллонов и кислородного оборудования на работника могут возникнуть следующие риски:

* повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека при хранении и эксплуатации газовых баллонов;
* опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
* острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях свариваемых (вырезаемых) заготовок, транспортных средств, навесного оборудования;
* повышенная температура поверхностей свариваемых (вырезаемых) материалов;
* падение материалов, изделий, деталей, груза и других неустойчивых предметов с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную.

**3.23. Перечень специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты, выдаваемых работникам в соответствии с установленными правилами и нормами.**

3.23.1. При обслуживании кислородных баллонов и кислородного оборудования работник обеспечивается спецодеждой, спецобувью и СИЗ в соответствии «Нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты», утвержденными приказом директора ООО «Альфа» от 01.01.2021г. №002.

3.23.2. Выдаваемые специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы, обеспечивать безопасность труда, иметь сертификат соответствия.

3.23.3. Средства индивидуальной защиты, на которые не имеется технической документации, к применению не допускаются.

3.23.4. Личную одежду и спецодежду необходимо хранить отдельно в шкафчиках и гардеробной. Уносить спецодежду за пределы предприятия запрещается.

**3.24. Порядок уведомления администрации о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента.**

3.24.1. При возникновении несчастного случая, микротравмы пострадавший должен постараться привлечь внимание кого-либо из работников к произошедшему событию, при возможности, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю (для сообщения используют телефон 71-16), любым доступным для этого способом и обратиться в здравпункт (при наличии).

3.24.2. При обслуживании кислородных баллонов и кислородного оборудования работник должен немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой известной ему ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о нарушении работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, требований охраны труда, о каждом известном ему несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков профессионального заболевания, острого отравления.

3.24.3. При обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность оборудования, приспособлений и инструмента, неогороженный проём, траншея, открытый колодец, отсутствие или неисправность ограждения опасной зоны, оголенные провода и т.д.) немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю работ.

**3.25. Правила личной гигиены, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы.**

3.25.1. Для сохранения здоровья работник должен соблюдать личную гигиену. Необходимо проходить в установленные сроки медицинские осмотры и обследования.

3.25.2. При работе с веществами, вызывающими раздражения кожи рук, следует пользоваться защитными перчатками, защитными кремами, очищающими пастами, а также смывающими и дезинфицирующими средствами.

3.25.3. Перед приемом пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом.

3.25.4. Для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников.

3.25.5. Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

**4. Требования охраны труда перед началом работы**

**4.1. Порядок подготовки рабочего места.**

4.1.1. Перед началом работы работнику необходимо:

* предъявить непосредственному руководителю работ удостоверение о проверке знаний по вопросам охраны труда;
* получить задание от непосредственного руководителя работ и инструктаж на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
* проверить рабочее место и подходы к нему на соответствие требованиям охраны труда, осмотреть и надеть спецодежду, и, при необходимости, другие средства индивидуальной защиты;
* проверить и убедиться в исправности измерительных приборов на газовых баллонах, оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, вентиляции;
* проверить устойчивость баллонов и правильность их закрепления в ячейках;
* убедиться в отсутствии на рабочем месте пожароопасных материалов.

4.1.2. Работнику не следует приступать к работе при следующих нарушениях требований охраны труда:

* нарушении целостности баллона (наличии трещин или вмятин), а также при отсутствии на баллоне с газом клейма с датой его испытания;
* неисправности редуктора (неплотность примыкания накидной гайки редуктора, повреждение корпуса редуктора и т. п.);
* неисправности манометра на редукторе (отсутствие клейма о ежегодном испытании или несвоевременном проведении очередных испытаний, разбитом стекле или корпусе, неподвижности стрелки при подаче газа в редуктор, повреждениях корпуса);
* недостаточной освещенности рабочего места и подходов к нему;
* отсутствии вытяжной вентиляции при работе в закрытых помещениях;
* наличии в зоне работы взрыво- и пожароопасных материалов;
* неисправности инструмента, оснастки, приспособлений.

**4.2. Порядок проверки исходных материалов (заготовки, полуфабрикаты).**

4.2.1. Перед началом работы работник обязан проверить исправность и комплектность исходных материалов (заготовок, полуфабрикатов).

**4.3. Порядок осмотра средств индивидуальной защиты до использования.**

4.3.1. Перед началом работы работник обязан надеть положенные спецодежду, спецобувь и средства индивидуальной защиты, предварительно проверив их исправность.

4.3.2. При нарушении целостности спецодежды, спецобуви и СИЗ необходимо сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.3.3. Работник обязан правильно применять и поддерживать спецодежду, спецобувь и СИЗ в чистоте, своевременно заменять. При необходимости спецодежду нужно сдавать в стирку и ремонт. Изношенная до планового срока замены спецодежда, не подлежащая ремонту, списывается в установленном порядке.

**4.4. Порядок проверки исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции, местного освещения, наличия предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков).**

4.4.1. Перед наполнением кислородных баллонов должен быть проведен контроль отсутствия в них примеси горючих газов газоанализатором в порядке, установленном инструкцией.

При наполнении баллонов медицинским кислородом должна проводиться их продувка давлением наполняемой среды в порядке, установленном инструкцией.

4.4.2. Работник перед наполнением баллонов медицинским кислородом должен выполнить следующее:

— внимательно осмотреть баллон и убедиться в том, что на нем отсутствуют следы масел и жировых загрязнений;

— проверить дату освидетельствования баллона;

— проверить наличие кислородного редуктора и исправных, своевременно испытанных и обезжиренных кислородных манометров;

— проверить состояние присоединительного фланца. Если на фланце имеются глубокие радиальные риски или забоины, то такие баллоны применять запрещается.

4.4.3. Проверить наличие клейма с указанием сроков освидетельствования, колпаков и заглушек на вентилях, отсутствие трещин, вздутий, вмятин, изменений форм и окраски.

4.4.4. Перед началом работы нужно убедиться в достаточности освещения рабочей зоны, особенно в темное время суток.

4.4.5. Проверить наличие аптечки для оказания первой помощи и средств пожаротушения.

4.4.6. При выявленных недостатках и нарушениях сообщить руководителю и приступать к работе после их устранения.

4.5. Работник не должен приступать к работе, если условия труда не соответствуют требованиям по охране труда или другим требованиям, регламентирующим безопасное производство работ, а также без получения целевого инструктажа по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, несвойственных профессии работника разовых работ, работ по устранению последствий инцидентов и аварий, стихийных бедствий и при проведении массовых мероприятий.

**5. Требования охраны труда во время работы**

**5.1. Способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, транспортных средств, грузоподъемных механизмов, приспособлений и инструментов.**

5.1.1. При выполнении работ по наполнению баллонов медицинским кислородом работник обязан выполнять только ту работу, по которой прошел обучение, инструктаж по охране труда и к которой допущен работником, ответственным за безопасное выполнение работ.

5.1.2. Не допускать к своей работе необученных и посторонних лиц.

5.1.3. Обеспечить защиту баллонов от атмосферных осадков и солнечных лучей.

5.1.4. Не допускать хранение в одном помещении баллонов с кислородом и горючими газами.

5.1.5. Хранение наполненных баллонов осуществлять в вертикальном положении, с установкой специально оборудованных от падения гнезд, клеток или ограждений барьером.

5.1.6. Кислородные баллоны следует располагать на расстоянии не менее 5 м от источников тепла.

5.1.7. Не допускать снятие предохранительного колпака с кислородного баллона ударами молотка, зубила и другим инструментом, которые могут вызвать искру.

5.1.8. Не производить ремонт вентиля, подтягивания резьбовых соединений при наличии кислорода в баллоне.

5.1.9. Не допускать падения кислородного баллона, переноски его на руках и плечах.

5.1.10. Не допускается хранение и перемещение кислородных баллонов без навинченных на их горловины предохранительных колпаков и заглушек на боковых штуцерах вентилей.

5.1.11. Кислородные баллоны не должны соприкасаться с маслами и промасленными материалами.

5.1.12. Газовые баллоны перемещают только на специальных тележках, на носилках, в контейнерах и других устройствах, обеспечивающих их устойчивое положение.

5.1.13. Погрузку, выгрузку и переноску баллонов производить двумя рабочими.

5.1.14. При перевозке в горизонтальном положении баллоны должны быть уложены вентилями в сторону, противоположную глушителям автомобиля, с применением деревянных прокладок с вырезанными гнездами и обитых войлоком или резиной, а также резиновыми или веревочными кольцами толщиной не менее 25 мм.

5.1.15. При перевозке баллонов на автомашинах их необходимо укладывать поперек кузова.

5.1.16. Доставку баллонов со склада и перемещение их на территории предприятия производить на специальных тележках или салазках.

5.1.17. При обнаружении утечки газа баллон необходимо снять с автомашины и вдали от строений освободить от газа путем сжигания.

Безопасный предел обогащения воздуха кислородом при утечках составляет 23 процента по объему.

5.1.18. При погрузке кислородных баллонов на тележку и снятии с нее необходимо принять меры, препятствующие самопроизвольному ее движению.

5.1.19. При бесконтейнерной транспортировке кислородных баллонов обеспечить выполнение требований безопасности:

— на баллонах должны быть до отказа навернуты предохранительные колпаки;

— баллоны должны укладываться в деревянные бруски с вырезанными гнездами, оббитыми войлоком или другим мягким материалом;

— при погрузке более одного ряда баллонов должны применяться прокладки на каждый ряд для предохранения их от соприкосновения друг с другом;

— баллоны должны укладываться только поперек кузова автомобиля вентилями в одну сторону — правую по ходу машины;

— укладка баллонов допускается в пределах высоты бортов;

— при погрузке и разгрузке не допускается сбрасывание баллонов и удары их друг о друга, а также разгрузка вентилями вниз;

— запрещается погрузка баллонов на автомобили и другие транспортные средства при наличии в кузове грязи, мусора и следов масел;

— разрешается перевозка баллонов в специальных контейнерах, а также без контейнеров в вертикальном положении обязательно с прокладками между ними и ограждением от возможного падения;

— совместная транспортировка кислородных и ацетиленовых баллонов на всех видах транспорта запрещена;

— в летнее время перевозимые баллоны должны быть защищены от солнечных лучей брезентовым или другим покрытием.

5.1.20. Перемещение кислородных баллонов на незначительные расстояния в пределах одного рабочего места производить путем осторожной его кантовки в вертикальном положении с небольшим наклоном. Перемещение баллона из одного помещения в другое производить на специально приспособленных тележках или носилках, обеспечивающих безопасную переноску баллонов.

5.1.21. Осуществлять допуск к обслуживанию кислородных баллонов только обученного и аттестованного персонала.

5.1.22. При наполнении баллонов работник обязан вести журнал наполнения баллонов, в котором, в частности, должны быть указаны:

— дата наполнения;

— номер баллона;

— дата освидетельствования;

— масса газа (сжиженного) в баллоне, кг;

— подпись, фамилия и инициалы лица, наполнившего баллон.

5.1.23. Баллоны, наполняемые газом, должны быть прочно укреплены и плотно присоединены к наполнительной рампе.

5.1.24. Не допускается наполнение газом баллонов, у которых:

— истек срок назначенного освидетельствования, срок службы (количество заправок), установленные изготовителем;

— истек срок проверки пористой массы;

— поврежден корпус баллона;

— неисправны вентили;

— отсутствуют надлежащая окраска или надписи;

— отсутствует избыточное давление газа;

— отсутствуют установленные клейма.

5.1.25. Меры безопасности при наполнении баллонов медицинским кислородом должны быть направлены на исключение:

— загорания;

— разрушения баллонов;

— разгерметизации узлов соединительных деталей.

5.1.26. Для предотвращения загорания при наполнении кислородных баллонов необходимо исключить:

— применение деталей (уплотнителей, прокладок и т. п.) из материалов, не разрешенных для работы в среде кислорода;

— попадание жировых и масляных загрязнений на поверхности возможного контакта с кислородом;

— применение не обезжиренных прокладок и деталей вентиля при его замене;

— заполнение кислородом баллонов после их ремонта без предварительного обезжиривания и при отсутствии контроля качества обезжиривания;

— возникновение утечек кислорода из систем и трубопроводов и повышение объемной доли кислорода в помещении более 23 процентов;

— наличие источника воспламенения (открытого пламени, разряда статического электричества, искры и т. п.).

5.1.27. Для предотвращения разрушения кислородных баллонов необходимо:

— исключить возможность попадания на внутреннюю поверхность баллона жировых и масляных загрязнений;

— не допускать наполнение кислородом баллонов, у которых истек срок очередного технического освидетельствования;

— не допускать падения баллонов и ударов по ним.

5.1.28. Запрещается использование кислородных баллонов под другие газы и вещества не по назначению.

5.1.29. Для предотвращения разгерметизации узлов соединительных деталей при наполнении кислородных баллонов необходимо:

— не допускать резких перегибов и изломов соединительных трубок наполнительной рампы, появления трещин в них и в накидных гайках трубопроводов при эксплуатации;

— применять специальные зажимы для подсоединения баллонов к наполнительной рампе.

5.1.30. Запрещается направлять для наполнения кислородом баллоны, укомплектованные вентилями, не разрешенными к применению на кислородных баллонах.

5.1.31. Вентиль баллонов следует открывать медленно и плавно, так как при резком открытии может произойти газовый удар и возникновение искры от статического электричества.

5.1.32. При открытии вентиля работник должен находиться в стороне от выходного отверстия вентиля.

5.1.33. Запрещается принимать под наполнение баллоны с остаточным давлением кислорода ниже 0,05 МПа.

5.1.34. Подтягивание фланцевых соединений, накидных гаек и др. под давлением кислорода запрещается.

5.1.35. Перед тем как приступать к работе с кислородным оборудованием, нужно обезжирить предварительно руки.

5.1.36. Запрещается курить и приближаться к источникам огня, принимать пищу на рабочем месте.

5.1.37. Работы по наполнению баллонов медицинским кислородом производить в исправной спецодежде, спецобуви и средствах индивидуальной защиты.

5.1.38. Баллоны со сжиженным газом должны храниться в специальных рамповых помещениях или металлических шкафах.

5.1.39. Соблюдать правила перемещения в помещении и на территории организации, пользоваться только установленными проходами.

5.1.40. Не загромождать рабочее место, проходы к нему инвентарем, оборудованием и приспособлениями.

5.1.41. Быть внимательным, не отвлекаться самому и не отвлекать других.

5.1.42. При выполнении работ по наполнению баллонов медицинским кислородом соблюдать Правила противопожарного режима в РФ.

**5.2. Требования безопасного обращения с исходными материалами (сырье, заготовки, полуфабрикаты);**

5.2.1. Работник должен применять исправные оборудование и инструмент, сырье и заготовки, использовать их только для тех работ, для которых они предназначены. При производстве работ по выполнению технологических (рабочих) операций быть внимательным, проявлять осторожность.

**5.3. Указания по безопасному содержанию рабочего места.**

5.3.1. Работник должен поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.

5.3.2. Отходы следует удалять с помощью уборочных средств, исключающих травмирование работников.

5.3.4. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения деталями, материалами, инструментом, приспособлениями, прочими предметами.

5.3.5. Запрещается загромождать доступы и проходы к противопожарному инвентарю, огнетушителям, гидрантам и запасным выходам из помещений.

**5.4. Действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций.**

5.4.1. При ухудшении состояния здоровья, в том числе при проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления), работник обязан немедленно известить своего непосредственного или вышестоящего руководителя, обратиться в ближайший здравпункт.

5.4.2. Если в процессе работы работнику станет непонятно, как выполнить порученную работу, или в случае отсутствия необходимых приспособлений для выполнения порученной работы, он обязан обратиться к своему непосредственному руководителю. По окончанию выполнения задания работник обязан доложить об этом своему непосредственному руководителю.

**5.5. Требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников.**

5.5.1. Во время проведения работ работники обязаны пользоваться и правильно применять выданные им средства индивидуальной защиты. Работать только в исправной спецодежде и спецобуви и применять индивидуальные средства защиты.

5.6. Не курить, не принимать пищу на рабочем месте.

5.7. Соблюдать правила перемещения в помещении и на территории организации, пользоваться только установленными проходами.

**6. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

**6.1. Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие.**

6.1.1. При хранении и эксплуатации газовых баллонов возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

* повреждения и дефекты в конструкции зданий, по причине повреждения в результате природно-климатических воздействий. Недостаточная прочность, жесткость и устойчивость конструкций; перегрузка; изменение расчетной схемы работы конструкций при монтаже; ослабление элементов конструкций, узлов, сварных швов; подвеска к конструкциям дополнительного оборудования; отсутствие защиты конструкций, работающих в агрессивной среде; неравномерная осадка фундамента; пучение грунта;
* технические проблемы с оборудованием, по причине высокого износа оборудования;
* возникновение очагов пожара, по причине нарушения требований пожарной безопасности.

**6.2. Процесс извещения руководителя работ о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, и о каждом произошедшем несчастном случаи.**

6.2.1. В случае обнаружения какой-либо неисправности, нарушающей нормальный режим работы, ее необходимо остановить. Обо всех замеченных недостатках непосредственного руководителя поставить в известность по номеру телефона (7-26)

6.2.2. При несчастном случае необходимо освободить пострадавшего от травмирующего фактора, соблюдая собственную безопасность, оказать ему первую помощь, при необходимости вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103, сообщить о происшествии руководству и по возможности сохранить без изменений обстановку на рабочем месте, если это не приведет к аварии и/или травмированию других людей.

**6.3. Действия работников при возникновении аварий и аварийных ситуаций.**

6.3.1. При возникновении поломки оборудования, угрожающей аварией на рабочем месте: прекратить его эксплуатацию, а также подачу к нему электроэнергии, газа, воды, сырья, продукта и т. п.; доложить о принятых мерах непосредственному руководителю (лицу, ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования) и действовать в соответствии с полученными указаниями.

6.3.2. В аварийной обстановке: оповестить об опасности окружающих людей, доложить непосредственному руководителю о случившемся и действовать в соответствии с планом ликвидации аварий.

6.3.3. В случае возгорания следует отключить электроэнергию, вызвать пожарную охрану, сообщить о случившемся руководству предприятия, принять меры к тушению пожара.

6.3.4. Оказывая помощь пострадавшему при переломах костей, ушибах, растяжениях, надо обеспечить неподвижность поврежденной части тела с помощью наложения тугой повязки (шины), приложить холод. При открытых переломах необходимо сначала наложить повязку и только затем — шину.

6.3.5. При наличии ран необходимо наложить повязку, при артериальном кровотечении — наложить жгут.

6.3.6. Пострадавшему при травмировании, отравлении и внезапном заболевании должна быть оказана первая помощь и при необходимости организована его доставка в учреждение здравоохранения.

6.3.7. В случае обнаружения какой-либо неисправности, нарушающей нормальный режим работы, ее необходимо остановить. Обо всех замеченных недостатках поставить в известность непосредственного руководителя.

**6.4. Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья.**

6.4.1. При несчастном случае, микротравме необходимо оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, сообщить своему непосредственному руководителю и сохранить без изменений обстановку на рабочем месте до расследования, если она не создаст угрозу для работающих и не приведет к аварии.

6.4.2. Оказывая помощь пострадавшему при переломах костей, ушибах, растяжениях, надо обеспечить неподвижность поврежденной части тела с помощью наложения тугой повязки (шины), приложить холод. При открытых переломах необходимо сначала наложить повязку и только затем - шину.

6.4.3. При наличии ран необходимо наложить повязку, при артериальном кровотечении - наложить жгут.

6.4.4. Пострадавшему при травмировании, отравлении и внезапном заболевании должна быть оказана первая помощь и, при необходимости, организована его доставка в учреждение здравоохранения.

6.4.5. В случае обнаружения какой-либо неисправности, нарушающей нормальный режим работы, ее необходимо остановить. Обо всех замеченных недостатках поставить в известность непосредственного руководителя.

**7. Требования охраны труда по окончании работы**

**7.1. Порядок приема и передачи смены.**

7.1.1. Передача смены должна сопровождаться проверкой исправности оборудования, наличия и состояния оградительной техники, защитных блокировок, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, защитных заземлений, средств пожаротушения, исправности освещения, вентиляционных установок.

**7.2. Порядок отключения, остановки, разборки, очистки и смазки оборудования, приспособлений, машин, механизмов и аппаратуры.**

7.2.1. По окончании работы необходимо закрыть вентиль, спустить давление в кислородопроводе через запорный кран, убрать с рабочего места инструмент и приспособления, проверить надежность крепления баллонов и отсутствие утечки кислорода.

7.2.2. Снять средства индивидуальной защиты, убрать в шкаф.

**7.3. Порядок осмотра средств индивидуальной защиты после использования.**

7.3.1. Снять средства индивидуальной защиты, спецодежду, спецобувь, осмотреть и удостоверится в их исправности, после чего убрать в индивидуальный шкаф или иное, предназначенное для них место. Не допускается хранение спецодежды на рабочем месте.

**7.4. Порядок уборки отходов, полученных в ходе производственной деятельности.**

7.4.1. После окончания работ убрать рабочее место, привести в порядок инструмент и оборудование, собрать и вынести в установленное место мусор.

**7.5. Требования соблюдения личной гигиены.**

7.5.1. Работники должны:

* принять душ.
* надеть личную одежду.

**7.6. Порядок извещения руководителя работ о недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы.**

7.6.1. Об окончании работы и всех недостатках, обнаруженных во время работы, известить своего непосредственного руководителя.

7.6.2. Обо всех недостатках и неисправностях, обнаруженных во время работы, аварийных ситуациях сделать записи в журнале технического обслуживания оборудования, а также сообщить заведующему отделением.

7.7. По окончании работ по наряду-допуску закрыть наряд-допуск.

7.8. Выйти с территории предприятия через проходную.

Источник: https://1otruda.ru/#/document/118/96891/