

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Совета учреждения

УТВЕРЖДАЮ
Директор БУ СО ВО «Кадниковский
центр помощи детям, оставшимся
без попечения родителей»



В. Ю. Тумаикова



Е. А. Кухарина

«29» 09 2021 г.

«29» 09 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ по охране труда при работе на высоте № 186 (ИОТ-186-2022)

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе на высоте, утверждёнными приказом Минтруда России от 16.11.2020 г. № 782н, нормативно-правовых актов, содержащих требования охраны труда, Положения о системе управления охраной труда (СУОТ) в БУ СО ВО «Кадниковский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей» (далее — Учреждение).

I. Общие положения

1.1. К работам на высоте относятся работы, при которых:

а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:

при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;

при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения площадок менее 1,1 м;

б) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

1.2. При невозможности исключения работ на высоте Учреждение обеспечивает реализацию мер по снижению уровней рисков, связанных с возможным падением работника, путём использования следующих инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия на работников идентифицированных опасностей:

а) применение защитных ограждений высотой 1,1 м и более, обеспечивающих безопасность работника от падения на площадках и рабочих местах;

б) применение инвентарных конструкций лесов, подмостей, устройств и средств подмащивания, применением подъемников (вышек), строительных фасадных подъемников, подвесных лесов, люлек, машин или механизмов;

в) использование средств коллективной и индивидуальной защиты.

1.3. Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м, выполняются по заданию работодателя на производство работ с выдачей оформленного на специальном бланке наряда-допуска на производство работ.

1.4. Без оформления наряда-допуска могут проводиться работы на высоте, для которых принятыми мерами обеспечен допустимый минимальный риск падения работника, в том числе с учётом принятых мер, указанные в подпунктах "а" и "б" пункта 1.2. настоящей Инструкции, а также периодически повторяющиеся работы на высоте, указанные в пункте 1.3. Инструкции, и которые являются неотъемлемой частью действующего технологического процесса, характеризующиеся постоянством места, условий и характера работ, применением средств коллективной защиты, определенным и постоянным составом квалифицированных исполнителей.

1.5. Работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска, делятся на следующие группы по безопасности работ на высоте в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утверждёнными приказом Минтруда России от 16.11.2020 г. № 782н:

1 группа — работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя;

2 группа — бригадиры, мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов;

3 группа:

а) работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;

б) ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;

в) работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (СИЗ);

г) работники, выдающие наряды-допуски;

д) ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;

е) должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте;

ж) специалисты, проводящие обучение работам на высоте,

з) члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Работники, относящиеся к 3 группе по безопасности работ на высоте, также могут быть допущены к непосредственному выполнению работ, при условии подтверждения квалификации и получения удостоверений на соответствующую группу.

II. Общие требования охраны труда

2.1. Системы обеспечения безопасности работ на высоте должны:

а) соответствовать существующим условиям на рабочих местах, характеру и виду выполняемой работы;

б) учитывать эргономические требования и состояние здоровья работника;

в) с помощью систем регулирования и фиксирования, а также подбором размерного ряда соответствовать, росту и размерам работника.

2.2. Системы обеспечения безопасности работ на высоте предназначены:

а) для удерживания работника таким образом, что падение с высоты предотвращается (системы удерживания или позиционирования);

б) для безопасной остановки падения (страховочная система) и уменьшения тяжести последствий остановки падения;

в) для спасения и эвакуации.

2.3. Системы обеспечения безопасности работ на высоте состоят из:

а) анкерного устройства;

б) привязи (страховочной, для удержания, для позиционирования, для работ в положении сидя, спасательной);

в) соединительной подсистемы (строп, канат, карабин, амортизатор или устройство функционально его заменяющее, средство защиты втягивающего типа, средство защиты от падения ползункового типа на гибкой или на жесткой анкерной линии, устройство для позиционирования на канатах).

2.4. Анкерные устройства подлежат обязательной сертификации и должны выдерживать максимальную динамическую нагрузку, возникающую при падении с высоты массы одного человека вместе с оборудованием, которое он имеет при себе, в соответствии с ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний» (введен в действие приказом Росстандарта РФ от 27.08.2019 г. № 544-ст).

2.5. Использование системы позиционирования требует обязательного наличия страховочной системы (системы индивидуальной защиты от падения, останавливающая падение и ограничивающая силу, действующую на тело пользователя при остановке падения).

2.6. В состав систем спасения и эвакуации, входят:

а) дополнительные или уже используемые, но рассчитанные на дополнительную нагрузку, анкерные устройства, в том числе использующие анкерные линии;

б) резервные удерживающие системы, системы позиционирования, системы доступа и (или) страховочные системы;

в) необходимые средства подъема и (или) спуска, в зависимости от плана спасения и (или) эвакуации (например, лебедки, блоки, спасательные подъемные устройства, устройства с ручным или автоматическим спуском, подъемники);

г) носилки, шины, средства иммобилизации;

д) аптечка для оказания первой помощи.

2.7. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников должны использоваться по назначению в соответствии с требованиями, излагаемыми в инструкциях изготовителя, нормативной технической документации, введенной в действие в установленном порядке. Использование средств защиты, на которые не имеется технической документации (инструкции), не допускается.

2.8. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников должны быть соответствующим образом учтены и содержаться в технически исправном состоянии с организацией их обслуживания и периодических проверок, указанных в документации (инструкции) изготовителя СИЗ.

2.9. Примеры конкретных типов систем индивидуальной защиты от падения с высоты, а также описание того, как компоненты могут быть объединены в систему указаны в ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования» (введен в действие приказом Росстандарта РФ от 23.08.2018 г. № 519-ст)).

2.10. Для обозначения опасных зон при работе на высоте следует применять один из следующих типов ограждений — сигнальные, защитные, страховочные или сигнально-защитные ограждения.

2.11. Конструктивные решения ограждений должны соответствовать ГОСТ Р 12.3.053-2020 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия» (утв. и введен в действие приказом Росстандартом РФ от 27.11.2020 г. № 1192-ст).

2.12. Сигнальные ограждения должны быть установлены на расстоянии не менее 2,0 м от края перекрытия, покрытия или рабочих площадок для обозначения зоны, за пределами которой существует опасность паде-

ния работника с высоты. Высота ограждения должна быть в пределах от 0,8 до 1,1 м.

2.13. Страхочное ограждение должно быть установлено непосредственно на границе перепада высот или на расстоянии до 0,3 м от края для предотвращения падения с высоты работника в случае потери им устойчивости вблизи границы перепада высот.

2.13. В качестве СИЗ при работе на высоте должны применяться строительные предохранительные пояса, отвечающие требованиям ГОСТ 32489-2013 «Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия» (введен в действие приказом Росстандарта РФ от 17.12.2013 г. №2295-ст).

2.14. Конструктивное решение, способы установки и эксплуатации горизонтальных стальных страхочных канатов должны соответствовать ГОСТ 12.4.107-2012 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страхочные. Технические условия» (введен в действие приказом Росстандарта от 20.11.2012 г. № 943-ст).

2.15. Не допускается использование синтетических канатов (веревки) любого диаметра для изготовления горизонтально располагаемых страхочных канатов.

2.16. Средства подмащивания — леса, подмости, площадки, вышки, люльки, лестницы, переходные мостики, применяемые в строительстве, должны быть разработаны и изготовлены в установленном порядке. При необходимости изготовления в небольшом количестве нестандартных средств с учётом местных условий необходимо соблюдать правила, приведенные в пункте 6.2. ГОСТ Р 12.3.050-2017 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности» (утв. и введен в действие приказом Росстандарта РФ от 21.07.2017 г. № 737-ст).

2.17. Конструктивное решение средств подмащивания, способы расчета надежности конструкций, требования к ограждениям рабочих площадок должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 58752-2019 «Средства подмащивания. Общие технические условия» (утв. и введен в действие приказом Росстандарта РФ от 12.12.2019 г. № 1382-ст), ГОСТ Р 58758-2019 «Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия» (утв. и введен в действие приказом Росстандарта РФ от 12.12.2019 г. № 1388-ст) и ГОСТ 27372-87 «Люльки для строительного-монтажных работ. Технические условия» (утв. постановлением Госстроя СССР от 14.08.1987 г. № 173).

2.18. При установке и эксплуатации средств подмащивания необходимо соблюдать требования Правил по охране труда при работе на высоте.

2.19. Должностное лицо, ответственное за организацию и безопасное проведение работ на высоте, обязано:

а) организовать разработку документации по охране труда при работах на высоте; плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; разработку, утверждение и введение в действие технологических

карт на производство работ на высоте или план производства работ (ППР) на высоте; оформление нарядов-допусков;

б) организовывать хранение, выдачу средств коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с указаниями эксплуатационной документации (инструкции) изготовителя, а также обеспечить своевременность их обслуживания, периодическую проверку, браковку;

в) организовать обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, периодической проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, стажировки, проведение соответствующих инструктажей по охране труда;

г) вести личные книжки учёта работ на высоте с применением систем канатного доступа.

2.20. К работе на высоте допускаются работники в возрасте не моложе 18 лет.

2.21. Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ.

2.22. Перед началом работ на высоте работник должен пройти вводный инструктаж по общим правилам охраны труда на объекте, инструктаж по правилам безопасности непосредственно на рабочем месте, правилам пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты и необходимым инструментом.

2.23. Работник, выполняющий работы на высоте должен знать:

условия труда и общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на рабочем месте;

обстоятельства и характерные причины несчастных случаев и происшедших на высоте;

действия при аварии, пожаре; способы применения имеющихся средств тушения пожара, противаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схемами и маршрутами эвакуации в аварийной ситуации;

основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;

зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы, средства, обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);

безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.

2.24. При выполнении работ на высоте работник руководствуется:

Правилами по охране труда при работе на высоте, утверждёнными приказом Минтруда России от 16.11.2020 г. № 782н;

Положением о системе управления охраной труда (СУОТ) в Учреждении;

нормативными правовыми актами и локальными нормативными актами Учреждения, содержащими требования охраны труда;

Правилами внутреннего трудового распорядка;

трудовым договором;

должностной инструкцией работника;
производственными инструкциями Учреждения;
инструкцией по охране труда для работника;
настоящей инструкцией по охране труда и руководством по эксплуатации организации-изготовителя оборудования и снаряжения, используемого в своей работе.

III. Опасные и вредные производственные факторы. Риски причинения вреда здоровью.

3.1. Работа на высоте может сопровождаться наличием ряда вредных и опасных производственных факторов, в том числе:

острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях заготовок, инструментов, оборудования, переплётотв и пр.;

хрупкость стекла;

недостаточная освещенность рабочей зоны;

ветровые нагрузки;

падение предметов с высоты

высокая температура используемых материалов;

воздействие отрицательных температур;

воздействие шума, вибрации.

пожаро- и взрывоопасность применяемых материалов;

повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;

опасность поражения электрическим током;

шум и вибрация;

опасности, связанные с химическим воздействием применяемых материалов.

3.2. При выполнении работ на высоте возможны риски негативного воздействия на здоровье работника, связанные с опасностью падения.

IV. Требования охраны труда перед началом работы

Перед началом своей работы работник должен:

4.1. Изучить план производственных работ (ППР). Разработать основные мероприятия по обеспечению безопасности работ на высоте на данном конкретном объекте. Мероприятия должны включать в себя применяемые:

- СИЗ — предохранительные пояса, страховочные системы, средства и методы ограждения рабочих мест в опасных зонах;

- СКЗ — страховочные канаты, средства подмащивания, в том числе средства для подъема/спуска работников на высоту к рабочим местам.

Мероприятия должны быть согласованы с организатором работ.

4.2. В зависимости от объекта, времени года и климатических условий получить специальную обувь, имеющую противоскользящие свойства, в соответствии с эксплуатационной документацией (инструкцией) изготовителя.

4.2. Провести осмотр выданных ему средств индивидуальной защиты (СИЗ).

Внутренняя оснастка и подбородочный ремень защитной каски должны быть съемными и иметь устройства для крепления к корпусу каски. Подбородочный ремень должен регулироваться по длине, способ крепления должен обеспечивать возможность его быстрого отсоединения и не допускать самопроизвольного падения или смещения каски с головы работающего.

Все компоненты системы безопасности должны соответствовать типу выполняемых работ. Компоненты систем обеспечения безопасности работ на высоте для электрогазосварщиков и других работников, выполняющих огневые работы, должны быть изготовлены из огнестойких материалов.

Конструкция используемых приставных лестниц и стремянок должна исключать возможность сдвига и опрокидывания их при работе. На нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на земле. При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон) на нижних концах должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользкого материала. При установке приставной лестницы в условиях, когда возможно смещение ее верхнего конца, последний необходимо надежно закрепить за устойчивые конструкции. Верхние концы лестниц, приставляемых к трубам или проводам, снабжаются специальными крюками-захватами, предотвращающими падение лестницы от напора ветра или случайных толчков. У подвесных лестниц, применяемых для работы на конструкциях или проводах, должны быть приспособления, обеспечивающие прочное закрепление лестниц за конструкции или провода.

Проведение работ на высоте без положенных СИЗ или с неисправными СИЗ — запрещается.

4.3. Надеть спецодежду.

4.4. Осмотреть и подготовить рабочее место для безопасной работы, убрать предметы, которые могут помешать безопасной работе.

4.5. Оградить токоведущие части электрических сетей и (или) электрооборудования, расположенное на расстоянии по горизонтали и (или) вертикали 2,5 м и ближе к месту ведения работ, а при выполнении работ ближе 2,5 м от токоведущих частей, работы проводить электротехническим персоналом, с выполнением организационных и технических мероприятий;

4.6. Проверить прочность стропил.

4.7. Определить места установки анкерных устройств, определить трассировку соединительной подсистемы.

4.8. Выполнить установку анкерных устройств и убедиться в их надежности;

4.9. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, электропроводки, неполадках необходимо сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после устранения неисправностей.

V. Требования безопасности во время работы

При выполнении работ на высоте работник обязан:

5.1. Пользоваться защитными касками с застегнутым подбородочным ремнем.

5.2. При работе с приставной лестницы на высоте более 1,8 м надлежит применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления лестницы к конструкции сооружения). При этом длина приставной лестницы должна обеспечивать работнику возможность работы в положении стоя на ступени, находящейся на расстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестницы.

Приставные лестницы без рабочих площадок допускается применять только для перехода работников между отдельными ярусами здания или для выполнения работ, не требующих от работника упора в строительные конструкции здания.

5.3. При использовании приставной лестницы или стремянок не допускается:

а) работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров;

б) находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку;

в) поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент;

г) устанавливать приставные лестницы под углом более 75° без дополнительного крепления их в верхней части.

5.4. Не допускается установка лестниц на ступенях маршей лестничных клеток. Для выполнения работ в этих условиях следует применять другие средства подмащивания.

5.5. При работе с приставной лестницы в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения её падения от случайных толчков (независимо от наличия на концах лестницы наконечников) следует место её установки ограждать или выставлять дополнительного работника, предупреждающего о проведении работ. В случаях, когда невозможно закрепить лестницу при установке ее на гладком полу, у её основания должен стоять работник в каске и удерживать лестницу в устойчивом положении.

5.6. При выполнении работ на крыше с применением трапов, работники должны применять системы обеспечения безопасности. Их состав и порядок установки определяются в технологической карте, плане производства работ (ППР) на высоте или наряде допуске.

5.7. Все монтажные, вентиляционные и прочие проемы на крышах зданий и сооружений должны быть закрыты настилами и ограждены.

5.8. Работы на плоских и скатных крышах должны выполняться с соблюдением требований Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждёнными приказом Минтруда России от 11.12.2020 г. № 883н.

5.9. Размещать на крыше материалы допускается только в местах, предусмотренных ППР на высоте, с принятием мер против их падения, в том числе от воздействия ветровой нагрузки. Во время перерывов в работе технические приспособления, инструмент и материалы должны быть закреплены или убраны с крыши.

5.10. Для прохода работников, выполняющих работы на крыше с уклоном более 20°, а также на крышах с покрытием, не рассчитанным на нагрузки от веса работников, необходимо устраивать трапы шириной не менее 0,5 м с поперечными планками для упора ног.

Для перехода работников с одного рабочего места на другое необходимо применять лестницы, переходные мостики и трапы, имеющие ограждения высотой не менее 1,1 м.

5.11. Выполнение работ по установке (подвеске) готовых водосточных желобов, воронок и труб, а также колпаков и зонтов на дымовых и вентиляционных трубах, по покрытию парапетов, отделке свесов следует производить со специальных подмостей, выпускных лесов, с самоподъемных люлек или автомобильных подъемников, а также с использованием систем канатного доступа.

5.12. Запрещается переход монтажников в положении «стоя» по установленным конструкциям — верхним поясам металлических или железобетонных ферм, ригелям, металлическим прокатным балкам в балочных системах. Технология монтажа здания или сооружения должна исключать необходимость такого перехода. При необходимости такого перехода следует использовать переходные мостики.

5.13. При использовании в работе ручного инструмента должны соблюдаться требования Инструкции по охране труда при работе с ручным инструментом Учреждения.

5.14. Оборудование, механизмы, ручной механизированный и другой инструмент, инвентарь, приспособления и материалы, используемые при выполнении работы на высоте, должны применяться с обеспечением мер безопасности, исключающих их падение (размещение в сумках и подсумках, крепление, строповка, размещение на достаточном удалении от границы перепада высот или закрепление к страховочной привязи работника).

5.15. Инструменты, инвентарь, приспособления и материалы весом более 10 кг должны быть подвешены на отдельном канате с независимым анкерным устройством.

5.16. При производстве стекольных работ и работ по очистке остекления зданий не допускается:

а) опирать приставные лестницы на стекла и горбыльковые бруски переплетов оконных проемов;

б) производить остекление, мойку и протирку стеклянных поверхностей на нескольких ярусах по одной вертикали одновременно;

в) оставлять в проеме незакрепленные стеклянные листы или элементы профильного стекла;

г) производить остекление крыш и фонарей без устройства под местом производства работ дощатой или брезентовой площадки, препят-

ствующей падению стекол и инструмента (при отсутствии площадки опасная зона должна ограждаться или охраняться);

д) протирать наружные плоскости стекол из открытых форточек и фрамуг;

е) протирать стекла с локальным резким приложением усилия, резкими нажатиями на стекло и толчками;

ж) при использовании свободностоящих средств подмащивания проводить работы в одиночку и без соответствующих страховочных систем;

з) проводить работы в темное время суток.

Температура воды для мытья остекления не должна превышать 60°C.

5.17. При выполнении стекольных работ на высоте, стекла и другие материалы следует держать в специальных ящиках, устанавливаемых на площадки и подставки, специально подготовленные для этих целей.

Поднимать и переносить стекло к месту его установки следует с применением соответствующих безопасных приспособлений или в специальной таре.

5.18. Средства подмащивания, применяемые при выполнении отделочных (штукатурных и малярных) работ на высоте, под которыми ведутся другие работы, должны иметь настил без зазоров.

5.19. На лестничных маршах отделочные работы следует производить со специальных средств подмащивания, ножки которых имеют разную длину для обеспечения горизонтального положения рабочего настила.

Использование лестниц-стремянки допускается как исключение и только для выполнения мелких отделочных работ.

5.20. При работе на антенно-мачтовых сооружениях должны выполняться следующие требования:

а) работники должны иметь группу по электробезопасности не ниже III;

б) перед подъёмом на антенно-мачтовые сооружения должны быть отключены сигнальное освещение мачты, прогрев антенн и на коммутационные аппараты вывешены плакаты «Не включать. Работают люди».

Подъем работников на антенно-мачтовые сооружения не допускается при не снятом напряжении выше 50 В переменного тока, а также без наряда допуска с указанными в нем дополнительными мерами, обеспечивающими безопасность работника, в следующих случаях:

а) во время грозы и при ее приближении;

б) при гололеде, дожде, снегопаде, тумане;

в) в темное время суток или при недостаточном освещении;

г) при скорости ветра более 12 м/с.

VI. Требования безопасности по окончании работы

По окончании работы необходимо:

6.1. Привести в порядок рабочее место:

6.2. Провести осмотр используемых в работе средств СИЗ.

6.3. Подвешенные на отдельном канате оборудование, механизмы, средства малой механизации, ручной инструмент снять с высоты.

6.4. Снять спецодежду и повесить в шкаф. Вымыть лицо и руки теплой водой с мылом или принять душ.

6.5. О замеченных недостатках в работе оборудования, приборов и инструментов сообщить своему непосредственному руководителю.

VII. Общие требования охраны труда при аварийных ситуациях

7.1. В любых аварийных ситуациях или при возникновении опасности для жизни и здоровья работников следует остановить работу, отключить оборудование, сообщить непосредственному руководителю, принять меры к устранению таких ситуаций и опасностей.

7.2. При несчастном случае:

оказать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию;

сообщить о случившемся непосредственному руководителю работ;

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).

VIII. Порядок действий при пожаре

8.1. При возникновении пожара работник руководствуется Инструкцией о мерах пожарной безопасности в Учреждении.

8.2. В случае возникновения пожара работник должен:

сообщить об этом по телефону 01 (стационарный телефон), 101 (телефон мобильной связи), 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить фамилию, должность);

оповестить о пожаре людей, находящихся в помещении;

прекратить выполнение всех работ, отключить электроприборы и оборудование;

покинуть помещение согласно плану эвакуации, по возможности закрыв все форточки и окна;

во время эвакуации при пожаре по возможности оказывать помощь пострадавшим;

сообщить о пожаре своему непосредственному руководителю;

при отсутствии явной угрозы жизни приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения.

Разработчик:
юриисконсульт



О. А. Оскирко