**Инструкция по охране труда**

**для машиниста строительного подъемника**

**1. Область применения**

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда для машиниста строительного подъемника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Настоящая инструкция по охране труда для машиниста строительного подъемника разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

1) изучения работ машиниста строительного подъемника;

2) результатов специальной оценки условий труда;

3) анализа требований профессионального стандарта;

4) определения профессиональных рисков и опасностей, характерных для машиниста строительного подъемника;

5) анализа результатов расследования имевшихся несчастных случаев с машинистами строительного подъемника;

6) определения безопасных методов и приемов выполнения работ машиниста строительного подъемника.

1.3. Выполнение требований настоящей инструкции обязательны для всех машинистов строительного подъемника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ при выполнении ими трудовых обязанностей независимо от их 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. **Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479** Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

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

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

2.1.5. **Приказ, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Ростехнадзора**  от 26.11.2020 № 461, Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"

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**

3.1.1. Работнику необходимо выполнять свои обязанности в соответствии с требованиями настоящей инструкции.

3.1.2. К производству работ машинистом строительного подъемника допускаются лица старше 18 лет, прошедшие:

- медицинский осмотр;

- вводный и первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте;

- обучение по охране труда, в том числе, обучение и проверку знаний безопасным методам и приемам выполнения работ;

- обучение правилам электробезопасности, проверку знаний правил электробезопасности в объеме соответствующей группы по электробезопасности;

- обучение по оказанию первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве, микроповреждениях (микротравмах), произошедших при выполнении работ;

- обучение и проверку знаний по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;

- стажировку на рабочем месте (продолжительностью не менее 2 смен);

- обучение мерам пожарной безопасности;

- допущенные в установленном порядке к самостоятельной работе.

3.3. Работник при выполнении работ должен иметь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по электробезопасности.

3.4. Повторный инструктаж проводится по программе первичного инструктажа один раз в шесть месяцев непосредственным руководителем работ.

3.5. Внеплановый инструктаж проводится непосредственным руководителем работ при:

а) изменениях в эксплуатации оборудования, технологических процессах, использовании сырья и материалов, влияющими на безопасность труда;

б) изменении должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющими на безопасность труда;

в) изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, затрагивающими непосредственно трудовые функции работника, а также изменениями локальных нормативных актов организации, затрагивающими требования охраны труда в организации;

г) выявлении дополнительных к имеющимся на рабочем месте производственных факторов и источников опасности в рамках проведения специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков соответственно, представляющих угрозу жизни и здоровью работников;

д) требовании должностных лиц федеральной инспекции труда при установлении нарушений требований охраны труда;

е) произошедших авариях и несчастных случаях на производстве;

ж) перерыве в работе продолжительностью более 60 календарных дней;

з) решении работодателя.

3.6. Целевой инструктаж проводится непосредственным руководителем работ в следующих случаях:

а) перед проведением работ, выполнение которых допускается только под непрерывным контролем работодателя, работ повышенной опасности, в том числе работ, на производство которых в соответствии с нормативными правовыми актами требуется оформление наряда-допуска и других распорядительных документов на производство работ;

б) перед выполнением работ на объектах повышенной опасности, а также непосредственно на проезжей части автомобильных дорог или железнодорожных путях, связанных с прямыми обязанностями работника, на которых требуется соблюдение дополнительных требований охраны труда;

в) перед выполнением работ, не относящихся к основному технологическому процессу и не предусмотренных должностными (производственными) инструкциями, в том числе вне цеха, участка, погрузочно-разгрузочных работ, работ по уборке территорий, работ на проезжей части дорог и на железнодорожных путях;

г) перед выполнением работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

д) в иных случаях, установленных работодателем.

3.7. Работник, не прошедший своевременно инструктажи, обучение и проверку знаний требований охраны труда, к самостоятельной работе не допускается.

3.8. Работнику запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями и оборудованием, безопасному обращению с которым он не обучен.

3.9. Для предупреждения возможности возникновения пожара работник должен соблюдать требования пожарной безопасности сам и не допускать нарушения этих требований другими работниками; курить разрешается только в специально отведенных для этого местах.

3.10. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований инструкции по охране труда, рассматривается как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной ответственности, а в зависимости от последствий – и к уголовной; если нарушение связано с причинением материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

**3.2. Соблюдение Правил внутреннего распорядка.**

3.2.1. Машинист строительного подъемника 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.

**3.3. Требования по выполнению режимов труда и отдыха при выполнении работ машинистом строительного подъемника.**

3.3.1. При выполнении работ машинист строительного подъемника обязан соблюдать режимы труда и отдыха.

3.3.2. Продолжительность ежедневной работы, перерывов для отдыха и приема пищи определяется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

3.3.4 Каждый машинист строительного подъемника должен выходить на работу своевременно, отдохнувшим, подготовленным к работе.

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

3.4.1 Машинист может подвергаться воздействию следующих опасных и вредных производственных факторов:

– движущихся машин, механизмов и их отдельных частей, острых кромок машин, механизмов и инструмента;

– перемещаемых грузов;

– повышенной или пониженной температуры воздуха рабочей зоны;

– повышенному уровню шума и вибрации на рабочем месте;

– недостаточной освещенности рабочей зоны;

– поражению электрическим током.

3.4.2. В качестве опасностей, в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей \_\_\_\_\_\_\_, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, при выполнении работ машинистом могут возникнуть следующие риски:

- выступающие части при осмотре в стесненных условиях и при недостаточности освещения;

- острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях подъемника при осмотре;

- воздействие вредных веществ на органы дыхания, поверхности кожи;

- острые кромки, заусенцы и шероховатости;

- воспламенение горючих жидкостей;

- внезапное возникновение технической неисправности подъемника, находящегося в движении.

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

3.5.1. При выполнении работ машинист строительного подъемника обеспечивается спецодеждой, спецобувью и СИЗ в соответствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, утвержденными \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

3.6.1. 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\_\_\_\_\_\_, любым доступным для этого способом и обратиться в здравпункт (при наличии).

3.6.2. Машинист строительного подъемника должен немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, микротравме происшедших на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

3.6.3. 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.

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

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

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

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

3.7.4. Для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников.

3.7.5. 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. Организация рабочего места машиниста должна обеспечивать безопасность выполнения работ. Рабочее место машиниста не должно загромождаться посторонними предметами.

4.1.2. Для предупреждения о возможной опасности в местах производства погрузочно-разгрузочных работ должны быть установлены (вывешены) знаки безопасности.

4.1.3. Подъемники должны быть оборудованы предохранительными устройствами, ловителями, концевыми выключателями, ограничителями грузоподъемности в соответствии с паспортом и инструкцией завода-изготовителя.

4.1.4. Перед началом работы машинист обязан:

– привести в порядок и надеть спецодежду;

– убедиться в наличии удостоверения на право управления подъемником;

– проверить техническое состояние подъемника:

механизмы подъемника, лебедки, тормоза, ограждения вращающихся частей;

осмотреть концевые выключатели, ограничители высоты подъема груза, ловители, заземление;

проверить ограждение опасной зоны, наличие предупреждающих знаков и инструкций по безопасной эксплуатации подъемника.

**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. При проверке ловителей платформа устанавливается в нижнем положении на опору, канат ослабляется, после чего опора удаляется и платформа свободно падает. Путь прохождения платформой с момента начала падения до посадки ее на ловители не должен превышать 100 мм.

4.4.2. Концевой выключатель проверить подъемом платформы на полную высоту до прикосновения к нему рычага. При исправном концевом выключателе электродвигатель должен отключиться, а тормозные колодки зажаться. Надежность работы всех предохранительных устройств машинист должен проверять не реже одного раза в 10 дней.

4.4.3. Крепление каната к платформе подъемника должно быть выполнено надежным способом, исключающим перетирание и заедание каната.

4.4.4. Площадь, находящаяся под поднимаемой или опускаемой грузовой платформой, является опасной зоной, и доступ в нее запрещается во время подъема и спуска платформы. В местах приемки грузов должны быть вывешены предупредительные знаки.

4.4.5. Машинист должен:

– проверить наличие средств пожаротушения, аптечки;

– убедиться в наличии набора исправного ручного инструмента и необходимых приспособлений;

– ознакомиться с условиями производства и характером работ, а также получить разрешение непосредственного руководителя на производство работ.

4.4.6. При проверке технического состояния подъемника машинист обязан проверить общее состояние подъемника и его готовность к работе, предварительно очистив подъемник и его механизмы от грязи и пыли.

4.4.7. Подъемник не может быть пущен в работу при следующих неисправностях:

– неисправность тормозов;

– отсутствие или неисправность ограничителей подъема груза, ловителей, концевых выключателей, заземления;

– у грузового каната имеется износ, петлеобразные заломы, оплавления, коррозия;

– пульт управления находится в неисправном состоянии;

– имеется перекос направляющих блоков, в результате чего может произойти соскальзывание каната;

– отсутствует ограждение грузовой платформы и грузового каната между мачтой и барабаном лебедки;

– настил грузовой платформы не очищен от мусора и грязи, а в зимнее время – от снега и льда;

– не закрыты и повреждены токоведущие части электрооборудования подъемника;

– отсутствует заземление;

– не ограждена опасная зона или отсутствует освещение в темное время суток.

4.4.8. Работа двигателя и всех механизмов должна быть проверена на холостом ходу. Если при осмотре и опробовании подъемника не было обнаружено неисправностей или они были устранены машинистом, подъемник может быть пущен в работу.

**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. Приступая к работе, машинист обязан:

– убедиться в отсутствии посторонних лиц в зоне действия подъемника;

– подать звуковой сигнал, выдержать паузу не менее 30 секунд и пустить подъемник в работу.

5.1.2. Машинист обязан:

– работать только на технически исправном подъемнике;

– не допускать нагрузок, опасных для прочности узлов и устойчивости подъемника;

– включить и выключить рукоятки управления плавно, без рывков;

– вести постоянный контроль за зоной погрузочно-разгрузочных работ;

– следить за действиями подсобного рабочего.

5.1.3. Поднимать, останавливать и опускать грузовую платформу машинист должен по сигналу стропальщика. В случае вынужденной отлучки машиниста от подъемника он должен опустить платформу, отключить подъемник от источника питания и закрыть пульт управления на замок.

5.1.4. При загрузке платформы материалами машинист должен следить за равномерной укладкой и не допускать, чтобы вес превышал допустимую грузоподъемность подъемника.

5.1.5. Перед подъемом платформы с материалами подать звуковой сигнал о необходимости выхода рабочих из опасной зоны.

5.1.6. Машинист не должен допускать трения грузового каната о конструкции и другие предметы. Движение каната при подъеме и опускании платформы или каретки должно быть свободным. При соскальзывании его с блоков и при повреждении машинист должен немедленно остановить подъемник.

5.1.7. При резком падении напряжения в сети или неисправности в электрооборудовании машинист должен выключить рубильник и сообщить дежурному электромонтеру.

5.1.8. Во время подъема и опускания платформы машинист должен следить, чтобы оконные проемы были закрыты.

5.1.9. При неисправности грузовой платформы машинист должен опустить ее, а если это сделать невозможно, принять меры для предотвращения произвольного ее падения и немедленно сообщить руководителю работ.

5.1.10. Машинисту запрещается:

– работать на подъемнике при скорости ветра свыше 12 м/с и при температуре ниже минус 25 градусов;

– поднимать груз, вес которого неизвестен или превышает установленную грузоподъемность подъемника;

– поднимать и опускать груз без достаточного освещения места производства работ;

– работать на подъемнике с неисправным заземлением;

– производить чистку, смазку механизмов, поправлять канат на барабане электролебедки во время работы подъемника;

– передавать управление подъемником другим лицам;

– менять сгоревшие плавкие вставки предохранителей даже при снятом напряжении;

– использовать подъемник для подъема и опускания рабочих, а также их выход на грузовую платформу во время разгрузки материала.

5.1.11. Мелкие штучные, сыпучие грузы и раствор следует поднимать в специальной инвентарной таре. Тара с грузом должна устанавливаться равномерно по всей площади платформы.

5.1.12. Мелкие штучные грузы допускается поднимать на платформе без тары, если она ограждена металлической сеткой со всех сторон. Уложенный груз должен находиться ниже уровня ограждения и бортов не менее чем на 100 мм.

5.1.13. При загрузке в тару сыпучих материалов и растворов машинист не должен допускать засорения и загрязнений направляющих катков, а также самой платформы. Подъем сыпучих материалов и растворов без тары запрещается.

5.1.14. Поднимать длинномерные грузы следует подъемниками с платформами, оборудованными специальными консолями (удлинителями). Консоли должны надежно крепиться к платформам и иметь ограждение, предотвращающее сползание и падение груза.

5.1.15. Допускается подъем длинномерных грузов в специальных контейнерах, установленных на платформе подъемника. Конструкция контейнеров должна быть выполнена с учетом предотвращения соскальзывания и выпадения грузов.

5.1.16. Поднимать платформу, загруженную одновременно длинномерными материалами и другим грузом (ведра, бадьи), не допускается.

5.1.17. Поднимать крупногабаритные грузы необходимо с помощью специальных приспособлений, предотвращающих соскальзывание и падение с платформы, или с помощью специальных кассет и контейнеров, установленных на платформе. Высота ограждений и бортов платформы (кассет и контейнеров) должна составлять не менее 2/3 высоты поднимаемого груза. При подъеме крупногабаритных грузов на платформе груз не должен упираться в ограждения платформы.

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

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

5.4.2. 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.

5.4.3. 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 выполнении работ машинистом строительного подъемника возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- столкновение с другим транспортным или техническим средством, наезд на людей, опрокидывание подъемника, по причине нарушения требований правил безопасности дорожного движения;

- стихийные природные явления, по причине катаклизмов;

- загорание подъемника или других технических средств и сооружений, 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 \_\_\_\_\_\_

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 пожара вблизи места производства работ машинист должен:

– опустить грузовую платформу;

– отключить рубильник;

– принять меры к ликвидации пожара имеющимися средствами пожаротушения;

– сообщить непосредственному руководителю работ;

– при невозможности ликвидировать пожар имеющимися средствами пожаротушения вызвать пожарную охрану.

6.3.2. В случае внезапного прекращения питания подъемника электрическим током машинист должен:

– отключить рубильник в кабине;

– сообщить непосредственному руководителю работ.

6.3.3. При несчастном случае (травмирование, поражение электрическим током, ожог, отравление, внезапное заболевание) машинист обязан оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости вызвать скорую помощь и сообщить о случившемся руководителю.

**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 машинист обязан:

– опустить грузовую платформу подъемника в крайнее нижнее положение, оставлять грузовую платформу в подвешенном состоянии запрещается;

– отключить главный рубильник, питающий подъемник и закрыть ящик рубильника на замок;

– осмотреть подъемник, электролебедку, тормоза, грузовой канат, произвести их чистку. Использованные обтирочные материалы сложить в металлические ящики;

– очистить настил платформы и территорию вокруг подъемника от мусора;

– запереть кабину управления;

– сделать запись в вахтенном журнале о состоянии подъемника и неполадках в работе, имевших место в течение смены, и предупредить об этом машиниста, принимающего смену, а при односменной работе – непосредственного руководителя работ;

**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. Использованные при уборке тряпки, ветошь и другие обтирочные материалы следует сложить в специально отведенное для них место (например, металлический ящик с закрывающейся крышкой).

**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.

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

7.8. Выйти с территории предприятия через проходную.