

**Акционерное общество  
«ТМК Нефтегазсервис- Нижневартовск»**

Согласовано  
Председатель профсоюзного комитета  
АО «ТМК НГС-Нижневартовск»  
О.В.Закирова  
«28 » 02 2022г.

Утверждаю  
Управляющий директор  
АО «ТМК НГС -Нижневартовск»  
В.С.Линючев  
«28 » 02 2022г.

Протокол заседания  
ППО № 88 от «28» 02 2022 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 046  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ  
БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЁМНЫХ МАШИН**

**ИОТВ-046-2022**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с «Основными требованиями к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем», утвержденными Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 29 октября 2021 года № 772н, а так же требований «Правил по охране труда при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов», утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 28 октября 2020 года № 753н., «Сборника типовых инструкций по охране труда», действующих стандартов ССБТ, норм и правил производственной санитарии и регламентирует основные требования безопасности для всех работников при выполнении работ без применения грузоподъемных машин.

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА**

1.1. К выполнению работ без применения грузоподъемных машин допускаются лица, имеющие профессию оператора станков с ПУ, оператора поста управления, опрессовщика труб, дефектоскописта по ультразвуковому и магнитному контролю, стропальщика, прошедшие целевой инструктаж по выполнению работ без применения грузоподъемных машин, ознакомленные с настоящей инструкцией под роспись, а так же усвоившие навыки безопасного производства данного вида работ.

1.2. В процессе выполнения работ без применения грузоподъемных машин на работников воздействуют следующие опасные и вредные факторы:

- шум;
- световая среда;
- тяжесть труда;
- аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;
- подвижные части производственного и грузоподъемного оборудования;
- перемещаемые грузы;
- оборудование, находящееся под напряжением.

1.3. При выполнении погрузо-разгрузочных работ без применения грузоподъемных машин присутствуют следующие профессиональные риски и опасности:

- опасность поражения электрическим током вследствие соприкосновения с частями деталей, попадающими под напряжение при неисправностях, особенно в результате повреждения электрической изоляции (косвенный контакт);
- опасность падения груза при неправильной строповки и обрыве строп;
- опасность травмирования из-за неожиданного/непредусмотренного перемещения груза;
- уколы и проколы конечностей;
- опасность раздавливания (зашемления) рук, ног и других частей тела из-за попадания под движущиеся части механизмов, машин, роликов.

1.4. С целью снижения воздействия на работника опасных и вредных производственных факторов, снижения или устранения существующих при выполнении работе без применения грузоподъёмных машин, работник выполняющий эту работу обязан знать и выполнять требования:

- действующего законодательства РФ по охране труда, применимого к его производственной деятельности;
- настоящей инструкции и других инструкций по охране труда, пожарной безопасности применимых к его производственной деятельности;
- правил внутреннего трудового распорядка;
- других локальных нормативных актов предприятия.

С вышеперечисленными нормативными правовыми актами работник обязан быть ознакомлен при прохождении вводного и первичного инструктажа на рабочем месте.

1.6. Работник обязан быть обеспечен следующими средствами индивидуальной защиты:

- костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий;
- футболка;
- ботинки кожаные с жестким подносом;
- перчатки с полимерным покрытием;
- каска защитная;
- наушники противошумные;
- респиратор;
- очки защитные открытые.

Работник обязан в течении рабочего времени правильно и по назначению применять средства индивидуальной защиты, а так же следить за их исправностью и своевременно ставить в известность непосредственного руководителя о необходимости их чистки, стирки, сушки и ремонта. *Работнику запрещается применять аудионаушники для прослушивания аудиопрограмм в рабочее время.*

Работнику запрещается применять аудионаушники для прослушивания аудиопрограмм, пользоваться личным телефоном, планшетным компьютером, аудио и видеоплеерами и т.д. во время производства работ и при передвижении по производственной территории, за исключением, когда необходимо немедленно передать оповещение о происшествии, вызвать скорую помощь, пожарную охрану, зафиксировать факт правонарушения либо пользование электронными устройствами определено должностными обязанностями.

1.7. Работник обязан знать и соблюдать все установленные правила личной гигиены и эпидемиологические нормы, а также поддерживать чистоту в санитарно-бытовых помещениях.

1.8. Работнику разрешается выполнять только те работы, которые поручены ему непосредственным руководителем, в случае его отсутствия вышестоящим руководством.

1.9. Работники нарушившие требования настоящей инструкции, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **1.10. При выполнении погрузо-разгрузочных работ без применения грузоподъёмных машин ЗАПРЕЩЕНО:**

- открывать или закрывать электрические шкафы любого назначения и другое электрооборудование;
- производить подключение (отключение) электрических приборов к сетям любого напряжения кроме оборудования, имеющего штепсельные разъёмы путём втыкания электровилки в розетку;
- подключать электроприборы низшего по номиналу напряжения с помощью электровилки в розетку с более высоким напряжением (например: переносной светильник на 12В в розетку на 220В).
- курить и применять открытый огонь в местах не обозначенных «Место для курения».
- курить разрешается только в специально отведённых и оборудованных местах, отмеченных соответствующим указательным знаком или табличкой «Место для курения» строго во время специально определённых ПВТР технологических перерывов.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ**

### **2.1. До начала выполнения работ необходимо:**

- подготовить, осмотреть и применять средства индивидуальной защиты в соответствии с требованиями Инструкции по применению средств индивидуальной защиты, специальной одежды, специальной обуви работниками АО «ТМК НГС-Нижневартовск» ИОТВ – 011;
- провести совместно с руководителем, выдавшим задание, всестороннюю оценку рисков в целях определения источников опасности, связанных с выполнением задания и принятия соответствующих корректирующих мер, которые обеспечивают выполнение задания.

**2.2. Надеть спецодежду и другие установленные для данного вида работ средства индивидуальной защиты. Одежда должна быть застёгнута на все пуговицы и заправлена, брюки должны быть поверх обуви, застегнуть обшлага рукавов, волосы убрать под головной убор.**

**2.3. Проверить, чтобы применяемый при работе инструмент и приспособления были исправны, не изношены и отвечали безопасным условиям труда.**

**2.4. Получить инструктаж от непосредственного руководителя работ о правилах, порядке, местах и габаритах складирования грузов.**

**2.5. Выполнять работу только в соответствии с полученным заданием.**

**2.6. Осмотреть рабочее место, убрать всё, что может помешать работе, освободить проходы и не загромождать место работы.**

**2.7. Проверить освещение рабочего места, в случае недостаточного освещения обратиться к непосредственному руководителю работ.**

**2.8. Проверить места и габариты складирования грузов, подъёмные пути, наличие проходов между механизмами и выступающими частями наземных построек, штабелями грузов и т.д.**

**2.9. При необходимости использования лестниц, подставок для выполнения работ убедиться в их исправности.**

**2.10. О всех выявленных неисправностях оборудования, защитных ограждений, других средств безопасности незамедлительно сообщить непосредственному руководителю, в его отсутствии выше стоящему руководителю и до устранения неисправностей к работе не приступать.**

**2.11. Удалить из зоны производства работ на безопасное расстояние людей, непосредственно не связанных с производством работ без применения грузоподъёмных машин.**

### **3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

**3.1. Во время работы необходимо:**

- сосредоточить внимание на выполняемой работе, не отвлекаться на посторонние дела и разговоры, не отвлекать других. Выполнять только ту работу, которая поручена непосредственным руководителем работ;
- применять средства индивидуальной защиты в соответствии с требованиями Инструкции по применению средств индивидуальной защиты, специальной одежды, специальной обуви работниками АО «ТМК НГС-Нижневартовск» ИОТВ – 011;
- соблюдать правила передвижения в помещениях и на территории предприятия, пользоваться только обозначенными проходами, оборудованными переходами. При передвижении вблизи опасных зон работы оборудования, указанных на «План-схеме ЦпоРНКТ с обозначением опасных зон работы оборудования» соблюдать особую осторожность и осмотрительность, не заходить в обозначенные опасные зоны работы оборудования. В случае если опасная зона находится в местах транспортных линий без оборудованного перехода, либо ограждающей калитки, также соблюдать особую осторожность и осмотрительность, убедиться в отсутствии трубы на линии, после чего перемещаться;
- знать способы и приемы безопасного выполнения работ с применением грузоподъемных механизмов, управляемых с пола изложены в Инструкции по охране труда для лиц, работающих с грузоподъемными механизмами, управляемыми с пола ИОТП-032. При производстве работ с применением грузоподъемных механизмов, управляемых с пола выполнять требования, изложенные в Инструкции ИОТП-032.

**3.2. Погрузо-разгрузочные работы следует выполнять как правило механизированным способом при помощи кранов, погрузчиков и средств малой механизации.**

**3.3. Механизированный способ погрузо-разгрузочных работ является обязательным для грузов более 50 кг, а так же при подъёме грузов на высоту более 3 метров.**

**3.4. Приступайте к производству работ по перемещению грузов без применения грузоподъёмных машин только после получения инструктажа от лица, ответственного за безопасное производства работ.**

**3.5. Предельная норма переноски грузов вручную при ровной горизонтальной поверхности на одного человека не должна превышать:**

- не более 15 кг для женщин старше 18 лет;
- не более 50 кг для мужчин старше 18 лет.

**3.6. Для подростков мужского пола от 16 до 18 лет и женщин старше 18 лет вес грузов перемещаемых на двухколёсных тележках по ровному полу с уклоном не более 0,02% не должен превышать 110 кг., при движении по неровной поверхности или мостовой с предельным уклоном не более 0,01% -57 кг.**

**3.7. Подростки женского пола до 18 лет к перемещению тяжестей на двухколёсных ручных тележках не допускаются.**

**3.8. Перемещение тяжестей на 3-х и 4-х колёсных тележках для подростков мужского пола от 16 до 18 лет – 82 кг., для подростков женского пола – 57 кг. При этом перемещение тяжестей допускается лишь по ровному полу – асфальтовому, деревянному, плиточному при предельном уклоне – 0,02%. Все нормы включают в себя вес груза вместе с приспособлениями для его переноски или передвижки.**

**3.9. Перемещать баллоны необходимо только на специальных носилках и тележках, бутыли с кислотой или другими ядовитыми жидкостями – в плетёных корзинах. Подъём этих грузов на высоту можно производить только механизированным способом в специальных контейнерах. Поднимать эти грузы на высоту вручную запрещается.**

3.10. Материалы на носилках по горизонтальному пути необходимо переносить только в исключительных случаях на расстояние не более 50 метров.

3.11. Подростков к переноске грузов разрешается допускать только при условии, если эти операции связаны с выполнением ими основной работы по специальности и занимают не более 1/3 всего их рабочего времени.

3.12. Переносить материалы на носилках по лестницам и стремянкам запрещается.

3.13. Перенос грузов разрешается при наличии оборудованных трапов и маршевых лестниц, шириной не менее 1 метра с двухсторонними перилами. Трапы и лестницы устанавливаются под углом к горизонту не более 50°. Трапы должны изготавливаться из досок толщиной не менее 40 мм. Для предотвращения скольжения набиваются поперечные планки размером 3x5см с расстоянием 25см одна от другой.

3.14. Рабочее место в зоне производства погрузо-разгрузочных работ в тёмное время суток должно иметь достаточное освещение (не менее 10 люкс).

3.15. Площадка для погрузо-разгрузочных работ должна быть спланирована, иметь уклон не более 5°, а их размеры и покрытие должны быть выполнены в соответствии с проектом производства работ.

3.16. На площадке должны быть вывешены таблицы весов грузов, схемы строповки, плакаты с изображением безопасных приёмов производства погрузо-разгрузочных работ, указатели «Въезд», «Выезд», «Разворот» и схемы движения.

3.17. Лицам, не имеющим отношения к производству работ, находиться на площадке запрещается.

3.18. Рабочие должны быть ознакомлены с технологией работ и безопасными способами их производства.

3.19. При переноске грузчиками сыпучих грузов в мягкой таре весом не более 50 кг подъём его на спину и снятие производится с помощью других грузчиков.

3.20. Погрузка и выгрузка пылящих грузов осуществляется только с применением противопылевых респираторов, масок или механизированными способами.

3.21. К погрузке и выгрузке взрывоопасных, ядовитых и легковоспламеняющихся грузов допускаются рабочие, прошедшие соответствующий инструктаж. Рабочие должны знать маркировку этих грузов, соблюдать меры безопасности и личной предосторожности, оберегать такие грузы от ударов, не кантовать и не встряхивать их.

3.22. При работе с ядовитыми грузами рабочие должны быть снабжены противогазами.

3.23. Погрузку и выгрузку ядовитых веществ (мышьяковистые соединения, технические спирты, растворители, этиленгликоль, антифриз и др.), способных к образованию взрывчатых смесей, следует производить в специально отведённых местах с соблюдением мер безопасности.

3.24. При перемещении легковоспламеняющихся жидкостей, баллонов с газами, горючих материалов курить, разжигать костры и пользоваться открытым огнём для любых целей запрещается.

3.25. Производить погрузку, разгрузку и перемещение агрессивных жидкостей, кислот, щелочей, различных ядовитых веществ необходимо осторожно в защитной спецодежде в присутствии мастера, соблюдая следующие меры предосторожности:

- перед началом работ необходимо осмотреть каждую тару;
- при обнаружении повреждения тары груз разгружать особенно осторожно;
- перемещать бутыли необходимо на специальных тележках;
- погрузку и разгрузку бутылей производить только вручную;
- переносить бутыли с кислотой необходимо вдвоём только за ручки вочно плетёных или деревянных корзинах;
- не переносить бутыли с кислотой на спине или плечах;

- при переноске пустых бутылей из-под кислоты бутыли не наклонять, так как там могут быть остатки кислоты.

3.26. Погрузку, разгрузку и перемещение баллонов со сжатым и сжиженными газами необходимо производить без ударов, толчков.

3.27. При погрузке и разгрузке грузов в ящиках или другой таре во избежание повреждения рук необходимо загибать выступающие гвозди и концы металлической обвязки.

3.28. Длинномерные грузы (доски, брёвна, трубы и т.п.) должны переноситься рабочими на одноимённом плече и при этом необходимо:

- рабочие желательно должны быть примерно одного роста;
- поднимать и опускать груз следует по команде;
- при сбрасывании груза все рабочие должны находиться по одну сторону от него;
- при большом количестве переносимого груза необходимо надеть наплечники;
- в случае невозможности использования механизмов – применять специальные приспособления (клещи, крючки и т.д.).

3.29. При погрузке, выгрузке и укладке в штабеля труб, а также бревен должны применяться механизмы, при их отсутствии – трубные накаты (скаты).

3.30. При использовании канатов должны соблюдаться следующие условия:

- вес длинномерного груза, перемещаемого по накатам вручную, не должен превышать 500кг;
- накаты должны быть металлическими, одинаковой длины, соответствовать весу груза и иметь приспособление для крепления к транспортным средствам или стеллажам, вес каждого наката не должен превышать нагрузку на двух человек;
- угол наклона установленных накатов должен быть не более 30°;
- расстояние между накатами должно быть таким, чтобы концы труб или бревен выступали не более чем на 1,5 м;
- в накатах должно быть предусмотрено устройство, предотвращающее обратное скатывание груза;
- исправность и устойчивость накатов должен проверить руководитель работ перед каждым их применением;
- рабочие не должны находиться между накатами.

3.31. Применяемые при такелажных работах катки должны быть металлическими, выполняемыми из ровных труб одинакового диаметра и иметь длину не менее ширины передвигаемого груза. Количество катков должно быть не менее трёх.

3.32. Во время перекатывания груза в бочках, барабанах и т.п. рабочий должен находиться сзади перемещаемого груза.

3.33. Перед открыванием бортов автомобиля необходимо убедиться в безопасном расположении груза в кузове. Открывать борт следует одновременно двум рабочим под контролем водителя, причём находиться нужно сбоку от открываемого борта.

3.34. Очищать кузов автомобиля-самосвала от остатков сыпучих, вязких грузов, строительных растворов, бетона и т.д. необходимо скребками или лопатами с длинными рукоятками, находясь на земле. Очищать кузов стоя на бортах запрещается.

3.35. Автомобиль, поставленный под погрузку или разгрузку, должен быть надёжно заторможен.

3.36. Рабочим, занятым на погрузо-разгрузочных работах запрещается:

- использовать водителей транспорта на погрузо-разгрузочных работах;
- запускать двигатель автомобиля;
- работать на автомобилях или прицепах с неисправными полами, бортами и запорами кузова;
- пользоваться для увязки грузов верёвкой с потёртыми местами и узлами;

- находиться в кузове автомобиля при перевозке длинномерных, воспламеняющихся, взрывчатых, горючих, пылящих грузов, находиться в кузове автомобиля, прицепа или полуприцепа при погрузке грузов механизмами или из бункеров;
- находиться в кузове автомобиля-самосвала;
- во время движения автомобиля грузить, выгружать, перекладывать груз с места на место, а так же пересаживаться.

3.37. При погрузке и укладывании грузов в кузов автомобиля следует соблюдать следующие правила:

- при погрузке навалом груз не должен возвышаться над бортом кузова. Располагать груз следует равномерно по всей площади кузова;
- штучные грузы, возвышающиеся над бортами кузова, необходимо увязывать, высота груза должна быть не более 3,8 м. от поверхности дороги до высшей точки груза;
- ящики, бочки и другой штучный товар должен быть уложен плотно без промежутков, чтобы при движении (резком торможении, крутых поворотах) он не мог перемещаться по кузову. Если между отдельными местами груза имеются промежутки, в них следует вставлять прочные деревянные прокладки или распорки;
- при установке грузов в катучей и бочковой таре в несколько рядов их надо накатывать по слегам или накатам боковой поверхностью, бочки с жидким грузом необходимо устанавливать пробкой вверх. Каждый ряд следует укладывать на прокладках из досок с подклиниванием всех крайних рядов;
- стеклянную тару с жидкостями следует складывать только стоя в один ряд;
- каждое место груза в отдельности надо хорошо укрепить в кузове, чтобы во время движения груз не мог перемещаться или опрокинуться.

3.38. При погрузке, выгрузке и перевозке длинномерных грузов необходимо соблюдать следующие правила:

- длинномерные грузы перевозить на автомобилях с прицепами или полуприцепами;
- выгружать штучные длинномерные грузы (бревна, балки, рельсы) с помощью прочных накатов не менее, чем двумя рабочими;
- при перевозке грузы имеют разную длину, более короткие располагать сверху, запрещается грузить длинномерный груз по диагонали в кузове, оставляя выступающие за боковые габариты концы и загораживать двери кабины водителя грузом.

3.39. Перевозить цемент следует только затаренным в мешки, а перевозку незатаренного цемента необходимо только специальными автомобилями-цементовозами.

3.40. Грузить и разгружать навалом известь и другие едкие пылящие вещества следует только механизированным способом.

3.41. При перевозки пылящих грузов в открытых кузовах следует накрывать их брезентом для предохранения от распыливания.

3.42. При перевозке грузов грузчики должны находиться в кабине автомашины.

3.43. Перевозку грузчиков в кузове 1 группы (грузы малоопасные – стройматериалы, товары ширпотреба, продукты питания), при этом:

- груз необходимо укладывать так, чтобы оставались удобные и безопасные места для грузчиков;
  - во время движения автомобиля рабочие (грузчики), находящиеся в кузове, обязаны выполнять все указания водителя;
  - в случае смещения груза или ослабления увязки грузчики обязаны немедленно сообщить водителю и после остановки автомобиля устранить неполадки.
- 3.44. При погрузке материалов и оборудования вблизи железнодорожных путей между грузом и ближайшим к нему рельсом должен быть оставлен проход шириной не менее 2м, при этом:
- запрещается выгружать груз на рельсовые пути и межпуте;

- производить погрузо-разгрузочные работы только под руководством ответственного лица, назначенного на эти работы.

3.45. Перед разгрузкой ж/д платформы необходимо тщательно осмотреть состояние груза на платформе и при обнаружении неполадок (перекоса, износа стоек, ненадёжной увязки), не приступая к выгрузке, получить указание ответственного лица о способе разгрузки.

3.46. Ручная перекатка вагонов на небольшие расстояния допускается как исключение под наблюдением руководителя работ с мерами предосторожности.

3.47. Перекатывать вагоны должны не менее четырёх человек, при этом следует идти вне рельсовой колеи и толкать вагон, упираясь о его угол.

3.48. Для безопасного перемещения вагонов применяются шарнирные ломы (анипуги).

3.49. Скорость при ручном перекатывании вагона не должна превышать 5км/час. Нельзя перемещать вагоны по путям с уклоном более 0,0025%.

3.50. Для переноски груза через рельсовые пути или трубопроводы на их уровне должен быть устроен настил шириной не менее 1,5м.

3.51. Складировать материалы необходимо в местах, отведённых для этого. Место для складирования материалов должно быть выровнено и утрамбовано, зимой очищено от снега. Должны быть приняты меры против смещения (просадки, осыпания, раскатывания) материалов.

3.52. При складировании материалов необходимо оставлять проходы и проезды между штабелями. Ширина проездов зависит от габаритов транспортных средств и погрузо-разгрузочных механизмов, проходы должны быть не менее 1м, расстояние между соседними штабелями не менее 0,2м.

3.53. Расстояние от складированных материалов до бровок выемок (траншей, котлованов) должно быть не менее 1м от бровки призмы обрушения или крепления выемки. Нельзя опирать складируемые материалы на заборы.

3.54. При работах на штабелях высотой более 1,5м следует применять переносные инвентарные лестницы.

3.55. Для предохранения грузов от повреждения и деформаций следует применять деревянные прокладки и подкладки прямоугольного сечения при складировании в штабель.

3.56. Подкладки и прокладки в штабелях следует располагать в одной вертикальной плоскости.

3.57. Грузы в мешках, кулях и кипах следует укладывать в штабеля в перевязку. При этом грузы должны быть в исправной таре.

3.58. Запрещается многоярусная укладка громоздких грузов неправильной формы, а также грузов в непрочной таре, которая может не выдержать нагрузку верхних рядов.

3.59. Пылевидные материалы во избежание их распыления во время погрузки и разгрузки следует хранить в бункерах, ларях и других закрытых емкостях.

3.60. Загрузочные отверстия надо закрывать защитными решетками, люки в защитных решетках следует запирать на замок.

3.61. Рабочим, занятым на погрузо-разгрузочных работах, кроме обеденного перерыва необходимо предоставлять небольшие перерывы для отдыха, входящие в состав рабочего времени. Продолжительность и распределение перерывов определяются правилами внутреннего распорядка.

3.62. На площадках, где постоянно производятся погрузо-разгрузочные работы, должно быть отапливаемое помещение для отдыха и обогрева рабочих.

3.63. Во время движения или перебрасывания труб запрещается перемещать, подталкивать трубы вручную. Перемещение труб разрешено только при помощи специального приспособления.

3.64. Запрещено располагать конечности в опасной зоне работы оборудования, передвижения деталей, заготовок.

3.65. Во время обеденных и технологических перерывов, производить отключение оборудования.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ПРИ НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ, ПОЖАРЕ**

4.1. При выполнении погрузо-разгрузочных работ без применения грузоподъёмных машин могут возникнуть следующие основные аварийные ситуации вследствие следующих причин их возникновения:

- разрушение конструкций здания, оборудования вследствие взрыва газа;
- пожар вследствие возгорания горючих материалов;
- нахождение под напряжением оборудования, металлических конструкций здания вследствие неисправности электропроводки, электрооборудования;
- механическое повреждение оборудования вследствие неисправности, износа узлов механизмов, конструкций.

4.2. При возникновении аварийной ситуации работник обязан:

- немедленно прекратить работу;
- отключить оборудование;
- поставить в известность о происшествии непосредственного руководителя, в его отсутствие других руководителей подразделения, в соответствии с Процессом извещения изложен в Порядке передачи оперативной информации о происшествиях в АО «ТМК НГС-Нижневартовск» ППОТ-02;
- сохранить обстановку какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не приведёт к развитию аварийной ситуации;
- если обстановка после происшествия представляет угрозу здоровью и жизни других людей или может вызвать развитие аварийной ситуации необходимо по возможности устранить опасную ситуацию;
- не производить самостоятельно ремонт вышедшего из строя оборудования;
- не приступать к работе до устранения аварийной ситуации и получения разрешения от непосредственного руководителя.

4.2. При несчастном случае работник обязан:

- оказать пострадавшему первую доврачебную помощь в зависимости от характера и степени тяжести полученной травмы, в соответствии с требованиями, изложенными в Инструкции по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях и внезапных заболеваниях на производстве ИОТВ-001;
- доставить пострадавшего в медпункт или ближайшее медицинское учреждение или при необходимости вызвать медицинского работника, скорую медицинскую помощь на место происшествия;
- сообщить о несчастном случае непосредственному руководителю, в его отсутствие другим руководителям подразделения;
- сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц;
- если обстановка после несчастного случая представляет угрозу здоровью и жизни других людей или может вызвать развитие аварийной ситуации необходимо по возможности устранить опасную ситуацию.

4.3. О каждом несчастном случае, произошедшем на предприятии, ухудшении своего здоровья или здоровья других работников, а так же при возникновении аварийных

ситуаций или ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям. Работники обязаны немедленно прекратить работу и сообщить непосредственному руководителю, в его отсутствие другим руководителям подразделения.

4.4. В случае возникновения пожара или признаков горения (задымление, запах гари и т.д.) на производственных территориях общества необходимо немедленно сообщить непосредственному руководителю (мастери) и в диспетчерскую службу АО «ТМК НГС-Нижневартовск» по телефону 65-43-48, принять меры по эвакуации людей и приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

**ВНИМАНИЕ.** В случае возникновения нестандартной ситуации, не прописанной в настоящей инструкции, работник обязан прекратить работу и обратиться за разъяснениями к непосредственному руководителю.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТЫ

5.1. По окончании работы сделайте обход склада (площадки), убедитесь в правильности складирования материалов, оборудования (по типоразмерам, заказчикам, и т.д.).

5.2. Проверьте устойчивость хранящихся материалов, оборудования. При необходимости укрепите их проволокой и т.д.

5.3. Убрать образовавшиеся отходы, использованную ветошь и т.д. в обозначенные места их временного накопления.

5.4. В случае непрерывного технологического процесса и работы оборудования работник сдающий смену оборудование не отключает и не покидает рабочее место до прихода сменщика и до полной передачи ему рабочего места.

5.5. Поставить в известность непосредственного руководителя (мастера), а также сменщика о всех замеченных неисправностях оборудования, инструмента, приспособлений и о принятых мерах по их устранению и записать в журнал передачи смен.

5.6. Снять средства индивидуальной защиты и убрать их в предназначное для хранения место. Вымыть руки и лицо тёплой водой с мылом применением смывающих и (или) обезвреживающих средств выданных в подразделении или принять душ.

**Разработал:**

Начальник цеха по РНКТ

А.П.Сорокин

**Согласовано:**

Технический директор

И.С.Предеин

Главный механик

А.В. Румянцев

Главный энергетик

П.А.Ляшенко

Начальник ООТ, ПБ и Э

А.С.Белоус