




ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЗАПСИБТРАНСГАЗ
(ООО «ЗАПСИБТРАНСГАЗ»)

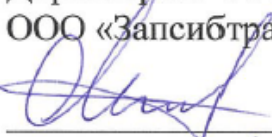
УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
ООО «Запсибтрансгаз»


_____ А.С. Степура
" 27 " 09 20 23 г.

СОГЛАСОВАНО:
Председатель ППО
ООО «Запсибтрансгаз»


_____ Д.В. Кашталинчук
" 25 " 09 20 23 г.

СОГЛАСОВАНО:
Директор по ОТ и ПБ
ООО «Запсибтрансгаз»


_____ А.Г. Мамаев
" 27 " 09 20 23 г.

ИБР-34

Инструкция по охране труда при выходе на лёд или во время работы на льду

г. Нижневартовск
2023 г.

Содержание

1. Область применения	3
2. Общие требования охраны труда.....	3
3. Требования охраны труда перед началом работы.....	6
4. Требования охраны труда во время работы	8
5. Требования охраны труда в аварийных ситуациях	10
6. Требования охраны труда по окончании работы	13
<i>Приложение № 1. Ссылочные документы (при наличии)</i>	<i>15</i>
<i>Приложение № 2. Термины, определения и сокращения</i>	<i>16</i>

Регистрация изменений

Редакция	Дата утверждения	Дата ввода в действие

1. Область применения

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда для работников ООО «Запсибтрансгаз» при выходе на лёд или во время работы на льду.

1.2. Настоящая инструкция по охране труда при выходе на лёд или во время работы на льду разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

- а) изучения работ;
- б) результатов специальной оценки условий труда;
- в) анализа требований профессионального стандарта;
- г) определения профессиональных рисков и опасностей;
- д) анализа результатов расследования имевшихся несчастных случаев при выходе на лёд или во время работы на льду;
- е) определения безопасных методов и приемов выполнения работ.

1.3. Выполнение требований настоящей инструкции обязательны для всех работников ООО «Запсибтрансгаз» при выполнении ими трудовых обязанностей независимо от их специальности, квалификации и стажа работы.

2. Общие требования охраны труда

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

2.2. К производству работ при выходе на лед или во время работы на льду 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;
- обучение и проверку знаний по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- стажировку на рабочем месте (продолжительностью не менее 2 смен);
- обучение мерам пожарной безопасности;
- обучение работе на льду, проведению спасательных работ на льду;
- допущенные в установленном порядке к самостоятельной работе.

2.3. Работник при выполнении работ должен иметь II группу по электробезопасности.

2.4. Повторный инструктаж проводится по программе первичного инструктажа один раз в три месяца непосредственным руководителем работ.

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

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

2.7. Для предупреждения возможности возникновения пожара работник должен соблюдать требования пожарной безопасности сам и не допускать нарушения этих требований другими работниками.

2.8. 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.

Соблюдение правил внутреннего распорядка.

2.9. 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.

Требования по выполнению режимов труда и отдыха при выходе на лед или во время работы на льду.

2.10. При выходе на лед или во время работы на льду работник обязан соблюдать режимы труда и отдыха.

2.11. Продолжительность ежедневной работы, перерывов для отдыха и приема пищи определяется Правилами внутреннего трудового распорядка ООО «Запсибтрансгаз».

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

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

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

2.14. На работника могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы, в том числе:

- низкая несущая способность ледяного покрова;
- неожиданные подвижки льда и отрыв ледового поля;
- появление отдельных льдин, ветровой нагон льда;
- переохлаждение персонала;
- травмирование о кромки льда;
- повышенная загазованность воздуха рабочих зон;

- недостаточная освещенность рабочих зон;
- перепады температуры окружающего воздуха, потепление, дождь, сильный снегопад, туман, гололед;
- физических и нервно-психических перегрузок.

2.15. В качестве опасностей, в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, при выходе на лёд или во время работы на льду могут возникнуть следующие риски:

- опасность утопления работника в следствие разрушения льда;
- опасность падения на скользкой поверхности;
- опасность удара.

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

2.16. При выходе на лёд или во время работы на льду работник обеспечивается спецодеждой, спецобувью и СИЗ (спасательный жилет, страховочный пояс) в соответствии с Приложением Коллективного договора Общества на основании установленных нормам бесплатной выдачи.

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

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

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

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

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

2.21. Работник 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).

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

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

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

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

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

2.26. Для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников.

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

3. Требования охраны труда перед началом работы

Порядок подготовки рабочего места.

3.1. Перед началом работ необходимо:

- подготовить рабочее место;
- определить свое психофизиологическое состояние, при недомогании следует известить об этом своего руководителя;
- получить от своего руководителя задание на смену с указанием мер безопасности для выполнения задания;
- оценить свою теоретическую и практическую подготовку применительно к намечаемой работе;
- определить источники опасности, которые могут воздействовать при выполнении порученного задания, и риски;
- оценить свои знания инструкций по предстоящей работе и практические навыки применения безопасных способов и приемов выполнения задания. В случае незнания способов безопасного выполнения работы, а также в случае отсутствия необходимых для безопасного выполнения работ средств индивидуальной защиты, приспособлений или инструмента, обратиться к своему непосредственному руководителю;
- определить возможные способы защиты себя и окружающих от имеющихся опасностей.

Порядок проверки исходных материалов (заготовки, полуфабрикаты).

3.2. Перед началом работы работник обязан проверить исправность и комплектность исходных материалов.

Порядок осмотра средств индивидуальной защиты до использования.

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

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

3.5. 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.

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

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

3.7. Все обнаруженные неисправности должны быть устранены до начала выполнения работы. В случае невозможности их устранения своими силами работник обязан известить об этом своего непосредственного руководителя и не приступать к работе до тех пор, пока не будут устранены неисправности.

3.8. Для обеспечения безопасности работ на льду должно быть в наличии следующее оборудование:

- индивидуальные средства спасения (ИСС): спасательный жилет или надувной спасательный жилет, или спасательный костюм «сухого» типа;
- шило для льда (могут быть использованы также нож или отвертка);
- обувь с нескользящей подошвой («кошки» на обувь, либо цепи противоскольжения) – при работах на гладком чистом льду или охотничьи лыжи без задних лямок – при работах на льду с глубоким снежным покровом;
- полипропиленовый канат (не короче 20 м).

3.9. Спасательное оборудование должно находиться на всех участках работ, где выполняются работы на ледовой поверхности.

3.10. Для спасения провалившихся под лед рабочих необходимо следующее оборудование:

- средства связи: рация, телефон;
- круг (со спасательным линем (веревкой) не короче 5м);
- багор;
- лестница (широкая доска или фанера, или санки достаточных размеров);
- канат (трос (с петлей на конце или с утяжелителем и петлей на конце) или полипропиленовая (синтетическая) веревка (не короче 20 м));
- медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи.

3.11. Производственные процессы следует проводить только при наличии исправных защитных ограждений, блокировок, пусковой аппаратуры, технологической оснастки и инструмента.

3.12. Проверить наличие противопожарного инвентаря, наличие средств индивидуальной защиты.

3.13. 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.

4. Требования охраны труда во время работы

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

4.1. 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.

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

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

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

4.4. Работы на льду организуются, только если:

- анализ принятых технологических решений и существующих природных условий, а также места расположения производственного объекта показывает, что работы на льду являются единственно возможным вариантом выполнения работ;
- перед выполнением работ проведена оценка рисков.

4.5. Во время работы необходимо быть внимательным и осторожным, не отвлекаться на посторонние дела и разговоры, не отвлекать от работы других. Не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к выполняемой работе.

4.6. При работе со льда и в условиях отрицательных температур необходимо учитывать особенности их проведения и предусмотреть соответствующие мероприятия для обеспечения безопасности работ.

4.7. При производстве работ со льда и при отрицательных температурах наружного воздуха должны быть предусмотрены мероприятия, предупреждающие воздействие на работников опасных производственных факторов, к которым могут относиться:

- ограничение времени пребывания работников на льду;
- использование средств активного обогрева работников;
- использование утепляющего белья (термобелья, утеплителей) в количестве, обеспечивающем поддержание теплового баланса работников;
- измерение и контроль толщины льда у места работ.

4.8. Работы на ледовых поверхностях при изменении погодных условий с ухудшением видимости (туман – горизонтальная видимость 50 м и менее), дожде, гололеде, сильном ветре (не менее 20 м/с), снегопаде или метели (с сильным ветром со скоростью не менее 15 м/с, ухудшением видимости до 500 м и менее, заносами) прекращаются

4.9. Запрещается:

- передвижение по льду и работа на нем без предварительного обследования прочности ледяного покрова и определения его несущей способности;
- выход на лед для выполнения всех видов работ в период замерзания при образовании полос льда, смерзшихся с берегами реки (забереги), и ледяных перемычек (смыкания заберегов);
- работать и перемещаться по льду при появлении закраин (воды, выступающей из-под льда у берега реки или озера), всплывании и отделении от берега ледяного покрова и появлении подвижек льда;
- проведение работ в темное время суток.

4.10. Измерение толщины льда должно производиться:

- зимой - один раз в 10 дней;
- осенью и весной при повышении температуры воздуха до 0°C и выше на фоне установившихся отрицательных температур – ежедневно.

При появлении на поверхности льда трещин и воды работы должны быть прекращены.

4.11. При отборе проб:

- Передвижение пешком по неисследованному льду при отборе проб разрешают при толщине льда не менее 7 см и соблюдении нижеследующих мер безопасности.
- Проведение работ на льду в одиночку запрещено, должно быть как минимум два работника, одетые в «сухие» гидрокостюмы или спасательные жилеты. Обязательна так же страховка с берега, обеспеченная количеством работников, равным числу работающих на льду, но не менее чем двумя.
- На ведущем должен быть страховочный пояс, соединенный с полипропиленовым (синтетическим) канатом, толщиной от 8 мм и больше, и длиной 20 м. Другой конец каната должен находиться у ведомого.
- При работах на гладком бесснежном льду необходимо соблюдать меры предосторожности для предотвращения падений и травм. У обоих рабочих, при работах на гладком чистом льду, для улучшения сцепления со льдом, должна быть обувь с нескользящей подошвой («кошки» на ботинках, либо цепи противоскольжения). При работах на льду с глубоким снежным покровом необходимо использовать охотничьи лыжи без задних лямок.
- Рабочие в страховочной связке должны идти на расстоянии не менее 5 м друг от друга.
- При увеличении расстояния между лунками, ведомый должен стоять на большем удалении. Если толщина льда уменьшается, то расстояние между рабочими должно увеличиваться.
- При толщине льда меньше 7 см группа должна немедленно покинуть лед
- При использовании ледовых буров необходимо предотвращать нанесение травм о режущие кромки. При переноске буров режущая кромка должна быть защищена чехлом.

Необходимо проявлять повышенную осторожность при замене затупившегося лезвия на новое: использовать только подходящий по размеру ключ, производить ослабление и затягивание болтов в сторону, обратную режущей кромке бура. При бурении необходимо держать руки и ноги подальше от вращающегося лезвия и штока.

Требования безопасного обращения с исходными материалами (сырье, заготовки, полуфабрикаты)

4.12. Работник должен применять исправное 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.

Указания по безопасному содержанию рабочего места.

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

Действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций.

4.14. 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.

4.15. 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 окончании выполнения задания работник обязан доложить об этом своему непосредственному руководителю.

5. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

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

5.1. При выходе на лёд или во время работы на льду возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

- - проваливание работника под лед;

5.2. Причины:

- технические – недостаточная прочность ледовой переправы или поверхности, отсутствие спасательного оборудования;
- организационные – отсутствие контроля/недостаточный контроль обеспечения безопасности льда при проектировании, строительстве и эксплуатации ледовых переправ, отсутствие оценки рисков при работе и передвижении по льду, неправильная технология ведения работ/транспортных перевозок по льду, незнание требований охраны труда при работе и транспортных перевозках по льду;

- психологические - неосторожные действия, нарушение трудовой дисциплины, паника;
- метеорологические – большие перепады температуры окружающего воздуха, потепление, дождь, сильный снегопад, туман, гололед.

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

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

5.4. 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.

Действия работников при возникновении аварий и аварийных ситуаций.

- 5.5. Если Вы провалились под лед:
- НЕ ПАНИКУЙТЕ! Это, самое важное, так как потеря контроля над собой мешает Вам сосредоточиться.
 - Старайтесь как можно меньше двигать руками и ногами – это приводит к большей потере тепла. Держите голову высоко над водой, так как более 50% теплопотерь организма приходится на ее долю.
 - Не снимайте с себя одежду. Хотя кажется, что тяжелая зимняя одежда тянет вас вниз, на самом деле она сохраняет тепло и добавляет плавучести.
 - Необходимо освободиться от рюкзака (сумок, груза), лечь на живот, широко раскинув руки и попытаться выползти из опасной зоны. Это проще сделать, втыкая в лед перочинный нож (шило для льда, отвертку, большой гвоздь). Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить сначала одну, а потом и другую ногу на лед. Двигаться нужно только в ту сторону, откуда Вы пришли.
 - Из узкой полыньи надо «выкручиваться», перекатываясь с живота на спину и одновременно выползая на лед. В большой полынье взбираться на лед надо в том месте, где произошло падение. В реках с сильным течением надо стараться избегать навальной стороны (куда уходит вода), чтобы не оказаться втянутым под лед. Как бы ни было сложно выбраться из полыньи против течения, делать это следует именно там или сбоку. Если лед слабый, его надо подламывать до тех пор, пока не встретится твердый участок.
 - Самое главное, когда вы провалитесь под лед, - **СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ И ХЛАДНОКРОВИЕ**. Даже плохо плавающий человек некоторое (иногда даже продолжительное!) время может удерживаться на поверхности за счет воздушной подушки, образовавшейся под одеждой. И лишь по мере намокания одежды человек теряет до-

полнительную плавучесть. Этого времени обычно хватает, чтобы выбраться из полыньи. При этом необходимо помнить, что наиболее продуктивны первые минуты пребывания в холодной воде.

- Как только вы выберетесь из воды, лягте на лед. НЕ ВСТАВАЙТЕ! Если вы будете лежать, то вес распределится по льду и будет поддерживать вас – откатывайтесь от полыньи.

- Немедленно идите в тепло! Как только окажетесь в теплом, сухом месте, начните лечение от гипотермии. Немедленно переоденьтесь в сухие вещи, т.к. мокрая холодная одежда сильно ускоряет развитие гипотермии.

5.6. Для спасения человека нужно действовать следующим образом:

- ОБРАТИТЕСЬ к пострадавшему, пусть он знает, что Вы идете на помощь. Это не только его ободрит, но и поможет воздержаться от необдуманных действий. Попросите его опереться руками на кромку льда, держать голову как можно выше, стараться держаться наплаву.

- Вам необходимо одеть ИСС (спасательный жилет или надувной спасательный жилет, или спасательный костюм «сухого» типа) и прикрепить к нему страховочный трос толщиной от 8 мм и больше и длиной не менее 20 м. Другой конец троса должен находиться у страхующего.

- ВАРИАНТ 1. Попробуйте ПОДАТЬ что-нибудь длинное пострадавшему не приближаясь слишком близко к полынье, например, веревку (край одежды, палку, шест, кабель, шланг), или БРОСИТЬ веревку, чтобы вытянуть его. Если пострадавший может шевелить пальцами, то необходимо, чтобы он завязал веревку вокруг себя.

Если необходимо приблизиться к полынье, то это надо делать только ползком, широко расставляя руки и ноги, и толкая перед собой спасательные средства. Если возможно, то под себя лучше подложить широкую доску (лестницу, фанеру, санки), чтобы увеличить площадь опоры и ползти на ней.

Остановитесь от находящегося в воде человека в нескольких метрах, бросьте ему веревку (край одежды, палку, шест, кабель, шланг). Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, Вы увеличите нагрузку на лед и сами рискуете провалиться.

Осторожно вытащите пострадавшего на лед, вместе ползком выбирайтесь из опасной зоны и без резких движений отползайте в ту сторону, откуда пришли.

Следует знать, что пострадавший, возможно, не сможет схватить веревку, так как из-за гипотермии его уже не слушаются руки, т.е. он становится «пассивным пострадавшим». В этом случае необходимо постараться вытащить его багром или веревкой с петлей.

Ни в коем случае нельзя привязывать другой конец веревки к автотранспорту! Спасателя и оборудование все время должны страховать веревками другие спасатели.

- ВАРИАНТ 2. Если у Вас есть ЛОДКА, ПОДПЛЫВИТЕ на ней к пострадавшему. Если у Вас есть небольшая надувная лодка, то необходимо подтолкнуть ее к пострадавшему и через борт.

5.7. Первая помощь людям, извлечённым из воды, должна быть направлена на быстрое восстановление температуры тела, активное согревание всеми имеющимися средствами.

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

5.8. 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.

5.9. При возникновении/обнаружении несчастного случая для оказания первой помощи необходимо следовать следующему алгоритму:

- мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи;
- вызов скорой медицинской помощи по телефону 103 или 112;
- определение наличия сознания у пострадавшего;
- мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего;
- мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни;
- мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей;
- мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения;
- мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний;
- придание пострадавшему оптимального положения тела;
- контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки;
- передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом;
- по возможности место происшествия оставить в первоначальном виде.

6. Требования охраны труда по окончании работы

Порядок приема и передачи смены.

6.1. 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.

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

6.2. Выполнить необходимые действия по отключению, остановке, разборке, очистке и/или смазке оборудования, приспособлений, машин, механизмов, аппаратуры, электроприборов.

Порядок осмотра средств индивидуальной защиты после использования.

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

Порядок уборки отходов, полученных в ходе производственной деятельности.

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

Требования соблюдения личной гигиены.

6.5. Работники должны:

- при необходимости принять душ.
- надеть личную одежду.

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

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

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

6.8. Выйти с территории предприятия через проходную.

Приложение №1

Ссылочные документы (при наличии)

Внешние регламентирующие документы:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
2. «Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» утвержденные Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 г. №753н.
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;
4. Рекомендации МЧС РФ «Тонкий лед», «Осторожно, тонкий лед»

Приложение №2

Термины, определения и сокращения (при наличии)

Термины корпоративного словаря

Термин	Сокращение
--------	------------

Сокращения

Термин	Сокращение
--------	------------

Этот документ подписан электронной
подписью

ФИО	Степура Александр Сергеевич
Должность	Главный инженер
Номер сертификата	046A9E9800F7AFE3A3 47804A29FDD1D3D4
Дата действия подписи	03.05.2023 - 03.05.2024
Организация	ООО "ЗАПСИБТРАНСГАЗ"