

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МОНЧЕГОРСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ»**

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА (СУОТ)  
В АО «МОНЧЕГОРСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ»**

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МОНЧЕГОРСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ»**

СОГЛАСОВАНО:

Председатель комиссии по  
решению социальных вопросов

  
«18» 02 2022 г. А.Н. Марсакова

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
АО «Мончегорская теплосеть»

  
«01» 03 2022 г. В.В. Цасько



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА (СУОТ)  
В АО «МОНЧЕГОРСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ»**

Разработано на основании Примерного  
положения о системе управления охраной  
труда, утв. приказом Минтруда РФ от 29  
октября 2021 года № 776н

г. Мончегорск

## **КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ (ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ).**

Муниципальное унитарное предприятие «Мончегорская теплосеть» было организовано 1 октября 1997 года, с 28 июля 2005 года Открытое акционерное общество «Мончегорская теплосеть», с 20 февраля 2016 года Акционерное общество «Мончегорская теплосеть».

### ***Основные виды деятельности:***

**эксплуатация внешних систем теплоснабжения**

**обеспечение теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей**

**техническое обслуживание в процессе эксплуатации инженерных систем**

**профилактические работы в процессе эксплуатации инженерных систем**

**текущий ремонт в процессе эксплуатации инженерных систем**

**капитальный ремонт в процессе эксплуатации инженерных систем**

## Введение

Положение о системе управления охраной труда (далее – Положение о СУОТ) разработано в соответствии с Трудовым кодексом, приказом Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда» и другими нормативно - правовыми актами по охране труда.

Положение о СУОТ устанавливает общие требования к организации работы по охране труда на основе нормативно-правовых документов, принципов и методов управления, направленных на совершенствование деятельности по охране труда.

Функционирование СУОТ осуществляется посредством соблюдения государственных нормативных требований охраны труда, принятых на себя обязательств и применения локальных документов при реализации процессов, предусмотренных разделами СУОТ.

Все вопросы, не урегулированные настоящим Положением, регулируются действующим трудовым законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права.

### 1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1.1. Целью внедрения системы управления охраной труда в АО «Мончегорская теплосеть» (далее Общество) является обеспечение сохранения жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности посредством профилактики несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижения уровня воздействия (устранения воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, оценки и снижения воздействия уровней профессиональных рисков, которым подвергаются работники предприятия.

1.2. Функционирование СУОТ осуществляется посредством соблюдения государственных нормативных требований охраны труда с учетом специфики деятельности, достижений современной науки и наилучшей практики, принятых на себя обязательств и на основе международных, межгосударственных и национальных стандартов, руководств, а также рекомендаций Международной организации труда по СУОТ и безопасности производства.

1.3. Положение о СУОТ представляет собой единство:

- организационной структуры управления в Обществе (согласно штатному расписанию), предусматривающей установление обязанностей и ответственности в области охраны труда на всех уровнях управления;
- мероприятий, обеспечивающих функционирование СУОТ и контроль за эффективностью работы в области охраны труда;
- документированной информации, включающей локальные акты, регламентирующие мероприятия СУОТ, организационно – распорядительные и контрольно- учетные документы.

1.4. Разработка и внедрение СУОТ обеспечивают достижение согласно политике (стратегии) организации в области охраны труда, ожидаемых результатов в области улучшения условий и охраны труда, которые включают в себя:

- постоянное улучшение показателей в области охраны труда;
- соблюдение законодательных и иных норм;
- достижение целей в области охраны труда.

1.5. СУОТ разрабатывается в целях исключения и (или) минимизации профессиональных рисков в области охраны труда и управления указанными рисками (выявления опасностей, оценки уровней и снижения уровней профессиональных рисков).

1.6. Положения СУОТ распространяются на всех работников Общества, в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации. В рамках СУОТ учитывается деятельность на всех рабочих местах, во всех структурных подразделениях (территориях, зданиях, сооружениях и других объектах).

1.7. Установленные СУОТ положения по безопасности, распространяются на всех лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях работодателя, в том числе для представителей органов надзора и контроля, а также для работников подрядных организаций, допущенных к выполнению работ и осуществлению иной деятельности на территории и объектах работодателя, в соответствии с требованиями, применяемых у работодателя нормативных правовых актов. Указанные положения по безопасности СУОТ доводятся до перечисленных лиц при проведении вводных инструктажей и посредством включения необходимых для соблюдения положений СУОТ в договоры на выполнение подрядных работ.

1.8. СУОТ регламентирует единый порядок подготовки, принятия и реализации решений по осуществлению организационных, технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности и здоровых условий труда работников Общества.

1.9. Требования СУОТ обязательны для всех работников, работающих в организации, и являются обязательными для всех лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях Общества. Положение о СУОТ утверждается приказом по предприятию.

1.10. В настоящем Положении использованы положения следующих стандартов и нормативных документов:

- Трудовой кодекс РФ;
- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
- ГОСТ Р 12.0.007-2009 «ССБТ. Система управления охраной труда в организации. Общие требования».
- Межгосударственный стандарт ГОСТ Р 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования».
- Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.230.2-2015 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования».

## **II. РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СУОТ**

### **2. Политика в области охраны труда.**

2.1.1. Политика (стратегия) в области охраны труда является:

- локальным актом или разделом локального акта работодателя, в котором излагаются цели и мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья работников;
- публичной декларацией работодателя о намерении и гарантированном выполнении им государственных нормативных требований охраны труда и добровольно принятых на себя обязательств с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа.

2.1.2. Политика (стратегия) по охране труда:

- направлена на сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;
- направлена на выполнение последовательных и непрерывных мер (мероприятий) по предупреждению происшествий и случаев ухудшения состояния здоровья работников, производственного травматизма и профессиональных заболеваний, в том числе посредством управления профессиональными рисками;
- отражает цели в области охраны труда;
- включает обязательства работодателя по устранению опасностей и снижению уровней

профессиональных рисков на рабочих местах;

- включает обязательное привлечение работников к участию в управлении охраной труда и обеспечении условий труда, соответствующих требованиям охраны труда;

- включает обязательство работодателя совершенствовать СУОТ;

- учитывает мнение комиссии по решению социальных вопросов;

- соответствие условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда.

- включает выполнение требований охраны труда, содержащихся в законодательстве Российской Федерации, отраслевых правилах по охране труда, а также в правилах безопасности, санитарных нормах и правилах, государственных стандартах, организационно-методических документах, инструкциях по охране труда для создания здоровых и безопасных условий труда;

2.1.3. Политика по охране труда доступна всем работникам, работающим в АО «Мончегорская теплосеть», а также иным лицам, находящимся на территории, в зданиях и сооружениях Общества.

2.1.4. Политика (стратегия) по охране труда оценивается на актуальность и соответствие стратегическим задачам по охране труда и пересматривается в рамках оценки эффективности функционирования СУОТ 1 раз в 5 лет.

## **2.2. Цели в области охраны труда**

2.2.1. Основные цели в области охраны труда (далее - цели) содержатся в политике по охране труда и достигаются путем реализации процедур, предусмотренных СУОТ.

2.2.2. Основные цели СУОТ в Обществе:

- создание безопасных и здоровых условий труда работников;

- предотвращение производственного травматизма, производственных заболеваний и других происшествий;

- обеспечение эффективного функционирования СУОТ.

2.2.3. Обязательства, задачи в сфере охраны труда, которые руководство Общества принимает на себя для достижения целей:

- соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда, требованиям отраслевых и локальных нормативных актов по охране труда, профессиональной безопасности и здоровья, коллективному договору и иным требованиям, распространяющим свое действие на предприятие;

- осуществление выявления, оценки и управления профессиональными рисками для максимального снижения воздействия опасностей на здоровье работников с целью предотвращения несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также аварийных ситуаций (специальная оценка условий труда);

- контроль за соблюдением требований охраны труда;

- обучение и проверка знаний по охране труда;

- вовлечение работников предприятия к активному участию в работе, связанной с вопросами охраны труда.

## **III. ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ.**

3.1. В соответствии со ст.225 ТК, финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда осуществляется за счет собственных средств Общества.

3.2. Планирование направлено на определение необходимого перечня мероприятий по охране труда, проводимых в рамках функционирования процессов (процедур) СУОТ.

В Плане мероприятий по охране труда Общества указываются следующие сведения:

- наименование мероприятий;

- сроки реализации по каждому мероприятию;

- ответственные лица за реализацию мероприятий;

- выделяемые ресурсы и источники финансирования мероприятий.

3.3. При составлении Плана мероприятий по охране труда Общества учитывается примерный перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.

3.4. Планирование мероприятий по охране труда учитывает изменения, которые влияют на функционирование СУОТ, включая:

- изменения в нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;
- изменения в условиях труда работников (результатах специальной оценки условий труда (СОУТ и ОНР));
- внедрение новой продукции, услуг и процессов или изменение существующих продукции, услуг и процессов, сопровождающихся изменением расположения рабочих мест и производственной среды (здания и сооружения, оборудование, технологические процессы, инструменты, материалы и сырье).

3.5. При планировании мероприятий по охране труда с целью достижения поставленных целей СУОТ наряду с государственными нормативными требованиями по охране труда нужно учитывать финансовые, производственные (функциональные) возможности.

3.6. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда работодателем осуществляется в размере суммы затрат, не ниже установленных ТК РФ.

#### **IV. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СУОТ**

4.1. Для обеспечения функционирования СУОТ в АО «Мончегорская теплосеть»:

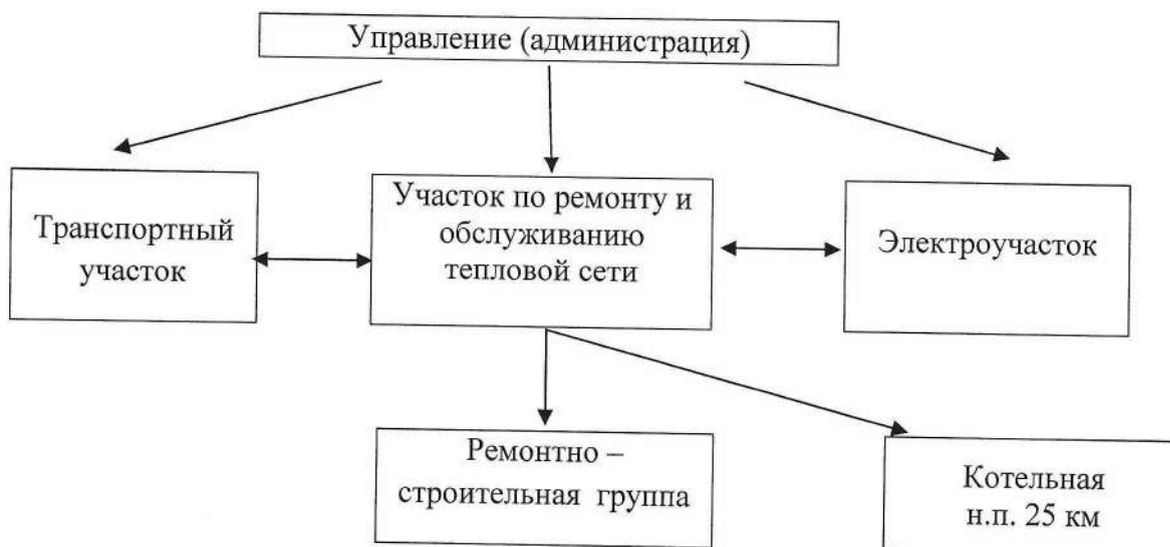
- определена компетентность работников, которые влияют или могут влиять на безопасность производственных процессов (включая положения профессиональных стандартов);
- обеспечена непрерывная подготовка и повышение квалификации работников в области охраны труда;
- задокументирована информация об обучении и повышении квалификации работников в области охраны труда.

4.2. С целью организации обучения работников по охране труда в Обществе:

- назначены работники, ответственные за проведение инструктажей по охране труда на рабочем месте в структурных подразделениях;
- вопросы, включаемые в программу проведения инструктажей по охране труда;
- утверждена комиссия по проверке знаний требований охраны труда;
- разработан перечень вопросов по охране труда, по которым работники проходят проверку знаний требований охраны труда в комиссии Общества;
- разработан перечень должностей работников, проходящих подготовку по охране труда в учебных центрах.

4.3. Организация процесса обучения и проверки знаний требований охраны труда осуществляется в Обществе в соответствии с нормами трудового законодательства.

## СТРУКТУРНАЯ СХЕМА АО "МОНЧЕГОРСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ"



### **4.4. Структура системы управления охраной труда**

Организационно система управления охраной труда является двухуровневой.

Управление охраной труда на первом уровне в соответствии с имеющимися полномочиями осуществляет руководитель структурного подразделения Общества.

Управление охраной труда на втором уровне в соответствии с имеющимися полномочиями осуществляет главный инженер.

Порядок организации работы по охране труда в Обществе определяется Коллективным договором, Правилами внутреннего трудового распорядка, должностными инструкциями и в соответствии с требованиями настоящего Положения.

Управление охраной труда осуществляется при непосредственном участии работников и (или) уполномоченных ими представительных органов.

Распределение обязанностей в сфере охраны труда закрепляется в отдельных локальных нормативных актах, в трудовых договорах и (или) должностных инструкциях лиц, участвующих в управлении охраной труда.

### **4.5. Обязанности в сфере охраны труда:**

#### ➤ АО «Мончегорская теплосеть» (генеральный директор):

- гарантирует права работников на охрану труда, включая обеспечение условий труда, соответствующих требованиям охраны труда:
  - организывает ресурсное обеспечение мероприятий по охране труда;
  - обеспечивает соблюдение режима труда и отдыха работников; обеспечивает своевременное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, профессиональных рисков;
  - организует безопасную эксплуатацию производственных зданий, сооружений, оборудования, безопасность технологических процессов и используемых в производстве сырья и материалов;
  - принимает меры по предотвращению аварий, сохранению жизни и здоровья работников и иных лиц при возникновении таких ситуаций, в том числе меры по оказанию пострадавшим первой помощи;
  - обеспечивает создание и функционирование СУОТ;

- руководит разработкой организационно-распорядительных документов и распределяет обязанности в сфере охраны труда между руководителями структурных подразделений и службой (специалистом) охраны труда;
  - определяет ответственность руководителей структурных подразделений и службы (специалиста) охраны труда за деятельность в области охраны труда;
  - организует в соответствии с Трудовым кодексом РФ проведение за счет собственных средств обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований работников (при необходимости);
  - обеспечивает соблюдение установленного порядка обучения и профессиональной подготовки работников, включая подготовку по охране труда, с учетом необходимости поддержания необходимого уровня компетентности для выполнения служебных обязанностей, относящихся к обеспечению охраны труда;
  - допускает к самостоятельной работе лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
  - обеспечивает приобретение и выдачу за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с условиями труда и согласно нормам их выдачи;
  - обеспечивает приобретение и функционирование средств коллективной защиты;
  - организует проведение специальной оценки условий труда;
  - организует управление профессиональными рисками;
  - организует и проводит контроль за состоянием условий и охраны труда;
  - осуществляет информирование работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях, полагающихся компенсациях;
  - обеспечивает молоком соответствующий контингент работников в соответствии с условиями труда и согласно установленным нормам;
  - обеспечивает санитарно-бытовое обслуживание работников в соответствии с требованиями охраны труда;
  - своевременно информирует органы государственной власти о происшедших авариях, несчастных случаях и профессиональных заболеваниях;
  - принимает участие в расследовании причин аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний, принимает меры по устранению указанных причин, по их предупреждению и профилактике;
  - организует исполнение указаний и предписаний органов государственной власти, выдаваемых ими по результатам контрольно-надзорной деятельности;
  - обеспечивает доступность документов и информации, содержащих требования охраны труда, действующие у работодателя, для ознакомления с ними работников и иных лиц.
- **служба (специалист) охраны труда:**
- организует функционирование системы управления охраной труда;
  - осуществляет руководство организационной работой по охране труда у работодателя, координирует работу структурных подразделений работодателя;
  - осуществляет контроль за обеспечением работников в соответствии с Трудовым кодексом РФ нормативной правовой и методической документацией в области охраны труда;

- контролирует соблюдение требований охраны труда у работодателя, трудового законодательства в части охраны труда, режимов труда и отдыха работников, указаний и предписаний органов государственной власти по результатам контрольно-надзорных мероприятий;
  - осуществляет контроль за состоянием условий и охраны труда;
  - организует разработку структурными подразделениями работодателя мероприятий по улучшению условий и охраны труда, контролирует их выполнение;
  - участвует в разработке и пересмотре локальных актов по охране труда;
  - участвует в организации и проведении подготовки по охране труда;
  - контролирует обеспечение, выдачу, хранение и использование средств индивидуальной и коллективной защиты, их исправность и правильное применение;
  - рассматривает и вносит предложения по пересмотру норм выдачи специальной одежды и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих веществ, молока, лечебно-профилактического питания, продолжительности рабочего времени, а также размера повышения оплаты труда и продолжительности дополнительного отпуска по результатам специальной оценки условий труда;
  - участвует в организации и проведении специальной оценки условий труда;
  - участвует в управлении профессиональными рисками;
  - организует и проводит проверки состояния охраны труда в структурных подразделениях работодателя;
  - организует проведение медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований работников;
  - дает указания (предписания) об устранении имеющихся недостатков и нарушений требований охраны труда, контролирует их выполнение;
  - участвует в расследовании аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний, ведет учет и отчетность по ним, анализирует их причины, намечает и осуществляет мероприятия по предупреждению повторения аналогичных случаев, контролирует их выполнение.
- **руководитель структурного подразделения:**
- обеспечивает условия труда, соответствующие требованиям охраны труда, в структурном подразделении работодателя;
  - обеспечивает функционирование СУОТ;
  - несет ответственность за ненадлежащее выполнение возложенных на него обязанностей в сфере охраны труда;
  - распределяет обязанности в сфере охраны труда между своими подчиненными, в том числе делегирует им часть своих полномочий, определяет степень их ответственности;
  - обеспечивает своевременное проведение за счет средств работодателя обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований работников структурного подразделения;
  - обеспечивает допуск к самостоятельной работе лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
  - организует обучение по охране труда, по вопросам оказания первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве; а также по вопросам правильного применения СИЗ;
  - организует выдачу специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств;

- организует обеспечение молоком соответствующего контингента работников структурного подразделения;
- обеспечивает санитарно-бытовое обслуживание работников структурного подразделения в соответствии с требованиями охраны труда;
- организует в структурном подразделении безопасность эксплуатации производственных зданий, сооружений, оборудования, безопасность технологических процессов и используемых в производстве сырья и материалов;
- участвует в организации проведения специальной оценки условий труда;
- участвует в организации управления профессиональными рисками;
- участвует в организации и проведении контроля за состоянием условий и охраны труда в структурном подразделении;
- принимает меры по предотвращению аварий в структурном подразделении, сохранению жизни и здоровья работников структурного подразделения и иных лиц при возникновении таких ситуаций, в том числе меры по оказанию пострадавшим в результате аварии первой помощи;
- принимает участие в расследовании причин аварий, несчастных случаев, микротравм, происшедших в структурном подразделении, и профессиональных заболеваний работников структурного подразделения, принимает меры по устранению указанных причин, по их предупреждению и профилактике;
- своевременно информирует работодателя об авариях, несчастных случаях, происшедших в структурном подразделении, и профессиональных заболеваниях работников структурного подразделения;
- обеспечивает исполнение указаний и предписаний органов государственной власти, выдаваемых ими по результатам контрольно-надзорной деятельности, указаний (предписаний) службы (специалиста) охраны труда;
- обеспечивает наличие и функционирование в структурном подразделении необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами;
- приостанавливает работы в структурном подразделении в случаях, установленных требованиями охраны труда;
- обеспечивает наличие в общедоступных местах структурного подразделения документов и информации, содержащих требования охраны труда, для ознакомления с ними работников структурного подразделения и иных лиц;
- при авариях и несчастных случаях, происшедших в структурном подразделении, принимает меры по вызову скорой медицинской помощи и организации доставки пострадавших в медицинскую организацию.

➤ **бригадир производственной бригады:**

- обеспечивает соответствие условий труда требованиям охраны труда, правильную эксплуатацию оборудования и инструментов, не допускает загроможденности и захламленности рабочих мест, проходов и проездов;
- принимает меры по отстранению от работы работников, находящихся в состоянии алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения, с соответствующим документальным оформлением указанного факта, сообщает об этом руководителю структурного подразделения работодателя;
- проверяет состояние оборудования и инструментов на рабочих местах членов производственной бригады и принимает меры по устранению обнаруженных недостатков;
- контролирует правильное применение членами производственной бригады выданной специальной одежды, специальной обуви, других средств защиты;
- не допускает работника к выполнению работ при отсутствии и неправильном применении специальной одежды, специальной обуви и других средств защиты;
- проходит обучение по охране труда, по вопросам оказания первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве; а также по вопросам правильного применения СИЗ;

- участвует в организации проведения специальной оценки условий труда;
- участвует в организации управления профессиональными рисками;
- участвует в организации и проведении контроля за состоянием условий и охраны труда в производственной бригаде;
- принимает меры по предотвращению аварий на производственном участке, сохранению жизни и здоровья членов производственной бригады и иных лиц при возникновении таких ситуаций, в том числе меры по оказанию пострадавшим в результате аварии первой помощи;
- обеспечивает сохранение обстановки на рабочем месте, при которой произошел несчастный случай, 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 фиксирует сложившуюся обстановку, а в случае возможного развития аварии принимает необходимые предупредительные меры по обеспечению безопасности членов производственной бригады;
- принимает участие в расследовании причин аварий, несчастных случаев, происшедших с членами производственной бригады, и профессиональных заболеваний членов производственной бригады, принимает меры по устранению указанных причин, по их предупреждению и профилактике;
- своевременно информирует руководителя структурного подразделения, работодателя об авариях, несчастных случаях, получения членом бригады микротравмы и профессиональных заболеваниях на производственном участке;
- обеспечивает исполнение указаний и предписаний службы (специалиста) охраны труда;
- несет ответственность за невыполнение членами производственной бригады требований охраны труда.

➤ **работник:**

- обеспечивает соблюдение требований охраны труда в рамках выполнения своих трудовых функций, включая выполнение требований инструкций по охране труда, Правил трудового распорядка, а также соблюдение производственной, технологической и трудовой дисциплины и выполнение указаний руководителя работ;
- проходит медицинские осмотры, психиатрические освидетельствования по направлению работодателя;
- проходит обучение по охране труда, по вопросам оказания первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве; а также по вопросам правильного применения СИЗ;
- участвует в контроле за состоянием условий и охраны труда;
- содержит в чистоте свое рабочее место;
- перед началом рабочей смены (рабочего дня) проводит осмотр своего рабочего места;
- следит за исправностью оборудования и инструментов на своем рабочем месте;
- проверяет в отношении своего рабочего места наличие и исправность ограждений, предохранительных приспособлений, блокировочных и сигнализирующих устройств, средств индивидуальной и коллективной защиты, состояние проходов, переходов, площадок, лестничных устройств, перил, а также отсутствие их захламленности и загроможденности;
- о выявленных при осмотре своего рабочего места недостатках докладывает своему непосредственному руководителю и действует по его указанию;
- правильно использует средства индивидуальной и коллективной защиты и приспособления, обеспечивающие безопасность труда;
- извещает своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления), или иных лиц;

- при возникновении аварий действует в соответствии с ранее утвержденным работодателем порядком действий в случае их возникновения и принимает необходимые меры по ограничению развития возникшей аварии и ее ликвидации;
- принимает меры по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве;

## **V. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ**

5.1. Основными процессами по охране труда являются:

- специальная оценка условий труда (далее - СОУТ);
- оценка профессиональных рисков (далее - ОПР);
- проведение медицинских осмотров и освидетельствований работников;
- проведение обучения работников;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ);
- обеспечение безопасности работников при эксплуатации зданий и сооружений;
- обеспечение безопасности работников при эксплуатации оборудования;
- обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов;
- обеспечение безопасности работников при эксплуатации применяемых инструментов;
- обеспечение безопасности работников при применении сырья и материалов;
- обеспечение безопасности работников подрядных организаций;
- санитарно-бытовое обеспечение работников;
- выдача работникам молока или других равноценных пищевых продуктов;
- обеспечение соответствующих режимов труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;
- обеспечение социального страхования работников;
- взаимодействие с государственными надзорными органами, органами исполнительной власти;
- реагирование на аварийные ситуации;
- реагирование на несчастные случаи;
- реагирование на профессиональные заболевания.

5.2. Основными процессами и процедурами, устанавливающими порядок действий, направленных на обеспечение функционирования процессов и СУОТ в целом, являются:

- планирование мероприятий по охране труда;
- выполнение мероприятий по охране труда;
- контроль планирования и выполнения мероприятий по охране труда, анализ по результатам контроля;
- формирование корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ;
- управление документами СУОТ;
- информирование работников и взаимодействие с ними;
- распределение обязанностей для обеспечения функционирования СУОТ.

### **5.3. Организация работ по обеспечению охраны труда.**

5.3.1. Распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами распределены в Положении о функциональных обязанностях работников АО «Мончегорская теплосеть», обеспечивающих и участвующих в функционировании системы управления охраной труда.

5.3.2. Обязанности всех работников по охране труда.

В соответствии с требованиями ст.215 ТК РФ каждый работник обязан:

- соблюдать требования охраны труда;

- правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, правильному использованию СИЗ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда;
- немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);
- проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом РФ и иными федеральными законами.

#### **5.4. Процедуры, направленные на достижение целей в области охраны труда.**

##### **5.4.1. Обучение работников по охране труда.**

- Согласно ст.219 ТК, работодатель обязан обеспечить:
  - обучение безопасным методам и приемам выполнения работ;
  - оказанию первой помощи пострадавшим на производстве;
  - правильному использованию СИЗ,
  - проведение инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте и проверки знаний требований охраны труда;
  - недопущение к работе лиц, не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда.
- Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда всех работников осуществляется с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

##### **5.4.2. Организация и проведение специальной оценки условий труда.**

С целью организации процедуры организации и проведения оценки условий труда Общество определяет:

- порядок создания и функционирования комиссии по проведению специальной оценки условий труда, а также права, обязанности и ответственность ее членов;
- организационный порядок проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работодателя в части деятельности комиссии по проведению специальной оценки условий труда;
- порядок осуществления отбора и заключения гражданско-правового договора с организацией, проводящей специальную оценку условий труда;
- порядок урегулирования споров по вопросам специальной оценки условий труда;
- порядок использования результатов специальной оценки условий труда.

##### **5.4.3. Управление профессиональными рисками.**

При планировании СУОТ определяется и принимается во внимание профессиональные риски, требующие принятия мер в целях предотвращения или уменьшения нежелательных последствий возможных нарушений положений СУОТ по безопасности

Управление профессиональными рисками представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков (далее - ОПР) и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, контроль и пересмотр выявленных профессиональных рисков

Выявление (идентификация) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью

работников, и составление их перечня (реестра) проводится с учетом рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей.

С целью организации процедуры управления профессиональными рисками Общество, определяет порядок реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

- выявление опасностей;
- оценка уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня осуществляются организацией, проводящей специальную оценку условий труда, на основании заключения гражданско-правового договора.

В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, предприятие, исходя из специфики своей деятельности, рассматривает:

- механические опасности;
- электрические опасности;
- термические опасности;
- опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности;
- опасности из-за недостатка кислорода в воздухе;
- опасности, связанные с воздействием химического фактора;
- опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия;

- опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса;
- опасности, связанные с воздействием шума;
- опасности, связанные с воздействием вибрации;
- опасности, связанные с воздействием световой среды;
- опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений;
- опасности, связанные с организационными недостатками;
- опасности пожара;
- опасности транспорта;
- опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты.

Оценка уровня профессиональных рисков, связанных с выявленными опасностями, осуществляется для всех выявленных (идентифицированных) опасностей.

Методы оценки уровня профессиональных рисков определяются с учетом характера деятельности Общества рекомендаций по выбору методов оценки уровня профессиональных рисков, выявленных (идентифицированных) опасностей.

К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- исключение опасной работы;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

Работодатель обязан обеспечить систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, их регулярный анализ и оценку.

Меры управления профессиональными рисками (мероприятия по охране труда) направляются на исключение выявленных опасностей или снижение уровня профессионального риска.

Перечень опасностей, их причин (источников), а также мер управления / контроля рисков приведен в приложении N 2.

#### **5.4.4. Организация и проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров.**

Согласно ст.220 ТК, работодатель обязан в случаях, предусмотренных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, организовать проведение за счет собственных средств обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований работников, внеочередных медицинских осмотров работников по их просьбам в соответствии с медицинскими рекомендациями с сохранением за ними места работы (должности) и среднего заработка на время прохождения указанных медицинских осмотров.

Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных ст.220 ТК РФ, утвержден Приказом Минздрава РФ от 28.01.2021 г. № 29н.

Предварительные и периодические осмотры (обследования, освидетельствования) проводятся медицинскими организациями любой формы собственности, имеющими право на проведение предварительных и периодических медицинских осмотров, а также на экспертизу профессиональной пригодности в соответствии с действующими нормативными правовыми актами (медицинские организации), с которыми АО «Мончегорская теплосеть» заключен договор.

Предварительные и периодические осмотры проводятся на основании списков работников, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также вида работ. Список работников составляется на основании проведенной специальной оценки условий труда и Приложением 1 к приказу Минздрава от 28.01.2021 г. № 29н специалистом по охране труда, утверждается генеральным директором Общества.

Ответственность за надлежащее хранение документов, материалов по проведению медицинских осмотров возлагается на отдел кадров.

#### **5.4.5. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работников**

В соответствии со ст.214 ТК, работодатель обязан обеспечить режим труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права.

С целью организации процедуры обеспечения оптимальных режимов труда и отдыха работников Общества, осуществляются мероприятия по предотвращению возможности травмирования работников, их заболеваемости из-за переутомления и воздействия психофизиологических факторов.

К мероприятиям по обеспечению оптимальных режимов труда и отдыха работников относятся:

- обеспечение рационального использования рабочего времени;
- организация сменного режима работы, включая работу в ночное время;
- обеспечение внутрисменных перерывов для отдыха работников, включая перерывы для создания благоприятных микроклиматических условий;
- поддержание высокого уровня работоспособности и профилактика утомляемости работников.

#### **5.4.6. Обеспечение работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.**

При организации процедуры обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами в Обществе:

- устанавливается порядок выявления потребности в обеспечении работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами;
- разрабатывается порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами, включая организацию учета, хранения, стирки и ремонта средств индивидуальной защиты;
- разрабатывается перечень профессий (должностей) работников и положенных им средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств.

Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами производится по наименованиям, реквизитам и с указанием на нормы выдачи работникам средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, применение которых обязательно.

Выдача работникам средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств сверх установленных норм их выдачи или в случаях, не определенных нормами их выдачи, осуществляется в зависимости от результатов проведения процедур оценки условий труда и уровней профессиональных рисков.

#### **5.4.7. Обеспечение работников молоком и другими равноценными пищевыми продуктами.**

Согласно ст.222 ТК, на работах с вредными условиями труда работникам выдается бесплатно по установленным нормам молоко. Выдача работникам по установленным нормам молока по письменным заявлениям работников может быть заменена компенсационной выплатой в размере, эквивалентности стоимости молока.

Нормы и условия бесплатной выдачи молока, порядок осуществления компенсационной выплаты, устанавливаются в порядке, определяемом Правительством РФ.

#### **5.4.8. Обеспечение безопасного выполнения подрядных работ.**

С целью организации проведения подрядных работ работодатель устанавливает (определяет) порядок обеспечения безопасного выполнения подрядных работ на объектах Общества.

Работы, выполняемые в Обществе работниками Подрядчика, осуществляются на основании:

- проектного решения (при необходимости), соответствующего договора и организационно-технологических и распорядительных документов, формируемых Обществом и Подрядчиком (акт-допуск для производства ремонтных, строительных, монтажных, пусконаладочных и других видов работ, выполняемых работниками сторонних организаций);
- актов (акта) о соответствии выполненных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу работ;
- приказов об организации и производстве работ и о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ.

Заключение договора с Подрядчиком производится при наличии в договоре обязательного раздела, указывающего на условия и ответственность Подрядчика за выполнение требований охраны труда, как при производстве, так и при нахождении его работников на территории Общества. Договор с Подрядчиком в обязательном порядке должен содержать разделы, разграничивающие обязанности Общества и Подрядчика в области охраны труда.

Работники Подрядчика в своей работе на территории и объектах Общества должны руководствоваться требованиями нормативных правовых актов по охране труда.

Контроль за выполнением требований охраны труда и пожарной безопасности при выполнении работ Подрядчиком ведется ответственным представителем Подрядчика.

После завершения работ Подрядчик обязан обеспечить уборку с места выполнения работ строительного мусора, отходов, инструментов, приспособлений и т.д.

#### **5.4.9. Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания**

В соответствии со ст.227 ТК, расследованию и учету подлежат несчастные случаи, происшедшие с работниками и другими лицами, участвующими в трудовой деятельности работодателя (в том числе с лицами, подлежащими обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний), при исполнении ими трудовых обязанностей или выполнении какой-либо работы по поручению работодателя, а также при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах.

При установлении порядка действий при возникновении аварии учитываются существующие и разрабатываемые планы на ликвидацию аварий и их последствий, а также необходимость гарантировать в случае аварии:

- защиту людей, находящихся в рабочей зоне, при возникновении аварии посредством использования системы связи и координации действий по ликвидации последствий аварии;
- возможность работников остановить работу и (или) незамедлительно покинуть рабочее место и направиться в безопасное место;
- прекращение работы в условиях аварии;
- предоставление информации об аварии соответствующим компетентным органам, службам и подразделениям по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций, надежной связи работодателя с ними;
- оказание первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве и при необходимости вызов скорой медицинской помощи, выполнение противопожарных мероприятий и эвакуации всех людей, находящихся в рабочей зоне;
- подготовку работников для реализации мер по предупреждению аварий, обеспечению готовности к ним и к ликвидации их последствий, включая проведение регулярных тренировок в условиях, приближенных к реальным авариям.

С целью своевременного определения и понимания причин возникновения аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний в Обществе устанавливается порядок расследования аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также оформления отчетных документов.

<i>Происшествие</i>	<i>Порядок расследования и учета</i>
общие по страховым случаям	<ul style="list-style-type: none"><li>- Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;</li><li>- Федеральный закон от 29 декабря 2006 г. № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»;</li><li>- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 октября 2000 г. № 789 «Об утверждении Правил установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;</li><li>- Приказ №1089н от 23 ноября 2021г. «Об утверждении условий и порядка формирования листов нетрудоспособности...»</li></ul>

впервые установленное профессиональное заболевание	<p>- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» от 15 декабря 2000 г. № 967;</p> <p>- Приказ Роспотребнадзора от 31 марта 2008 г. №103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания».</p>
предполагаемый несчастный случай на производстве	<p>- ТК РФ статьи 227 – 230;</p> <p>- Постановление Минтруда России от 24 октября 2002 г. № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»;</p> <p>- Приказ Минздравсоцразвития России от 15 апреля 2005 г. № 275 «О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».</p> <p>- Приказ Минздравсоцразвития России от 24 февраля 2005 г. № 160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве».</p>
дорожно-транспортное происшествие	<p>- Приказ Минтранса России от 2 апреля 1996 г. № 22 «Об утверждении формы учета дорожно-транспортных происшествий владельцам транспортных средств»</p>
иное негативное происшествие (микротравма)	<p>- ТК РФ глава 36.1 «Расследование, оформление (рассмотрение), учет микроповреждений (микротравм); статья 226</p>

Реагирование на несчастные случаи (включая несчастные случаи при возникновении аварийной ситуации) направлено на достижение следующей основной цели СУОТ - проведения профилактических мероприятий по отработке действий работников при возникновении таких ситуаций, расследования причин их возникновения, а также их устранения.

#### **5.4.10. Порядок действий сотрудников при несчастном случае на производстве**

В соответствии с настоящим положением любой сотрудник Общества при несчастном случае обязан:

- оказать первую помощь пострадавшим, вызвать скорую помощь, обратиться в иные экстренные службы при необходимости;
- при наличии необходимых знаний и доступа - вмешаться в технологический процесс, который привел к возникновению несчастного случая, и остановить его (либо видоизменить так, чтобы действие вредных или опасных факторов производства было прекращено);
- проинформировать об инциденте руководство Общества, а также специалиста по охране труда.

С целью своевременного определения причин возникновения несчастных случаев и профессиональных заболеваний, в том числе микроповреждений (микротравм), работодатель проводит расследование на основании действующих государственных нормативных требований охраны труда, требований иных нормативных правовых актов, утверждаемых уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, и своих локальных нормативных актов, а также оформление отчетных документов.

## VI. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. С целью организации контроля функционирования СУОТ и реализации процедур в АО «Мончегорская теплосеть» устанавливается порядок реализации мероприятий, обеспечивающих:

- оценку соответствия состояния условий и охраны труда действующим государственным нормативным требованиям охраны труда, заключенным коллективным договором и соглашениям, подлежащим выполнению;
- получение информации для определения результативности и эффективности процедур;
- получение данных, составляющих основу для принятия решений по совершенствованию СУОТ.

6.2. К контролю реализации процедур и мероприятий по охране труда относятся:

- контроль состояния рабочего места, применяемого оборудования, инструментов, материалов;
- контроль выполнения работ работником в рамках осуществляемых производственных и технологических процессов, в том числе выполнения работ повышенной опасности, перечень которых приведен в приложении № 3; выявление опасностей и определения уровня профессиональных рисков; реализация иных мероприятий по охране труда, осуществляемых постоянно, контроль показателей реализации процедур;
- контроль выполнения процессов, имеющих периодический характер выполнения (специальная оценка условий труда работников, обучение по охране труда, проведение медицинских осмотров, а также, при необходимости, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований);
- учет и анализ несчастных случаев, профессиональных заболеваний, а также изменений государственных нормативных требований охраны труда, изменения существующих или внедрения новых технологических процессов, оборудования, инструментов, материалов;
- регулярный контроль эффективности функционирования как отдельных элементов СУОТ, так и СУОТ в целом, в том числе с использованием средств аудио-, видео-, фотонаблюдения.

6.3. Основными показателями эффективности функционирования СУОТ в Обществе являются:

- уровень производственного травматизма;
- уровень профессиональных заболеваний;
- уровень заболеваний, связанных с условиями труда;
- количество обученных работников по охране труда, в % отношении от общего количества работников, подлежащих обучению;
- количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда, в % отношении от общего количества рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда;
- количество работников, которые работают в неудовлетворительных условиях труда;
- количество оборудования, которое не отвечает требованиям нормативных актов по охране труда;
- количество аварийных зданий и сооружений;
- обеспеченность работников средствами индивидуальной защиты;
- обеспеченность санитарно-бытовыми помещениями;
- расходы на улучшение состояния безопасности, гигиены труда, расходы от несчастных случаев и профзаболеваний;
- расходы на расследование и ликвидацию последствий аварий, несчастных случаев, профзаболеваний.

6.4. Постоянный контроль за функционированием системы охраны труда является одним из средств по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний,

отравлений и осуществляется путем оперативного выявления отклонений от требований правил и норм охраны труда с принятием необходимых мер по их устранению.

Результаты контроля используются для оценки эффективности СУОТ, а также для принятия управленческих решений по ее актуализации, изменению, совершенствованию.

## **VII. УЛУЧШЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СУОТ**

7.1. В целях улучшения функционирования СУОТ определяются и реализуются мероприятия (действия), направленные на улучшение функционирования СУОТ, контроля реализации процедур и исполнения мероприятий по охране труда, а также результатов расследований аварий (инцидентов), несчастных случаев на производстве, микротравм (микротравм), профессиональных заболеваний, результатов контрольно-надзорных мероприятий органов государственной власти, предложений, поступивших от работников и (или) их уполномоченных представителей, а также иных заинтересованных сторон.

7.2. При планировании улучшения функционирования СУОТ проводится анализ эффективности функционирования СУОТ, предусматривающий оценку следующих показателей:

- степень достижения целей Общества в области охраны труда;
- способность СУОТ обеспечивать выполнение обязанностей Общества, отраженных в политике по охране труда;
- эффективность действий на всех уровнях управления по результатам предыдущего анализа эффективности функционирования СУОТ;
- необходимость изменения СУОТ, включая корректировку целей в области охраны труда;
- необходимость обеспечения своевременной подготовки тех работников, которых затронут решения об изменениях СУОТ.

Процесс формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ является одним из этапов функционирования СУОТ и направлен на разработку мероприятий по повышению эффективности и результативности как отдельных процессов (процедур) СУОТ, так и СУОТ в целом.

## **VIII. ИНФОРМИРОВАНИЕ РАБОТНИКОВ ОБ УСЛОВИЯХ ТРУДА НА ИХ РАБОЧИХ МЕСТАХ, А ТАКЖЕ О ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИМ ГАРАНТИЯХ, ПОЛАГАЮЩИХСЯ КОМПЕНСАЦИЯХ.**

8.1. В соответствии со ст.214 ТК, работодатель обязан обеспечить информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты, а согласно ст.216 ТК, работник имеет право на получение достоверной информации от работодателя, об условиях и охране труда на рабочем месте, о существующем риске повреждения здоровья, а также о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

8.2. Общество проводит информирование всех работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях, полагающихся компенсациях.

8.3. Информирование осуществляется в форме:

- включение соответствующих положений в трудовой договор, в том числе и о предоставляемых работнику гарантиях, полагающихся компенсациях за работу во вредных и опасных условиях;
- ознакомление работника с результатами специальной оценки условий труда, наличием на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- ознакомление работника с полагающимися ему средствами индивидуальной защиты;

- информирование работников о риске повреждения здоровья (карта оценки профрисков);
- ознакомление работника с условиями и охраной труда на рабочем месте – при проведении первичного (повторного) инструктажа по охране труда;
- размещение сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах;
- использование информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- размещение соответствующей информации в общедоступных местах.

8.4. Информирование работников о профессиональных рисках, а также о фактических и возможных последствиях их для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется:

- при проведении всех видов инструктажей по охране труда;
- при информировании о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах.

## **IX. ДОКУМЕНТАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА.**

9.1. Документация системы управления охраной труда в Обществе включает:

- правила внутреннего трудового распорядка для работников Общества;
- приказ генерального директора Общества о назначении лиц, ответственных за проведение работ с повышенной опасностью, за организацию безопасной работы;
- протоколы проверки знаний по охране труда работников Общества;
- план организационно-технических мероприятий по улучшению условий и охраны труда, здоровья работающих;
- материалы по проведению специальной оценки условий труда;
- материалы по проведению оценки профессиональных рисков;
- инструкции по охране труда;
- журнал учета инструкций по охране труда;
- журнал учета выдачи инструкций по охране труда;
- программа вводного инструктажа по охране труда;
- программы первичных инструктажей по охране труда на рабочем месте;
- программы обучения по охране труда;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- личные книжки по охране труда работников;
- список работников Общества, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, с указанием вредных работ и вредных и опасных производственных факторов, оказывающих воздействие на работников;
- перечень профессий и должностей работников, требующих присвоения I-ой квалификационной группы по электробезопасности;
- журнал проверки знаний по охране труда у персонала с I группой по электробезопасности;
- личные карточки учета и выдачи специальной одежды, обуви и средств индивидуальной защиты;
- журнал регистрации несчастных случаев на производстве;
- и другие документы по охране труда.

9.2. Копии документов располагают в местах, доступных для ознакомления с ними работников Общества. Отмененные документы изымают из обращения с принятием мер, исключающих их непреднамеренное использование в дальнейшем.

9.3. Записи по охране труда (журналы, протоколы, акты, отчеты) следует:

- систематически вести и оптимизировать;
- хранить в соответствии с установленным определенным сроком;

– располагать в местах, удобных для пользования.

9.4. Работники должны иметь право доступа к записям, относящимся к их производственной деятельности и здоровью.

## **X. ПЕРЕДАЧА И ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ ОБ ОХРАНЕ ТРУДА.**

10.1. Обеспечение сбора, обработки передачи, обмена, использования информации по охране труда, а также своевременное внесение необходимых изменений позволяет проводить ее анализ и принимать решение по улучшению охраны труда в Обществе.

10.2. Процедуры информационного обеспечения по охране труда содержат порядок:

- получения и рассмотрения внешних и внутренних сообщений, связанных с охраной труда, их документального оформления, а также подготовки и выдачи ответов на них;
- обеспечения внутренней передачи и обмена информацией по охране труда между соответствующими уровнями и функциональными структурами Общества;
- получения, гарантированного рассмотрения и подготовки ответов на запросы, идеи и предложения работников, а также их представителей по охране труда.

## **XI. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

11.1. Предупредительные и контролирующие меры.

• Предупредительные и контролирующие меры целесообразно осуществлять в следующем порядке приоритетности:

- устранение опасности и рисков;
- ограничение опасности и рисков в их источнике путем использования технических средств коллективной защиты или организационных мер;
- минимизация опасности и рисков путем применения безопасных производственных систем, а также меры административного ограничения суммарного времени контакта с вредными и опасными производственными факторами;
- в случае невозможности ограничения опасностей и рисков средствами коллективной защиты или организационными мерами работодатель бесплатно предоставляет соответствующие средства индивидуальной защиты, включая спецодежду, и принимает меры по обеспечению их применения и обязательному техническому обслуживанию.

11.2. Устанавливаются мероприятия по предупреждению и минимизации опасностей и рисков, обеспечивающие:

- определение опасностей и оценку рисков на рабочих местах;
- регулярный анализ процедуры по предупреждению и минимизации опасностей и рисков и, при необходимости, модификацию этих процедур;
- соблюдение национальных законов и других нормативных правовых актов, популяризацию передового опыта;
- учет текущего состояния знаний и передового опыта, включая информацию или отчеты государственной инспекции труда, службы охраны труда, при необходимости, и других служб.

11.3. Для оценки фактических значений опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах и определение степени их опасности и вредности проводится специальная оценка условий труда.

11.4. Внутренние изменения (прием на работу, внедрение новых технологических и трудовых процессов) и внешние изменения (совершенствование законодательства и иных нормативных правовых актов) должны быть оценены соответствующими рисками. По результатам оценки разрабатываются соответствующие предупредительные меры по их учету и реализации до введения изменений в действие.

11.5. При подготовке применения «решения об изменениях» обязательно обеспечивается качественное и своевременное информирование об изменениях и подготовка тех работников, которых затрагивает это решение.

11.6. Для разработки мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций, готовности к ним и к ликвидации их последствий определяется возможный характер аварийных ситуаций, предусматривается предотвращение или снижение связанных с ними рисков. Эти мероприятия своевременно корректируются, при необходимости, вносятся изменения. Мероприятия разрабатываются в соответствии с видом, характером и масштабом деятельности Общества. Они должны:

- гарантировать при возникновении аварийной ситуации, что имеющаяся необходимая информация, внутренние системы связи и координация ликвидации последствий аварийной ситуации обеспечивают защиту всех людей в рабочей зоне;
- предоставлять при возникновении аварийной ситуации информацию соответствующим компетентным органам, территориальным структурам и аварийным службам, обеспечивать надежную связь с ними;
- предусматривать оказание первой помощи, противопожарные мероприятия и эвакуацию всех людей, находящихся в рабочей зоне;
- предоставлять соответствующую информацию всем работникам Общества на всех уровнях и возможность их подготовки по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним и к ликвидации их последствий, включая проведение регулярных тренировок в условиях, приближенных к реальным аварийным ситуациям.

Мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним и к ликвидации их последствий должны быть согласованы с внешними аварийными службами и другими компетентными органами.



## ХII. КОНТРОЛЬ СИСТЕМЫ ОХРАНЫ ТРУДА

12.1. Контроль по вопросам охраны труда в Обществе осуществляется в соответствии с приведенным ниже порядком.

12.2. Постоянный контроль за состоянием охраны труда на рабочих местах является одним из средств по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний, отравлений, и осуществляется путем оперативного выявления отклонений от требований правил и норм охраны труда с принятием необходимых мер по их устранению.

12.3. Проведение регулярных проверок предполагает:

- двухступенчатый контроль (приложение 1);
- оперативный контроль;
- целевые проверки;
- внеплановые проверки;
- комплексные проверки.

12.4. Контроль за состоянием охраны труда осуществляет:

- I уровень контроля – руководитель структурного подразделения Общества;
- II уровень контроля – генеральный директор, главный инженер Общества, специалист по охране труда.

12.5. Оперативный контроль проводится ежедневно руководителем структурного подразделения.

12.6. Целевые проверки проводятся главным инженером Общества и специалистом по охране труда с участием представителя от трудового коллектива. Результаты проверок оформляются в виде акта-предписания с указанием выявленных нарушений и несоответствий, сроками устранения и назначением лиц, ответственных за устранение выявленных нарушений.

12.7. Внеплановые проверки проводятся вне графика. Результаты внеплановых проверок оформляются при необходимости соответствующими актами.

12.8. В случае выявления грубых нарушений специалист по охране труда готовит проект приказа о результатах проведенной проверки с определением степени вины нарушителей и разработкой мероприятий по выявленным замечаниям, определением ответственных за выполнение выявленных недостатков в установленные сроки.

12.9. Все виды проверок и обследований должны проводиться с одновременным оказанием практической помощи в организации работ по созданию безопасных условий труда.

### **ХIII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ ЗА НЕИСПОЛНЕНИЕ НОРМ ОХРАНЫ ТРУДА**

Настоящим положением устанавливается, что сотрудники, допустившие неисполнение норм охраны труда, установленных локальными актами Общества, НПА федерального, регионального или муниципального уровня, несут ответственность согласно положениям законодательства РФ.

Ответственность за несоблюдение норм, установленных настоящим положением, несут все сотрудники Общества. В качестве дисциплинарных мер, применяемых в отношении нарушителей соответствующих норм, могут быть применены выговор, замечание, а в случаях, предусмотренных положениями ТК РФ — увольнение.

#### **Настоящее положение подлежит:**

- пересмотру в случае значительных изменений условий труда на предприятии (при обновлении технологий производства, и прочих изменениях, влияющих на уровень безопасности труда), а также изменений в законодательстве РФ в области охраны труда, предполагающих корректировку системы управления охраной труда на предприятии.

Разработал:

Специалист по охране труда



Н.А. Беспалова

Лист согласования «Положения о системе управления охраной труда» в АО «Мончегорская теплосеть»:

<u>Жуков А.Н. – главный инженер</u> (Фамилия, инициалы, должность)	<u>28.02.2022</u> (дата)	<u></u> (подпись)
<u>Ральцева Н.А. – главный бухгалтер</u> (Фамилия, инициалы, должность)	<u>21.02.2022</u> (дата)	<u></u> (подпись)
<u>Иванов А.С. – начальник участка</u> (Фамилия, инициалы, должность)	<u>21.02.2022</u> (дата)	<u></u> (подпись)
<u>Порошина Е.Е. – начальник ОП и КР</u> (Фамилия, инициалы, должность)	<u>21.02.2022</u> (дата)	<u></u> (подпись)
<u>Сёмин А.В. – юристконсульт</u> (Фамилия, инициалы, должность)	<u>21.02.2022</u> (дата)	<u></u> (подпись)

## ПОЛОЖЕНИЕ О ДВУХСТУПЕНЧАТОМ КОНТРОЛЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОХРАНЫ ТРУДА

1. В АО «Мончегорская теплосеть» применяется метод двухступенчатого контроля по охране труда:

**первая ступень контроля** – на рабочих местах силами руководителей подразделений;  
**вторая ступень контроля** – силами руководителей и специалистов Общества.

2. Двухступенчатый контроль является основной формой ежесменного и ежемесячного оперативного контроля за состоянием охраны труда на рабочих местах и в Обществе в целом, проводимого администрацией Общества.

3. Целью двухступенчатого контроля является проверка соответствия требованиям безопасности и охраны труда производственных процессов, оборудования, рабочих мест и выполнения административно-техническим персоналом Общества своих обязанностей, по созданию работающим здоровых и безопасных условий труда.

### 1. Первая ступень контроля

1.1 Первая ступень контроля проводится до начала или в начале работ и осуществляется в течение всего рабочего дня руководителем подразделения и имеет целью выявление и устранение всех нарушений требований правил, инструкций по охране труда и безопасному ведению работ.

1.2 На первой ступени контроля проверяется:

- выполнение мероприятий по устранению нарушений, выявленных предыдущей проверкой;
- состояние, безопасная организация рабочих мест (наличие и расположение необходимого инструмента, приспособлений, материалов, заготовок и др.);
- состояние проходов, переходов, проездов;
- исправность и безопасность основного и вспомогательного технологического оборудования, транспортных средств и других средств механизации;
- исправность электрооборудования и соблюдение работниками правил электробезопасности при работе на электроустановках и с электроинструментом;
- наличие и исправность ограждений, защитных и блокировочных устройств, заземления электроустановок, знаков безопасности и предупредительных надписей и плакатов;
- исправность и эффективность работы приточной и вытяжной вентиляции, местных отсосов, пылеулавливающих устройств;
- освещенность рабочих мест, проходов, переходов и проездов;
- соблюдение правил безопасности при работе с вредными, пожаро- и взрывоопасными веществами и материалами;
- наличие и соблюдение работниками инструкций по охране труда;
- наличие и правильность использования работниками средств индивидуальной защиты;
- наличие и комплектность средств пожаротушения;
- наличие у работающих удостоверений на право работы и нарядов-допусков на выполнение работ с повышенной опасностью.

1.3 Устранение выявленных нарушений должно производиться немедленно под контролем руководителя подразделения. При невозможности устранения нарушений силами

работающих, руководитель подразделения докладывает об этом главному инженеру Общества для принятия соответствующих мер.

При обнаружении нарушений требований охраны труда, опасных для жизни или здоровья работающих или в результате которых может произойти авария, работа останавливается до устранения этих нарушений. В необходимых случаях из опасной зоны или участка должны быть выведены все работающие.

## 2. Вторая ступень контроля

2.1 Вторая ступень контроля проводится комиссией, возглавляемой главным инженером. В состав комиссии включаются руководители и специалисты Общества. По результатам проверки оформляется акт-предписание.

2.2 На второй ступени контроля проверяется:

- организация и эффективность контроля первой ступени;
- выполнение мероприятий ранее предписанных второй ступенью контроля;
- выполнение приказов и распоряжений руководства Общества;
- выполнение предписаний контролирующих органов;
- выполнение мероприятий по материалам расследования несчастных случаев;
- исправность и соответствие основного и вспомогательного производственного оборудования, транспортных средств, средств механизации и технологических процессов требованиям правил безопасности, стандартов ССБТ и другим нормативно-техническим документам по охране труда;
- соблюдение работниками правил электробезопасности при работе на электроустановках и с электроинструментом;
- соблюдение графиков планово-предупредительных ремонтов производственного оборудования, вентиляционных систем и установок, требований безопасности, содержащихся в технологических и ремонтно-эксплуатационных документах;
- наличие и правильность оформления нарядов-допусков на работы в условиях повышенной опасности, соблюдение их требований при производстве работ;
- наличие и состояние плакатов по охране труда, сигнальной окраски и знаков безопасности;
- наличие и состояние ограждений, блокировок, защитных и сигнальных устройств, средств автоматизации и контрольно-измерительных приборов;
- состояние освещения и качество воздуха рабочей зоны;
- соблюдение правил безопасности при работе с вредными, пожаро- и взрывоопасными веществами и материалами;
- своевременность и качество проведения обучения и инструктажа работников по охране труда;
- наличие и правильность использования работниками средств индивидуальной защиты;
- обеспечение работников молоком и другими профилактическими средствами;
- наличие противопожарных средств и состояние противопожарной защиты;
- состояние санитарно-бытовых помещений и устройств;
- соблюдение установленного режима труда и отдыха.

2.3 В случае выявления грубых нарушений правил и норм охраны труда, которые могут причинить ущерб здоровью работающих или привести к аварии, комиссия приостанавливает работу до устранения этих нарушений.

2.4 Результаты проверки оформляются актом-предписанием, экземпляр которого хранится у руководителя подразделения. При этом комиссия предлагает к исполнению

мероприятия, исполнителей и сроки, исполнения которых должны быть предварительно согласованы с руководителем подразделения.

При невозможности выполнения мероприятий своими силами руководитель подразделения по окончании работы комиссии обязан доложить об этом руководству Общества для принятия соответствующих мер.

2.5 Руководитель подразделения должен обеспечить организацию и контроль за выполнением мероприятий по устранению нарушений охраны труда, выявленных комиссией второй ступени контроля.

2.6 Ежемесячно руководитель подразделения проводит собрание по охране труда с подчиненным персоналом, где информирует коллектив о состоянии охраны труда и о ходе выполнения мероприятий, намеченных комиссиями второй ступени контроля.

2.7 Один раз в полгода руководитель подразделения отчитывается перед руководством Общества о состоянии охраны труда на рабочих местах.

Разработал:

Специалист по охране труда



Н.А. Беспалова

**ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНОСТЕЙ И МЕР ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМИ  
В РАМКАХ СУОТ**

№*	Опасность	Источник опасности	Результат воздействия	Меры управления / контроля профессиональных рисков
1.1.1.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Здание и территория: Наличие неровностей, высоких порогов, выступов, ям и т.п. на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса	Получение травмы при падении	<b>Технические меры:</b> Проведение регулярной уборки. Соблюдение техники безопасности.
1.1.2.	Опасность падения из-за потери равновесия при подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Здание и территория: Наличие скользких поверхностей на пути следования к рабочему месту и при выполнении технологического процесса	Получение травмы при падении	<b>Технические меры:</b> Проведение регулярной уборки. Использование реагентов, песка. Использование противоскользящих покрытий. Соблюдение требований техники безопасности.
1.1.3.	Опасность падения с высоты	Подвалы	Получение травмы при падении	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажа по охране труда.
1.1.5.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Здание и территория: Наличие перепадов высот (лестницы и т.д.) на пути следования к рабочему месту и при выполнении технологического процесса	Получение травмы при падении	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности.
1.1.6	Опасность падения в яму	Подвалы	Получение травмы при падении	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажа по охране труда

1.2.1.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	Наличие грузов, которые необходимо перемещать в ходе выполнения рабочих обязанностей	Получение травмы	<b>Технические меры:</b> Продуманная логистика на рабочем месте, соблюдение требований техники безопасности при перемещении грузов
1.2.2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Здание и территория: Наличие деревьев, зданий и сооружений на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажа по охране труда.
1.2.3.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Здание и территория: Наличие крыш, козырьков над дверями на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса	Получение травмы	<b>Технические меры:</b> Своевременное сбивание сосулек с крыш и козырьков, очищение от снега и наледей. <b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажа по охране труда.
1.2.4.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Оборудование: Наличие станков	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Контроль закрепления деталей и заготовок на оборудовании
1.2.5.	Опасность удара тяжелым инструментом	Ручной инструмент	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажа по охране труда.
1.2.6.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Оборудование: Наличие станков	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Контроль за соблюдением требований техники безопасности, наличие инструкций по охране труда
1.2.7.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Оборудование: Наличие станков	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Контроль за соблюдением требований техники безопасности, наличие инструкций по охране труда

1.2.8.	Опасность удара отлетающими осколками	Оборудование: Наличие станков	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Контроль за соблюдением требований техники безопасности, наличие инструкций по охране труда
1.2.12.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Ручной инструмент	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажа по охране труда. Применение специальной обуви
1.4.1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Оборудование: Вертикально-сверлильный станок	Получение травмы	<b>Технические меры:</b> Регулярная проверка исправности электрифицированного инструмента <b>Организационные меры:</b> Контроль за соблюдением требований техники безопасности, наличие инструкций по охране труда
1.4.2.	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Оборудование: Вертикально-сверлильный станок	Получение травмы	<b>Технические меры:</b> Регулярная проверка исправности электрифицированного инструмента <b>Организационные меры:</b> Контроль за соблюдением требований техники безопасности, наличие инструкций по охране труда
1.5.1.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	Оборудование: Работа на заточном станке	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Контроль за соблюдением требований техники безопасности, наличие инструкций по охране труда
1.5.2.	Опасность трения или абразивного воздействия в результате движения работника	Оборудование: Работа на заточном станке	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Контроль за соблюдением требований техники безопасности, наличие инструкций по охране труда
1.5.3.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Оборудование: Наличие станков	Получение травмы	<b>Технические меры:</b> Регулярная проверка исправности электрифицированного инструмента <b>Организационные меры:</b> Контроль за соблюдением требований техники безопасности, наличие инструкций по охране труда

1.5.4.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	АТС: Проведение мелкого ремонта и технического обслуживания. Устранение возникших во время работы на линии мелких эксплуатационных неисправностей, не требующих разборки механизмов.	Травмирование частей тела	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований инструкций по охране труда для профессий и видов работ.
1.5.5.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента;	Ручной инструмент	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажа по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты
1.5.6	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Материалы, инструмент, канцелярские принадлежности	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажа по охране труда.
1.5.7.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Территория, подвалы: наличие посторонних предметов	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажа по охране труда.
1.7.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Материалы, инструмент	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Применение средств индивидуальной защиты
2.1.1.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В	Наличие электрооборудования при выполнении профессиональных обязанностей	Получение травмы	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.
2.1.3.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В	Наличие электрооборудования на пути следования к рабочему месту и при выполнении профессиональных обязанностей	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.
2.2.4.	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги	Сварочное оборудование	Получение травмы	<b>Организационные меры:</b> Применение средств индивидуальной защиты
3.1.1.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	Тепловые камеры: оборудование и технологические узлы	Получение ожога	<b>Организационные меры:</b> Контроль целостности теплоизоляции
3.1.2.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющую высокую	Тепловые камеры: оборудование и технологические узлы	Получение ожога	<b>Организационные меры:</b> Контроль целостности теплоизоляции

	температуру			
3.1.3.	Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру	Тепловые камеры: оборудование и технологические узлы	Получение ожога	<b>Организационные меры:</b> Контроль целостности теплоизоляции
3.1.4.	Опасность ожога от воздействия открытого пламени	Сварочное оборудование	Получение ожога	<b>Организационные меры:</b> Применение средств индивидуальной защиты
3.1.5.	Опасность ожога роговицы глаза	Сварочное оборудование	Получение ожога	<b>Организационные меры:</b> Применение средств индивидуальной защиты
4.1	Опасность воздействия пониженных температур воздуха	Здание и территория: Пониженная температура	Заболевание	<b>Технические меры:</b> Наличие эффективных систем отопления.
4.2	Опасность воздействия повышенных температур воздуха	Здание и территория: Повышенная температура	Переутомление	<b>Технические меры:</b> Регулярное проветривание помещений.
4.3.	Опасность воздействия влажности	Тепловые камеры, подвалы	Заболевание	<b>Организационные меры:</b> Наличие специальной одежды
4.4.	Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры	Открытая территория, подвалы (сквозняк)	Заболевание	<b>Организационные меры:</b> Наличие специальной одежды
7.1.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Тепловые камеры, подвалы	Заболевание	<b>Организационные меры:</b> Наличие специальной одежды
7.2.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Тепловые камеры, подвалы	Заболевание	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований техники безопасности
8.1.	Опасность воздействия пыли на глаза	Сварочное оборудование	Заболевание	<b>Организационные меры:</b> Наличие средств индивидуальной защиты
8.2.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Сварочное оборудование	Заболевание	<b>Организационные меры:</b> Наличие средств индивидуальной защиты
8.3.	Опасность воздействия пыли на кожу	Сварочное оборудование	Заболевание	<b>Организационные меры:</b> Наличие средств индивидуальной защиты
9.4.	Опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Тепловые камеры, подвалы	Заболевание	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований техники безопасности
10.1.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и	Физическая нагрузка	Утомление	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированных

	деталей			перерывов в работе.
10.2.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Физическая нагрузка	Утомление	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированных перерывов в работе.
10.3.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Физическая нагрузка	Утомление	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированных перерывов в работе.
10.4.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Физическая нагрузка	Утомление	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированных перерывов в работе.
10.5.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Физическая нагрузка	Утомление	<b>Технические меры:</b> Наличие мебели, соответствующей требованиям эргономики. <b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированных перерывов в работе.
10.6.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	Физическая нагрузка	Утомление	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированных перерывов в работе.
10.7.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены	Физическая нагрузка	Утомление	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированных перерывов в работе.
10.8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Персональный компьютер: Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Утомление	<b>Технические меры:</b> Освещенность на поверхности стола в зоне размещения рабочего документа 300-500 лк. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Освещенность поверхности экрана не более 300 лк. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и

				отраженного света.
10.9.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с персоналом, Персональный компьютер	Стресс	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированных перерывов в работе.
11.1.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума	Наличие источников шума	Заболевание	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований техники безопасности
11.2.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	АТС: Наличие оборудования, являющимся источником инфразвука	Заболевание	<b>Технические меры:</b> Поддержание исправного технического состояния АТС <b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе
12.1.	Опасность воздействия локальной вибрации	АТС: Наличие оборудования, являющимся источником локальной вибрации	Заболевание	<b>Технические меры:</b> Поддержание исправного технического состояния АТС <b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе
12.2.	Опасность воздействия общей вибрации	АТС: Наличие оборудования, являющимся источником общей вибрации	Заболевание	<b>Технические меры:</b> Поддержание исправного технического состояния АТС <b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе
13.1	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Наличие источников искусственного освещения в помещениях	Утомление, Заболевание	<b>Технические меры:</b> Своевременная замена перегоревших лампочек.
13.2.	Опасность повышенной яркости света;	Сварочное оборудование	Травма, заболевание	<b>Организационные меры:</b> Наличие средств индивидуальной защиты
14.2.	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля	Персональный компьютер	Заболевание	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления.

14.3.	Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля	Персональный компьютер	Заболевание	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления.
14.4.	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты	Персональный компьютер	Заболевание	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления.
14.5.	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	Персональный компьютер	Заболевание	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления.
14.8.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	Сварочное оборудование	Травма, заболевание	<b>Организационные меры:</b> Наличие средств индивидуальной защиты
16.1.	Опасность укуса животным	Тепловые камеры, подвалы	Заболевание	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований техники безопасности
17.1.	Опасность укуса насекомого	Тепловые камеры, подвалы	Заболевание	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований техники безопасности
20.6.	Опасность, связанная с выполнением работ в подвалах	Тепловые камеры, подвалы	Заболевание	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований техники безопасности
21.1	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Отсутствие инструкций	Причинение вреда жизни и здоровья работника в процессе трудовой деятельности	<b>Организационные меры:</b> Наличие инструкций по охране труда, журналов регистрации инструктажей по охране труда.
21.2	Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	Отсутствие инструкций	Причинение вреда жизни и здоровья работника в процессе трудовой деятельности	<b>Организационные меры:</b> Разработка инструкций по охране труда, ведение журналов регистрации по ОТ, проведение инструктажей по охране труда.
21.4	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой	Отсутствие укомплектованной аптечки	Причинение вреда жизни и здоровья	<b>Технические меры:</b> Наличие аптечки. Разработка

	помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи		работника в процессе трудовой деятельности	инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему.
21.5	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Отсутствие схем, знаков, разметки	Причинение вреда жизни и здоровья работника в процессе трудовой деятельности	<b>Технические меры:</b> Предоставление наглядной информации.
21.6	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Отсутствие обучения по охране труда	Травма	<b>Организационные меры:</b> Своевременная подготовка работников по охране труда.
22.1	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Травмы, отравление	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. <b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование средств спасения
22.2	Опасность воспламенения	Пожар	Ожог	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. <b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации.
22.3	Опасность воздействия открытого пламени	Пожар	Ожог	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами

				пожаротушения.
22.6	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Отсутствие инструкций по использованию огнетушителей, противопожарные работы	Ожог	<b>Организационные меры:</b> Наличие инструкции по использованию огнетушителей.
22.7	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Пожар	Ожог	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.
24.1	Опасность наезда на человека	Наличие на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса участков с движущимся транспортом	Травмы	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований техники безопасности, проведение инструктажей по охране труда.
24.2.	Опасность падения с транспортного средства;	АТС: возможность падения при выполнении профессиональных обязанностей	Травмы	<b>Организационные меры:</b> Соблюдаются требования техники безопасности, проводятся инструктажи
24.3	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Наличие на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса участков с движущимся транспортом	Травмы	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований техники безопасности, проведение инструктажей по охране труда.
24.6.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Наличие на пути следования к рабочему месту и при выполнении тех. процесса участков с движущимся т/с	Травмы	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований техники безопасности, проведение инструктажей по охране труда.
24.10	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Нахождение в транспортных средствах при управлении ими другими лицами	Травмы	<b>Технические меры:</b> Поддержание исправного состояния ТС. Соблюдение ПДД. Проведение предрейсовых медицинских осмотров водителей. <b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований техники безопасности, проведение инструктажей.
26.1	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Межличностные отношения	Травмы, стресс	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение норм поведения, общения.
26.2	Опасность насилия от третьих лиц	Межличностные отношения	Травмы, стресс	<b>Организационные меры:</b>

27.1.	Опасность самовозгорания горючих веществ	АТС: наличие ГСМ	Ожог, травма	Соблюдение норм поведения, общения. <b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований техники безопасности, проведение инструктажей по охране труда.
27.2	Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара	Пожар	Ожог, травма	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.
27.5	Опасность ожога при взрыве	Пожар	Ожог, травма	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Наличие аптечки первой медицинской помощи.
28.1.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	Наличие средств индивидуальной защиты	Травмы	<b>Технические меры:</b> Приобретение средств индивидуальной защиты, соответствующих биометрическим характеристикам работника
28.2.	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	Наличие средств индивидуальной защиты	Травмы	<b>Технические меры:</b> Приобретение средств индивидуальной защиты, соответствующих биометрическим характеристикам работника

Перечень составлен на основании карт оценки профессиональных рисков.

Специалист по охране труда



Н.А. Беспалова

## ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, К КОТОРЫМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ОТДЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ И ОБУЧЕНИЮ РАБОТНИКОВ

№ п/п	Наименование работ	Разновидности работ
1	Земляные работы	1.1. Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, других подземных коммуникаций и объектов; 1.2. Земляные работы в котлованах, на откосах и склонах; 1.3. Рытье траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них;
2	Ремонтные, монтажные и демонтажные работы	2.1. Теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозионных покрытий; 2.2. Нанесение антикоррозионных покрытий; 2.3. Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; 2.4. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования; 2.5. Работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;
		2.6. Огневые работы (включая временные огневые работы) Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы в пожароопасных помещениях; 2.7. Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании;
3.	Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током	3.1. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование, а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением); 3.2. Работа в действующих электроустановках
4.	Работы на высоте	4.1. Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей; 4.2. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега.
5.	Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах	5.1. Работы, в том числе электросварочные и газосварочные, в замкнутых объемах и в ограниченных пространствах; 5.2. Работы в колодцах, шурфах, замкнутых,

		заглубленных и труднодоступных пространствах; 5.3. Работы в колодцах, камерах, подземных коммуникациях, резервуарах, без принудительной вентиляции; 5.4. Работы, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях, колодцах, тоннелях;
6.	Электросварочные и газосварочные работы	6.1. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах); 6.2. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования; 6.3. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые вне постоянных мест проведения данных работ; 6.4. Сварочные (резательные) работы.
7.	Огневые работы	7.1. Работы, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях); 7.2. Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования и коммуникаций
8.	Работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	8.1. Работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи
9.	Работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	9.1. Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; 9.2. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования; 9.3. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования; 9.4. Работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования; 9.5. Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании.

Составил

Специалист по охране труда



Н.А. Беспалова