

Публичное акционерное общество «Магаданский морской торговый порт»

ПАО «ММТП»

СОГЛАСОВАНО

Кислякин Р.Ю. (ФИО)  
Представитель профсоюзной  
организации ПАО «ММТП»  
Протокол № 1 от «11» 10 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

А.Г. Горбов  
Генеральный директор  
ПАО «ММТП»  
приказ от № \_\_\_ от «11» 10 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении оценки профессиональных рисков  
в публичном акционерном обществе «Магаданский морской  
торговый порт»

2021 г

## **I. Введение**

Ключевым направлением работы в сфере повышения безопасности труда в 2021 году государство сделало профилактику производственного травматизма и развития профессиональных заболеваний.

Состав комплекса мероприятий, которые должны способствовать достижению поставленных целей, сформулирован в подпрограмме «Безопасный труд», которая является частью комплексной программы содействия занятости граждан РФ. Данная подпрограмма включает в себя следующие основные меры:

- полная ликвидация рабочих мест с опасными для жизни условиями труда; в соответствии с действующим Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и другими нормативными документами к этой категории относятся места, имеющие 4 класс условий труда;
- формирование системы управления безопасностью труда в каждой организации;
- своевременная диагностика опасных состояний организма работника, характеризующихся симптомами тех или иных профессиональных заболеваний;
- совершенствование алгоритмов выполнения процедуры специальной оценки условий труда для определения реальных условий работы сотрудников.

Проведение организациями вышеуказанных мероприятий контролируется путем проведения соответствующими надзорными органами проверок во исполнение правил и требований, установленных Постановлением Правительства РФ от 17 августа 2016 г. № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Ограничение риска и оптимизации условий труда работников является одной из главных целей системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Управление профессиональными рисками - механизм, позволяющий обеспечивать безопасность и улучшение условий труда в организации. Начальным этапом управления рисками является проведение их оценки. Анализ риска в принципе состоит из оценки риска, управления риском и информации о риске. Оценка риска включает выявление опасности и характеристику риска.

Выбор показателей (ущерба, риска) и методов оценки рисков зависит от ряда факторов, таких как, например, цели оценки рисков (предоставление отчетных материалов в рамках установления системы управления рисками), получение необходимого количества статистической информации с точки зрения обеспечения приемлемой точности результатов оценки, ресурсов необходимых для ее проведения.

Решение задачи управления рисками, связанной, как правило, с выявлением (идентификацией) опасностей, определением возможных ущербов здоровью и жизни работника, а также наличие достаточной статистической информации для

расчета требуемого показателя риска - основание для выбора прямых методов оценки рисков. Прямые методы используют статистическую информацию по выбранным показателям рисков или непосредственно показатели ущерба и вероятности их наступления.

Косвенные методы оценки рисков для здоровья и жизни работников используют показатели, характеризующие отклонение существующих (контролируемых) условий (параметров) от норм и имеющие причинно-следственную связь с рисками.

## **II. Область применения сформированного отчета**

Статьей 37 Конституции Российской Федерации, устанавливает право работника на труд в условиях, отвечающих требованиям охраны труда, и Трудовому Кодексу (далее - ТК), который статьей 219 предоставляет работникам право на:

- получение достоверной информации от работодателя, соответствующих государственных органов и общественных организаций 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;

- отказ от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами, до устранения такой опасности.

Данный отчет, отражающий оценку рисков, связанных с ущербом здоровью и жизни работника в процессе его трудовой деятельности, может быть использован в организации в целях:

- получения данных (об опасностях и рисках) для информирования работников о риске повреждения здоровья (статья 212 ТК РФ);

- обоснования положенной социальной защиты работников, в том числе компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда;

- оценивания эффективности мер по совершенствованию охраны труда;

- принятия превентивных мер по защите здоровья работника;

- выяснения причинно-следственной связи состояния здоровья работников с условиями труда;

- обоснования положений трудового договора об обязательствах работодателя по обеспечению работника необходимыми средствами индивидуальной защиты, установлению соответствующего режима труда и отдыха, а также по обеспечению других предусмотренных законодательством гарантий и компенсаций.

## **III. Нормативная база**

Оценка рисков в ПАО «ММТП» проводилась на основании положений и требований следующих нормативных правовых актов и стандартов:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации.
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 298 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Содействие занятости населения», подпрограмма «Безопасный труд».
4. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 марта 2012 г. № 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков».
5. Федеральный закон Российской Федерации от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
6. Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 г. № 438н «Об утверждении типового положения о системе управления охраной труда».
8. ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования».
9. ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Общие требования».
10. ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков».
11. ГОСТ 12.0.002-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Термины и определения»
12. ГОСТ 12.0.003-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация».
13. ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска».
14. ГОСТ 12.0.230.4-2018 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ».
15. ГОСТ 12.0.230.5-2018 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ».
16. Р 2.2.1766-03. 2.2. «Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки».
17. Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».

#### **IV. Термины и определения**

В настоящем отчете применяются следующие основные термины с соответствующими определениями:

**Трудовая деятельность** - вид деятельности человека, в процессе которой человек при помощи орудий труда преобразует предмет труда в продукт труда.

**Производственная деятельность** - вид деятельности человека, направленный на создание экономического продукта или оказания услуги (выполнения работ), основанный на процессе активного преобразования материального и духовного мира с целью создания необходимых условий для своего существования и развития и порождающий социально-трудовые отношения.

**Производственный фактор** - фактор производственной среды или трудового процесса.

**Опасность** - потенциальный источник вреда, представляющий угрозу (угрозы) благополучию, нормальному функционированию или существованию.

**Опасный производственный фактор** - фактор производственной среды и (или) трудового процесса, воздействие которого в определенных условиях на организм работающего может привести к травме, в том числе смертельной.

**Вред** - травмирование или заболевание, или иное повреждение здоровья, включая смерть, работающего или работавшего ранее человека, или повреждение здоровья его потомков, а также причинение ему материального ущерба и/или нарушение его благополучия.

**Вредный производственный фактор** - фактор производственной среды и (или) трудового процесса, воздействие которого в определенных условиях на организм работающего может сразу или впоследствии привести к заболеванию, в том числе смертельному, или отразиться на здоровье потомства пострадавшего, или в отдельных специфичных случаях перехода в опасный производственный фактор - вызвать травму.

**Предельно допустимое значение вредного производственного фактора** - нормативно утверждаемая граница уровня воздействия на организм работающего при ежедневной и/или еженедельной регламентируемой продолжительности рабочего времени в течение всего трудового стажа, при которой допускается работать, поскольку это не приводит к производственно-обусловленному или профессиональному заболеванию как в период трудовой деятельности, так и после ее окончания, а также не оказывает неблагоприятного влияния на здоровье потомства.

**Причинение вреда здоровью** - результат совершения умышленных или неосторожных действий (бездействия), приведших к нарушению анатомической целостности или физиологических функций органов и тканей организма пострадавшего, включая психическое здоровье.

**Несчастный случай на производстве** - случай серьезного травматического воздействия на работника опасного производственного фактора при выполнении им

трудовых обязанностей или заданий руководителя работ, в результате которого произошла временная (не ниже нормативно установленной длительности) или постоянная (стойкая) потеря трудоспособности или наступила смерть пострадавшего.

**Безопасность труда** - вид деятельности по обеспечению безопасности трудовой деятельности работающих (преимущественно от поражения опасных производственных факторов).

**Охрана труда** - вид деятельности, неотъемлемый элемент трудовой и производственной деятельности, направленный на сохранение трудоспособности работников, представляющий из себя систему правовых, социально-экономических, организационно-технических, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, реабилитационных и иных мероприятий.

**Требования охраны труда** - требования, выполнение которых обеспечивает безопасные и безвредные условия труда и регламентирует безопасное поведение работника в процессе его трудовой деятельности.

**Вид работ** - совокупность или последовательность однотипных аналогичных рабочих операций, производимых работающим и отличающихся от других своими характеристиками.

**Условия труда** - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса.

**Безопасные условия труда** - условия труда, при которых воздействие на работающих опасных и (или) вредных производственных факторов при соблюдении регламентированных мер безопасности исключено, либо риски воздействия опасных производственных факторов являются допустимыми, а уровни воздействия вредных производственных факторов не превышают установленных нормативов.

**Опасные условия труда** - условия труда, при которых воздействие на работающих опасных производственных факторов даже при соблюдении регламентированных мер безопасности не исключено и при определенных обстоятельствах может неожиданно и внезапно для работающих осуществиться.

**Вредные условия труда** - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных производственных факторов даже при соблюдении регламентированных мер безопасности не исключено либо уровни воздействия вредных производственных факторов превышают установленные нормативы.

**Особые условия труда** - условия труда, отличающиеся от обычных (нормальных) условий трудовой и производственной деятельности.

**Экстремальные условия труда** - условия труда в обстановке высокого (но допустимого для данных работ и конкретной ситуации) риска, когда присутствуют экстремальные плохо контролируемые факторы производственной среды.

**Оценка условий труда** - комплекс процедур идентификации опасных, вредных производственных факторов и рисков их воздействия на организм работающего, а также последующей оценки данных рисков.

**Допустимые условия труда** - условия труда, при которых на организм работника воздействуют вредные производственные факторы, не удовлетворяющие установленным гигиеническим нормативам, но функциональные изменения в организме работающих в данных условиях восстанавливаются к нормальным за время регламентированного отдыха или к началу следующей рабочей смены.

**Идентификация вредных и опасных производственных факторов** - систематическое выявление и фиксация вредных и опасных производственных факторов, которые могут привести к травмированию или заболеванию.

**Источник опасности** - объект, явление, процесс, технология, вид деятельности, предпринятое действие, событие, состояние или ситуация - все то, что служит носителем и первопричиной опасностей.

**Идентификация опасностей** - процедура обнаружения (выявления и распознавания) и описания опасностей.

**Риск** - название и мера случайного причинения вреда, совокупно сочетающая степень возможности причинения вреда и степень его медицинской, или технической, или социально-экономической значимости (тяжести).

**Ситуационный риск (риск инициирования)** - сочетание случайной возможности возникновения и значимости (тяжести) последствий опасной ситуации, в которой не исключен риск воздействия и в которой могут появиться новые опасности с соответствующими рисками воздействия или инициирования.

**Риск воздействия** - сочетание случайной возможности воздействия опасности на организм работающего и значимости (тяжести) последствий такого воздействия.

**Профессиональный риск** - риск утраты трудоспособности или смерти пострадавшего, работавшего по найму в интересах работодателя.

**Оценивание риска** - определение степени риска, заключающееся в присвоении риску того или иного ранга шкалы порядка, балльного или вербального.

**Управление риском** - методы управления людьми и организациями, позволяющие снизить риски травмирования или заболевания работающих, включая ограничение, снижение, передачу и устранение риска.

**Риск-ориентированный подход** - методология управления, при которой принятие решений и выбор мероприятий и средств управления основаны на выявлении, анализе, прогнозировании опасностей и оценке степени риска.

**Ранжирование** - процедура упорядочения объектов ранжирования в порядке убывания или возрастания какого-либо их качественного свойства при измерениях в шкале порядка.

**Оценка риска** - процесс анализа риска воздействия идентифицированных вредных и опасных производственных факторов на организм работающего для выработки решений по защите от данного риска.

**Степень риска** - мера риска, балльная и/или вербальная, ранжирующая по шкале порядка место данного риска среди других рисков.

**Пренебрежимо малая степень риска** - степень такого риска, наличием которого можно пренебречь и, не предпринимая никаких специальных мер обеспечения безопасности, допустить персонал к выполнению работ, производимых в рамках общих мер безопасного поведения и безопасных приемов труда, практически без использования специально предусмотренных мер и средств обеспечения безопасности.

**Допустимая степень риска (допустимый риск)** - степень такого риска, при котором организация может допустить работающих к выполнению работ, но только при строгом соблюдении установленных регламентов выполнения работ и использования регламентированных мер и средств безопасности.

**Недопустимая степень риска (недопустимый риск)** - степень такого высокого социально значимого риска, при котором организация не может допустить персонал к выполнению работ при применяемых регламентах выполнения работ, регламентированных мер и средств безопасности из-за возможности серьезного происшествия.

**Информирование об опасностях и рисках** - мероприятия, направленные на защиту работающего на основе своевременного информирования его о возможных опасностях и рисках, а также о правильности безопасного поведения, реализуемые с помощью визуальных (знаки безопасности, цвета безопасности, световые сигналы) и звуковых сигналов.

**Средства защиты** - технические средства, предназначенные для предотвращения и/или уменьшения воздействия опасных и/или вредных производственных факторов на организм работающего.

## **V. Цель и место оценки и управления профессиональными рисками в системе управления охраной труда организации**

Управление профессиональными рисками - комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков (ст. 209 ТК РФ).

Система управления профессиональными рисками, как часть системы управления охраной труда организации, включает в себя следующие основные элементы:

- политика в области управления профессиональными рисками, цели и программы по их достижению;
- планирование работ по управлению профессиональными рисками;
- процедуры системы управления профессиональными рисками;
- контроль функционирования системы управления профессиональными рисками;
- анализ эффективности функционирования системы управления профессиональными рисками со стороны организации.



**Цель** оценки и управления профессиональными рисками - обеспечение безопасности и сохранение здоровья работника в процессе трудовой деятельности.

Соответственно, работа в рамках оценки и управления профессиональными рисками ведется в направлении формирования и поддержания профилактических мероприятий по оптимизации опасностей и рисков, в том числе по предупреждению аварий, травматизма и профессиональных заболеваний.

Оценка риска является частью процесса менеджмента риска и представляет собой структурированный процесс, в рамках которого идентифицируют способы достижения поставленных целей, проводят анализ последствий и вероятности возникновения опасных событий для принятия решения о необходимости обработки риска.

Проведение оценки профессиональных рисков, как и любых других, позволяет ответить на следующие основные вопросы:

- какие события могут произойти и их причина (идентификация опасных событий);
- каковы последствия этих событий;
- какова вероятность их возникновения;
- какие факторы могут сократить неблагоприятные последствия или уменьшить вероятность возникновения опасных ситуаций.

Кроме того, оценка риска помогает ответить и на вопрос о том, является уровень риска приемлемым, или требуется его дальнейшая обработка.

Организация в рамках системы управления охраной труда и риск-ориентированного подхода, являющегося основополагающим моментом обеспечения безопасности труда, должна обеспечить выполнение процесса, состоящего из неразрывно связанной последовательности процедур: «идентификация опасностей» - «оценка риска: определение степени риска и допустимости риска» - «разработка мер по управлению рисками».

## **VI. Организация, проведение, приемы и методы идентификации опасностей**

В организации выявлялись и группировались в рациональной форме те условия, которые могут повлиять на безопасность труда и которые сосредотачивают в себе всю исходную для последующей идентификации опасностей и оценки риска информацию в результате осуществления анализа условий функционирования.

В процессе идентификации составлялась номенклатура опасности и вредности рабочей среды и трудового процесса, проводилось ранжирование негативных факторов, выявлялась вероятность, частота и условия их проявления, причины, локализация, возможный ущерб здоровью людей и окружающей среде и другие параметры, необходимые для выработки защитных мер.

При проведении процедуры идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков в организации учитывались:

- повседневная (стандартная, обычная) и редко выполняемая деятельность работников, а также деятельность работников внешних организаций, имеющих доступ к зоне выполнения работ;
- человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (возможность операционной ошибки, утомление вследствие высокого напряжения, ошибки при часто повторяющихся действиях и др.);
- опасности, выявленные, как вблизи, так и вне зоны выполнения работ, которые способны неблагоприятно повлиять на здоровье и безопасность работников, включая работников внешних организаций;
- инфраструктура, оборудование и материалы, находящиеся в зоне выполнения работ, вне зависимости от того, кем они предоставлены;
- изменения или предполагаемые изменения видов деятельности и технологических процессов;
- проекты зоны выполнения работ, технологические процессы, сооружения, машины, технологическое оборудование и организацию работ.

Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня осуществляется в организации с привлечением лиц, ответственных за проведение соответствующих мероприятий, с учетом мнения работников, которых необходимо привлечь к процессу идентификации.

Организацией использовались в качестве основных методов идентификации опасностей:

- анализ документированной информации об опасностях, результатах их контактного воздействия на организм человека;
- прямое наблюдение за опасностями в местах их идентификации, включая инструментальные измерения, исследования и/или визуальные наблюдения и использование их данных;
- прогнозирование возможных сценариев возникновения и развития опасной ситуации на местах идентификации, в том числе на различных этапах выполнения работ.

В качестве источников документированной информации при идентификации опасностей использовались:

- инструкции по охране труда;
- техническая документация (технологические регламенты) на производственные процессы;
- техническая документация на устройство и эксплуатацию оборудования;
- техническая документация по применению инструментов и/или приспособлений;
- материалы оценки условий труда, проводимой в соответствии с национальным законодательством и/или на основе иных методических подходов;

- опубликованная литература, научные разработки и иные материалы об опасностях и их источниках;
- иные справочно-информационные материалы.

Идентификация опасностей в ПАО «ММТП» проводилась:

- на отдельных рабочих местах, рассматриваемых как рабочая зона (рабочее место) нахождения персонала, на территории и на производственных объектах, контролируемых организацией;
- на путях передвижения по рабочей зоне, по территории и на производственных объектах, контролируемых организацией;
- на отдельных рабочих местах, находящихся вне территории и производственных объектов, контролируемых организацией, например, при движении на объекты (с объектов), на объектах, подконтрольных другим организациям, при выполнении самой организацией работ в качестве подрядчика, в командировках персонала и т.п.

Идентификация опасностей проводилась в несколько последовательно выполняемых этапов.

Первый этап - предварительный (или подготовительный) - проводится в основном методом анализа документированной информации и состоит:

- в выявлении и регистрации всех опасностей и их возможных источников, присутствующих на рабочих местах;
- в составлении перечня работ и рабочих операций, при выполнении которых эта опасность присутствует; при этом отдельно выделялись все перемещения, а также рабочие места вне территории и вне производственных объектов, контролируемых организацией.

Второй этап - основной - проводился на рабочих местах и являлся наиболее важным и основным этапом идентификации опасностей. Он состоял в прямом выявлении всех опасностей применительно к каждому конкретному местонахождению работающего человека.

На третьем этапе, заключительном (результатирующем), проводился анализ полученных результатов идентификации опасностей, прогнозирование возможных сценариев возникновения и развития опасной ситуации на местах идентификации, в том числе на различных этапах выполнения работ, проверка полноты и правильности проведенной идентификации опасностей, устранение возможно допущенных недостатков и дополнение новой информации об источниках опасностей.

Документирование результирующего (или заключительного) этапа идентификации опасностей проводилось в установленном в организации порядке.

Выбранный метод идентификации опасностей обеспечивает всесторонний анализ производственной деятельности организации с целью исключения возможности неполного описания всех потенциальных опасностей и их источников.

При выборе методов, приемов и процедур для их независимого или комбинированного применения в ПАО «ММТП»:

- цели проводимой идентификации опасностей и последующей оценки риска их воздействия, включая потребности в обновлении оценок риска для выбора результативных мер управления рисками;
- требования национального законодательства, иные нормативные и договорные требования;
- наличие трудовых, финансовых и материальных ресурсов для проведения идентификации опасностей, включая опыт и квалификацию проводящих идентификацию лиц;
- наличие необходимой объективной и достоверной информации, характер и степень неопределенности доступных для организации данных.

При выборе методов идентификации опасностей также учитывалось и то, что:

- идентификация опасностей может быть выполнена с различной степенью детализации, с использованием одного или нескольких методов идентификации разного уровня сложности, в зависимости от конкретных обстоятельств и решений, принятых проводящими идентификацию лицами;
- выбранный метод идентификации опасностей должен: предоставлять результаты (выходные данные) идентификации опасностей в форме, совместимой с потребностями организации и способствующей повышению ее осведомленности о конкретных опасностях, а также позволяющей в дальнейшем проводить оценку риска и выбор мер по управлению рисками; обеспечивать достоверность и воспроизводимость результатов идентификации опасностей для последующей оценки риска и выбора мер по управлению рисками.

Все опасности в процессе идентификации были поделены на следующие основные группы:

- опасности, источники которых связаны с производственной средой;
- опасности, источники которых связаны с особенностями производственных процессов (производственных операций), включая используемое оборудование, сырье, материалы, инструмент, приспособления и т.п.;
- опасности, источники которых связаны с трудовым процессом, видами работ, рабочими операциями, включая влияние человеческого фактора.

## **VII. Особенности, приемы, расчет и оценка профессиональных рисков**

Организацией оценка профессиональных рисков проводилась впервые в плановом порядке.

Реализуемый в организации процесс оценки рисков состоит из следующих этапов:

- предварительного, состоящего из планирования проведения оценки риска;

- основного, включающего в себя: определение степени риска; определение допустимости степени риска; заключительного, состоящего в формировании реестра результатов оценки рисков.

Предварительный этап работ по оценке риска включал в себя:

- определение целей и задач проводимой оценки риска, вытекающих из причин, вызвавших необходимость проведения оценки риска;
- определение рабочих мест и/или видов работ, для которых проводится оценка риска, создание их перечня и их формализованное описание;
- подбор для оценки риска персонала, компетентных в вопросах оценки риска;
- установление источников информации о безопасности/опасности рабочих мест и видов работ, подвергаемых оценке риска;
- уяснение исходных данных и ограничений, обуславливающих особенности проведения оценки риска для рабочих мест и видов работ организации;
- обоснованный выбор методов оценки риска.

На основном этапе работ по оценке риска для каждого рабочего места и каждого вида выполняемых работ сначала были выявлены все ситуационные риски. Анализу подвергались штатные, нештатные, опасные и аварийные ситуации, в том числе потенциально возможные. Затем выявлялись риски воздействия идентифицированных опасностей, на организм работающего при всех возможных вышеназванных ситуациях, а также на различных этапах выполнения рабочих операций.

В процессе оценки риска использовались следующие основные приемы:

- визуальный, когда на местах выполнения работ проводится визуальный осмотр всех идентифицированных опасностей, выявляются их ситуационные риски и риски воздействия, а также проводится субъективная интуитивная оценка степени риска;
- ситуационный, когда анализируются возможные сценарии развития нештатных и опасных ситуаций на местах выполнения работ, возможного воздействия опасностей на организм работающего на различных этапах выполнения работ;
- документально-аналитический, когда изучается зафиксированная информация о степени возможности (вероятности) возникновения опасной ситуации и степени значимости (тяжести) последствий возникновения опасной ситуации для работающего, включая риск воздействия опасностей на его организм.

Сбор информации для определения степени возможности (вероятности) реализации опасностей и степени значимости (тяжести) последствий и последующего определения степени самого риска в организации осуществлялся на основании всех доступных источников необходимых данных:

- нормативная документация национального законодательства;
- документация на здания и сооружения, производственные участки, рабочие места, используемое оборудование и инструменты, материалы и т.п.;

- статистические данные и результаты анализа причин инцидентов, опасных происшествий, несчастных случаев и случаев профессиональной (и производственно-обусловленной) заболеваемости;
- учебные пособия и научные монографии, журнальные статьи и методические рекомендации;
- инструкции по охране труда и по безопасному ведению работ.

Для каждого выявленного риска оценивалась его степень.

Для каждого оцененного риска принималось решение о допустимости степени данного риска путем сравнения степени риска с критериями его допустимости, установленными:

- национальным законодательством;
- организацией самостоятельно.

Основными требованиями к выбору или определению критерия допустимости риска стали его обоснованность и определенность.

На заключительном этапе работ по оценке рисков уточнялась полнота, правильность проведения самой оценки риска и правильность решений относительно допустимости риска, в том числе с учетом требований национального законодательства.

При проведении оценки профессиональных рисков применялся такой качественный вербальный метод, использующий простые открытые и закрытые вопросы, исследующий условия труда в целом и/или составляющие их факторы и не требующий каких-либо оценок степени риска, как метод проверочного листа (чек-листа). При применении данного метода был разработан проверочный лист, объединяющий полноту учета данных с простой в применении формой оценки.

В комплексе с применением разработанного проверочного листа использовался метод Файна-Кинни, являющийся одним из матричных методов или методов оценки степени риска, исходя из отдельных оценок возможности (вероятности) и значимости (тяжести) последствий реализации риска.

При применении данного метода проводилась последовательная оценка рисков как произведения трех составляющих - степени подверженности работника воздействию опасности на рабочем месте, возможности возникновения угрозы на рабочем месте и тяжести последствий для работников в том случае, если угроза осуществится.

В каждом конкретном случае определяли, каким образом то или иное нарушение требований охраны труда может привести к производственной травме или профессиональному заболеванию. Рассматривали все стадии работ - от процесса подготовки до стадий их завершения.

Проведение оценки таким способом осуществлялось для классификации рисков по степени серьезности по пяти группам: очень маленький, небольшой, средний, высокий, крайне высокий и определение степени тяжести также по от низкой к высокой соответственно.

В зависимости от полученного коэффициента степени риска и итоговой классификации профессионального риска расставлялись приоритеты в отношении мер, которые необходимо принять для устранения или снижения риска повреждения здоровья на рабочем месте для составления в дальнейшем плана соответствующих мероприятий.

Наглядной формой оценки и представления стала сформированная матрица риска, позволяющая очевидно и несложно выявить самые высокие степени риска, для которых необходимо принятие мер по их устранению Таблица 1.

Таблица 1

### Матрица оценки профессиональных рисков

РИСК			ВЕРОЯТНОСТЬ				
			1	2	3	4	5
			Весьма маловероятно	Маловероятно	Возможно	Вероятно	Весьма вероятно
ТЯЖЕСТЬ	1	Приемлемая	1	2	3	4	5
	2	Незначительная	2	4	6	8	10
	3	Значительная	3	6	9	12	15
	4	Крупная	4	8	12	16	20
	5	Катастрофическая	5	10	15	20	25

Получившееся значение уровня риска и заносилось в Карту идентификации, оценки и управления рисками.

Вероятность наступления нежелательного события (аварии, несчастного случая, микротравмы или профзаболевания) на конкретном рабочем участке (рабочем месте) определяли исходя из следующих факторов:

- случались ли нежелательные события на рабочем участке (рабочем месте) при выполнении данного вида работ ранее;

- имеются ли факторы, способствующие наступлению нежелательного события или увеличивающие вероятность повторения нежелательного события в организации в будущем.

Отражение процесса оценки степени вероятности риска представлено в Таблице 2.

Таблица 2

### Оценка степени вероятности риска

Степень вероятности		Характеристика
<b>1</b>	<b>Весьма маловероятно</b>	Ранее нежелательное событие в организации не случилось. Нет выявленных факторов, способствующих наступлению нежелательного события. Вероятность возникновения нежелательного события практически исключена.
<b>2</b>	<b>Маловероятно</b>	Ранее нежелательное событие в организации не случилось. Нежелательное событие может наступить в случае многочисленных поломок/ошибок. Возникновение нежелательного события сложно представить, однако может произойти.
<b>3</b>	<b>Возможно</b>	Ранее нежелательное событие в организации не случилось, но случилось при выполнении данного вида работ в других организациях. Одна ошибка может стать причиной аварии/инцидента/несчастливого случая. Нежелательное событие может произойти.
<b>4</b>	<b>Вероятно</b>	Ранее нежелательное событие случилось в организации. Существуют факторы, способствующие наступлению нежелательного события. Высокая степень возможности наступления нежелательного события.
<b>5</b>	<b>Весьма вероятно</b>	Ранее нежелательное событие неоднократно случилось в организации. Существуют факторы, способствующие наступлению нежелательного события. Нежелательное событие обязательно произойдет.

С целью установления потенциальной степени тяжести нежелательного события при его наступлении при проведении оценки профессиональных рисков определили:



- потенциальные последствия развития неблагоприятного события для здоровья работников: профессиональные заболевания (хронические, острые), несчастные случаи (групповые, смертельные, тяжелые, легкие), микротравмы;
- потенциальный ущерб для имущества работодателя; потенциальные последствия с позиции законодательства.

Отражение процесса оценки степени тяжести риска представлено в Таблице 3.

Таблица 3

### Оценка тяжести потенциальных последствий риска

Тяжесть последствий		Потенциальные последствия для здоровья работников	Потенциальный ущерб имуществу организации	Потенциальные последствия в виде законодательно установленных способов расследования и мер ответственности
1	Приемлемая	Без травмы или заболевания. Незначительный легкоустраняемый ущерб.	До 50 тыс. рублей	Дисциплинарная ответственность
2	Незначительная	Легкий н/сл. или микротравма	От 50 до 300 тыс. рублей	Внутреннее расследование. Административная ответственность. Приостановка работ (до 6 часов).
3	Значительная	Тяжелый н/сл. (временная утрата трудоспособности до 60 дней)	От 300 тыс. до 1мл. рублей	Расследование органов контроля и надзора. Приостановка работ (6-12 часов).
4	Крупная	Тяжелый н/сл. (временная утрата трудоспособности более 60 дней); Профзаболевание.	От 1 млн. до 3 млн. рублей	Расследование органов контроля и надзора. Уголовная ответственность. Приостановка работ (12-24 часа).

5	Катастрофическая	Групповой н/сл. (число пострадавших 2 и более); н/сл. со смертельным исходом; Авария; Пожар.	Свыше 3 млн. рублей	Расследование органов контроля и надзора. Уголовная ответственность. Остановка работ. Аннулирование лицензии.
---	------------------	--	---------------------	---

Для оценки степени риска необходимо умножить степень вероятности реализации риска на степень тяжести последствий его реализации.

### **VIII. Риски травмирования при работе в ПАО «ММТП»**

Нами была проведена идентификация выявленных рисков и приведены их наименования в соответствии с пунктом 35 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 августа 2016 г. № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда». Также была проведена количественная оценка опасностей и составлен реестр возможных рисков по степени их вероятного наступления при выполнении должностных обязанностей в штатном режиме, а также в режиме аварийной ситуации, что отражено в таблице 4.

Таблица 4

#### **Реестр опасностей и профессиональных рисков на рабочих местах**

№ п/п	Наименование должности (профессии)	Вид опасности / профессионального риска
1.	Генеральный директор (АУП)	<p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Эмоциональные перегрузки при проведении совещаний, выявлении фактов нарушения подчиненными трудовой дисциплины и т.д.</p> <p>Умственное перенапряжение при изучении законодательной документации, ведении исполнительной документации и т.д.</p> <p>Психоэмоциональные нагрузки, стрессы</p> <p>Получение физических и (или) психических травм в связи с незаконными действиями работников, иных лиц, вошедших в прямой контакт с директором для номинального решения тех или иных вопросов производственного характера</p> <p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки дезинфицирующих средств</p> <p>Опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p>

		<p>Опасность удара</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (пол, ступенек)</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность удара (головой)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p>
--	--	---

		<p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
2.	<p>Заместитель генерального директора по эксплуатации (АУП)</p>	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Эмоциональные перегрузки при контактах с другими организациями, физическими лицами, проведении проверок органами контроля и надзора и т.д.</p> <p>Умственное перенапряжение при изучении КД, ведении исполнительной документации и т.д.</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Поражение электрическим током</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола) при проведении осмотра помещений</p> <p>Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка</p> <p>Прикосновение к проводникам тока, которые в нормальном состоянии не находятся под напряжением, но могут оказаться под ним, в результате аварийных ситуаций (пробоя изоляций, замыкания проводника тока с корпусом электроустановки и т. п.)</p> <p>Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях</p> <p>Движущиеся элементы оборудования (наемного, силового, механизированных решеток, лебедок, скребков, оросителей, механических мешалок и других механизмов)</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающие части приборов, устройств, инструмента</p>

	<p>Повышенный уровень шума и вибрации</p> <p>Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе прорыве</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Перемещения, связанные с осуществлением трудовой деятельности</p> <p>Психоэмоциональное перенапряжение в результате выявления фактов ненадлежащего выполнения подчиненными своих обязанностей (или на производственных совещаниях)</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Повышенная загазованность воздуха рабочей зоны</p> <p>Опасность падения груза, в том числе предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
--	--

3.	Заместитель генерального директора по персоналу (АУП)	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Получение физических и (или) психических травм в связи с незаконными действиями работников, иных лиц, вошедших в прямой контакт с заместителем генерального директора по персоналу для решения тех или иных вопросов производственного характера.</p> <p>Агрессия со стороны сотрудников или третьих лиц</p> <p>Угрозы криминогенного характера</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении сотрудника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Эмоциональные перегрузки при проведении совещаний, выявлении фактов нарушения подчиненными трудовой дисциплины и т.д.</p> <p>Умственное перенапряжение при изучении законодательной документации, ведении исполнительной документации и т.д.</p> <p>Напряжение внимания и интеллектуальные нагрузки</p> <p>Длительная статическая нагрузка и монотонность труда</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки дезинфицирующих средств</p> <p>Опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность воздействия повышенных температур воздуха</p> <p>Физические перегрузки при перемещении папок документов</p> <p>Повышенная запыленность воздуха</p>
----	---	---

		<p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами. Получение травм вследствие неосторожного обращения с канцелярскими принадлежностями либо ввиду использования их не по прямому назначению</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p>
--	--	--

		<p>Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
4.	Заместитель главного инженера (АУП)	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Высокая концентрация внимания</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Поражение электрическим током</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Возможность падения</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность предметов со шкафов, полок и т.п.</p> <p>Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми, имеющими инфекционные заболевания</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p>



		<p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
5.	Главный инженер (АУП)	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Высокая концентрация внимания</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Эмоциональные перегрузки при контактах с другими организациями, физическими лицами, проведении проверок органами контроля и надзора и т.д.</p> <p>Умственное перенапряжение при изучении КД, ведении исполнительной документации и т.д.</p> <p>Опасность насилия от враждебно настроенных работников/третьих лиц</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Поражение электрическим током</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Возможность падения</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность предметов со шкафов, полок и т.п.</p> <p>Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми, имеющими инфекционные заболевания</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p>

		<p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека          Воздействие открытого пламени при пожаре          Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений          Опасность воспламенения          Опасность воздействия огнетушащих веществ          Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений          Разрушающиеся конструкции          Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)          Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия          Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
6.	<p>Заместитель генерального директора по экономике и финансам (АУП)</p>	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/          недостаточная освещенность рабочего места          Напряжение органов зрения          Напряженность трудовой деятельности          Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ          Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)          Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий          Монотонность труда          Напряжение внимания          Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели          Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами          Натягивание на острые углы мебели          Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)          Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот          Падение предметов со стеллажей, полок          Физические перегрузки при перемещении папок документов          Опасность, связанная с рабочей позой          Опасность удара          Опасность, связанная с наклонами корпуса</p>

		<p>Перемещения, связанные с осуществлением трудовой деятельности</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки дезинфицирующих средств</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
7.	Заместитель генерального директора по	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p>

	<p>правовым вопросам (АУП)</p>	<p>         Монотонность труда          Напряжение внимания          Длительное статическое напряжение мышц спины, шеи, рук и ног, что может привести к статистическим перегрузкам          Нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ          Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)          Электрический ток, путь которого в случае замыкания на корпус, может пройти через тело человека          Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий          Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели          Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами          Возможность падения (например, со стула)          Опасность удара          Опасность, связанная с наклонами корпуса          Воздействие химических средств (моющих, чистящих, дезинфицирующих средств, аэрозолей преимущественно фиброгенного действия)          Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели          Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами          Натягивание на острые углы мебели          Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)          Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот          Падение предметов со стеллажей, полок          Физические перегрузки при перемещении папок документов          Статическое электричество, электромагнитное излучение          Нагрузка на зрительные анализаторы          Статические нагрузки          Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения          Движущиеся части копировально-множительной техники          Загрязнение рук химическими веществами, входящими в состав красок, порошков копировально-множительной техники          Повышенный уровень шума          Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата       </p>
--	--------------------------------	--

		<p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Риск ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, а также с материалами, жидкостями и газами, имеющих высокую температуру</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
8.	Старший референт	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p>

	<p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Высокая концентрация внимания</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки дезинфицирующих средств</p> <p>Повышенная запыленность воздуха</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность насилия от враждебно настроенных сотрудников/третьих лиц</p> <p>Опасность воздействия скорости движения воздуха</p> <p>Опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p>
--	--

		<p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Риск ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, а также с материалами, жидкостями и газами, имеющих высокую температуру</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
9.	Главный юрист-консульт	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Умственное перенапряжение при изучении законодательной документации, ведении исполнительной документации и т.д.</p> <p>Напряжение внимания и интеллектуальные нагрузки</p> <p>Длительная статическая нагрузка и монотонность труда</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под</p>

		<p>напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p>
--	--	--



		<p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
10.	Ведущий юрист-консульт	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Умственное перенапряжение при изучении законодательной документации, ведении исполнительной документации и т.д.</p> <p>Напряжение внимания и интеллектуальные нагрузки</p> <p>Длительная статическая нагрузка и монотонность труда</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p>

		<p>Натыкание на острые углы мебели  Опасность, связанная с рабочей позой  Статическое электричество, электромагнитное излучение  Нагрузка на зрительные анализаторы  Статические нагрузки  Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)  Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения  Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата  Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)  Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши  Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации  Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)  Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека  Воздействие открытого пламени при пожаре  Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений  Опасность воспламенения  Опасность воздействия огнетушащих веществ  Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений  Разрушающиеся конструкции  Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)  Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия  Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
11.	Специалист по закупкам	<p>Недостаточная освещенность в рабочей зоне  Напряженность трудовой деятельности  Опасность, связанная с рабочей позой  Эмоциональные перегрузки, монотонность труда  Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели  Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами  Натыкание на острые углы мебели  Опасность, связанная с наклонами корпуса  Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)  Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под</p>

		<p>напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки дезинфицирующих средств</p> <p>Повышенная запыленность воздуха</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Риск ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, а также с материалами, жидкостями и газами, имеющих высокую температуру</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
12.	Ведущий инспектор по кадрам	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p>

		<p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Напряженность трудовой деятельности.</p> <p>Психоэмоциональные нагрузки, стрессы</p> <p>Умственное перенапряжение при изучении законодательной документации, ведении исполнительной документации и т.д.</p> <p>Напряжение внимания и интеллектуальные нагрузки</p> <p>Длительная статическая нагрузка и монотонность труда</p> <p>Опасность насилия от враждебно настроенных работников</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность воздействия повышенных температур воздуха</p> <p>Физические перегрузки при перемещении папок документов</p> <p>Повышенная запыленность воздуха</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Падение предметов со стеллажей, полок</p> <p>Физические перегрузки при перемещении папок документов</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p>
--	--	---

		<p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
13.	<p>Ведущий специалист по труду и заработной плате</p>	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными</p>

		<p>для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Эмоциональные перегрузки, монотонность труда</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Падение предметов со стеллажей, полок</p> <p>Физические перегрузки при перемещении папок документов</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Перемещения, связанные с осуществлением трудовой деятельности</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Получение физических и (или) психических травм в связи с незаконными действиями работников, иных лиц, вошедших в прямой контакт с ведущим бухгалтером для решения тех или иных вопросов производственного характера.</p> <p>Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки дезинфицирующих средств</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p>
--	--	--

		<p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
14.	Начальник учебно-курсового комбината (УКК)	<p>Недостаточная освещенность в рабочей зоне</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Получение физических и (или) психических травм в связи с незаконными действиями обучающихся, иных лиц, вошедших в прямой контакт с заведующим отделением для решения тех или иных вопросов производственного характера.</p> <p>Агрессия со стороны обучающихся или третьих лиц</p> <p>Угрозы криминогенного характера</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении обучающегося в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Эмоциональные перегрузки при проведении совещаний, выявлении фактов нарушения подчиненными трудовой дисциплины и т.д.</p> <p>Умственное перенапряжение при изучении законодательной документации, ведении исполнительной документации и т.д.</p> <p>Напряжение внимания и интеллектуальные нагрузки</p>

		<p>Длительная статическая нагрузка и монотонность труда</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки дезинфицирующих средств</p> <p>Опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Физические перегрузки при перемещении папок документов</p> <p>Повышенная запыленность воздуха</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами. Получение травм вследствие неосторожного обращения с канцелярскими принадлежностями либо ввиду использования их не по прямому назначению</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p>
--	--	---



		<p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)          Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши          Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации          Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот          Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека          Воздействие открытого пламени при пожаре          Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений          Опасность воспламенения          Опасность воздействия огнетушащих веществ          Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений          Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре          Разрушающиеся конструкции          Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)          Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия          Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
15.	Начальник ПЭО	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/          недостаточная освещенность рабочего места          Напряжение органов зрения          Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ          Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)          Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий          Умственное перенапряжение при изучении законодательной документации, ведении исполнительной документации и т.д.          Монотонность труда          Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)          Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под</p>

		<p>напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p>
--	--	--

		Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности
16.	Ведущий экономист	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Монотонность труда</p> <p>Высокая концентрация внимания</p> <p>Длительное статическое напряжение мышц спины, шеи, рук и ног, что может привести к статистическим перегрузкам</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Электрический ток, путь которого в случае замыкания на корпус, может пройти через тело человека</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Воздействие химических средств (моющих, чистящих, дезинфицирующих средств, аэрозолей преимущественно фиброгенного действия)</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Падение предметов со стеллажей, полок</p> <p>Физические перегрузки при перемещении папок документов</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p>

		<p>Движущиеся части копировально-множительной техники</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Риск ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, а также с материалами, жидкостями и газами, имеющих высокую температуру</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
17.	Главный бухгалтер	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Высокая концентрация внимания</p> <p>Эмоциональные перегрузки при проведении совещаний, выявлении фактов нарушения подчиненными трудовой дисциплины и т.д.</p> <p>Умственное перенапряжение при изучении законодательной базы, ведении и контроль документации и т.д.</p> <p>Эмоциональные перегрузки при контактах с другими организациями, физическими лицами, проведении проверок органами контроля и надзора и т.д.</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p>

		<p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот  Падение предметов со стеллажей, полок  Физические перегрузки при перемещении папок документов  Опасность насилия от враждебно настроенных сотрудников  Возможность падения (например, со стула)  Опасность удара  Опасность, связанная с рабочей позой  Длительное статическое напряжение мышц спины, шеи, рук и ног  Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели  Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами  Натыкание на острые углы мебели  Статическое электричество, электромагнитное излучение  Нагрузка на зрительные анализаторы  Статические нагрузки  Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения  Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата  Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)  Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши  Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации  Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)  Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека  Воздействие открытого пламени при пожаре  Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений  Опасность воспламенения  Опасность воздействия огнетушащих веществ  Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений  Разрушающиеся конструкции  Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)  Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия  Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
18.	Заместитель главного бухгалтера	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/  недостаточная освещенность рабочего места  Напряжение органов зрения  Нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места, а также зрительное</p>

	<p>утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Длительное статическое напряжение мышц спины, шеи, рук и ног</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Падение предметов со стеллажей, полок</p> <p>Физические перегрузки при перемещении папок документов</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p>
--	---

		<p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
19.	Бухгалтер	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Эмоциональные перегрузки, монотонность труда</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Падение предметов со стеллажей, полок</p> <p>Физические перегрузки при перемещении папок документов</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении проживающих или посетителей в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Перемещения, связанные с осуществлением трудовой деятельности</p> <p>Опасность поражения при прямом, косвенном попадании молнии</p> <p>Опасности из-за укуса переносчиков инфекций</p>

		<p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки дезинфицирующих средств</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность воздействия повышенных температур воздуха</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
20.	Ведущий инженер ОПБОТ и ОС	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p>



		<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Умственное перенапряжение при изучении законодательной базы, ведении и контроль документации и т.д.</p> <p>Эмоциональные перегрузки при контактах с другими организациями, физическими лицами, проведении проверок органами контроля и надзора и т.д.</p> <p>Эмоциональные перегрузки при проведении совещаний, выявлении фактов нарушения законодательства об ОТ и т.д.</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Опасность удара</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Падение материалов, изделий, деталей, груза и др. Предметов с высоты при инспектировании рабочих мест</p> <p>Поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Пониженная/повышенная температура воздуха рабочей зоны</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p>
--	--	---

		<p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
21.	Ведущий инженер-механик ОПБОТ и ОС	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Опасность удара</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Падение материалов, изделий, деталей, груза и др. Предметов с высоты при инспектировании рабочих мест</p> <p>Поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Пониженная/повышенная температура воздуха рабочей зоны</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p>

		<p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
22.	Медицинский работник	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасность повышенного уровня шума/локальной вибрации</p> <p>Химические вещества, входящие в состав медицинских препаратов</p> <p>Воздействие на кожные покровы чистящих и дезинфицирующих веществ</p> <p>Опасность поражения дыхательных путей химическими реагентами (дезинфицирующие средства, лекарственные препараты)</p> <p>Порезы, проколы острыми кромками инструментов, загрязненных биологическим материалом</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряженность трудового процесса. Психические нагрузки, стрессы</p> <p>Физические перегрузки при перемещении коробок с медицинскими изделиями и лекарственными препаратами</p> <p>Возможность падения</p> <p>Опасность удара</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p>

		<p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Психические нагрузки, стрессы</p> <p>Поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Опасность работы с дез. растворами</p> <p>Опасность ожогов при стерилизации стоматологического инструмента в сушильно-стерилизационных шкафах</p> <p>инструменты</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Неровные и скользкие поверхности в помещениях, территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
23.	Ведущий инженер ОКС	<p>Отсутствие или недостаток естественного света</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Движущиеся машины и механизмы</p> <p>Подвижные части производственного оборудования; передвигающиеся изделия, заготовки, материалы</p> <p>Повышенная загазованность и запыленность воздуха рабочей зоны</p> <p>Повышенная температура поверхностей оборудования</p> <p>Пониженная температура воздуха рабочей зоны</p>

		<p>Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях</p> <p>Повышенный уровень шума на рабочем месте</p> <p>Повышенный уровень вибрации; воздействие виброакустических факторов</p> <p>Повышенная влажность воздуха</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Физические перегрузки</p> <p>Токсичные и раздражающие химические вещества, воздействующие на организм человека</p> <p>Нервно-психические перегрузки</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи</p> <p>Расположение рабочего места на значительной высоте (глубине) относительно поверхности земли (пола)</p> <p>Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка</p> <p>Прикосновение к проводникам тока, которые в нормальном состоянии не находятся под напряжением, но могут оказаться под ним, в результате аварийных ситуаций (пробоя изоляций, замыкания проводника тока с корпусом электроустановки и т. п.)</p> <p>Опасность воздействия скорости движения воздуха</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Опасность удара (головой)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающих частей приборов, устройств, инструмента</p> <p>Падающие предметы и инструменты</p> <p>Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе прорыве</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми и животными (укусы), имеющими инфекционные заболевания</p> <p>Опасности из-за укуса переносчиков инфекций</p> <p>Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха</p> <p>Опасность поражения при косвенном попадании молнии</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность действий для окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного опьянения</p>
--	--	---

		<p>Опасность насилия от враждебно настроенных работников  Опасность насилия от третьих лиц  Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели  Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами  Опасность, связанная с рабочей позой  Опасность падения груза, в том числе предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)  Статическое электричество, электромагнитное излучение  Нагрузка на зрительные анализаторы  Статические нагрузки  Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)  Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши  Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации  Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)  Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека  Воздействие открытого пламени при пожаре  Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений  Опасность воспламенения  Опасность воздействия огнетушащих веществ  Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений  Разрушающиеся конструкции  Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)  Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия  Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
24.	Инженер 1 категории	<p>Отсутствие или недостаток естественного света  Тяжесть трудовой деятельности  Движущиеся машины и механизмы  Подвижные части производственного оборудования; передвигающиеся изделия, заготовки, материалы  Повышенная загазованность и запыленность воздуха рабочей зоны  Повышенная температура поверхностей оборудования  Пониженная температура воздуха рабочей зоны  Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях  Повышенный уровень шума на рабочем месте  Повышенный уровень вибрации; воздействие виброакустических факторов  Повышенная влажность воздуха</p>

		<p>Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Физические перегрузки</p> <p>Токсичные и раздражающие химические вещества, воздействующие на организм человека</p> <p>Нервно-психические перегрузки</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи</p> <p>Расположение рабочего места на значительной высоте (глубине) относительно поверхности земли (пола)</p> <p>Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка</p> <p>Прикосновение к проводникам тока, которые в нормальном состоянии не находятся под напряжением, но могут оказаться под ним, в результате аварийных ситуаций (пробоя изоляций, замыкания проводника тока с корпусом электроустановки и т. п.)</p> <p>Опасность воздействия скорости движения воздуха</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Опасность удара (головой)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающих частей приборов, устройств, инструмента</p> <p>Падающие предметы и инструменты</p> <p>Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе прорыве</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми и животными (укусы), имеющими инфекционные заболевания</p> <p>Опасности из-за укуса переносчиков инфекций</p> <p>Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха</p> <p>Опасность поражения при косвенном попадании молнии</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность действий для окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного опьянения</p> <p>Опасность насилия от враждебно настроенных работников</p> <p>Опасность насилия от третьих лиц</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p>
--	--	---

		<p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасность падения груза, в том числе предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
25.	<p>Специалист отдела капитального строительства (ОКС)</p>	<p>Отсутствие или недостаток естественного света</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Движущиеся машины и механизмы</p> <p>Подвижные части производственного оборудования; передвигающиеся изделия, заготовки, материалы</p> <p>Повышенная загазованность и запыленность воздуха рабочей зоны</p> <p>Повышенная температура поверхностей оборудования</p> <p>Пониженная температура воздуха рабочей зоны</p> <p>Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях</p> <p>Повышенный уровень шума на рабочем месте</p> <p>Повышенный уровень вибрации; воздействие виброакустических факторов</p> <p>Повышенная влажность воздуха</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Физические перегрузки</p> <p>Токсичные и раздражающие химические вещества, воздействующие на организм человека</p> <p>Нервно-психические перегрузки</p>



		<p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи</p> <p>Расположение рабочего места на значительной высоте (глубине) относительно поверхности земли (пола)</p> <p>Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка</p> <p>Прикосновение к проводникам тока, которые в нормальном состоянии не находятся под напряжением, но могут оказаться под ним, в результате аварийных ситуаций (пробоя изоляций, замыкания проводника тока с корпусом электроустановки и т. п.)</p> <p>Опасность воздействия скорости движения воздуха</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Опасность удара (головой)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающих частей приборов, устройств, инструмента</p> <p>Падающие предметы и инструменты</p> <p>Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе прорыве</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми и животными (укусы), имеющими инфекционные заболевания</p> <p>Опасности из-за укуса переносчиков инфекций</p> <p>Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха</p> <p>Опасность поражения при косвенном попадании молнии</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность действий для окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного опьянения</p> <p>Опасность насилия от враждебно настроенных работников</p> <p>Опасность насилия от третьих лиц</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасность падения груза, в том числе предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p>
--	--	--

		<p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)          Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши          Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации          Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)          Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека          Воздействие открытого пламени при пожаре          Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений          Опасность воспламенения          Опасность воздействия огнетушащих веществ          Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений          Разрушающиеся конструкции          Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)          Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия          Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
26.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	<p>Тяжесть трудовой деятельности          Опасность, связанная с рабочей позой          Опасность, связанная с наклонами корпуса          Подъем и перемещение тяжестей          Повышенная яркость света в рабочей зоне          Воздействие вредных веществ (краски масляные, бензин, растворители и т.д.) на органы дыхания, поверхности кожи          Повышенный уровень шума          Повышенный уровень вибрации локальной          Опасность падения груза          Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования          Пониженная температура воздуха рабочей зоны          Повышенная температура воздуха рабочей зоны          Скользкая или неровная поверхность дорожного покрытия при неблагоприятных погодных условиях          Скользкая поверхность территории (ступеней) при гололеде, дожде          Падение во время передвижения по территории          Опасность поражения при прямом, косвенном попадании молнии          Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши          Травмирование работника при попадании в зону движущихся и вращающихся частей механизмов          Риск получения механических травм отлетающими частями от инструмента, оснастки электроинструмента          Работа с режущим инструментом</p>

	<p>Опасности, связанные с воздействием насекомых</p> <p>Опасности из-за укуса переносчиков инфекций</p> <p>Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями</p> <p>Воздействие высоких температур (ожоги) на работника при касании к горячим поверхностям работающего оборудования или при возгорании техники</p> <p>Воздействие химических средств (моющих, чистящих, дезинфицирующих средств)</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки дезинфицирующих средств</p> <p>Повышенная запыленность воздуха</p> <p>Поражение (травмирование) электрическим током</p> <p>Падение материалов, изделий, деталей, груза и др. предметов с высоты при посещении участков строительно-ремонтных работ</p> <p>Работы на высоте</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Неровные и скользкие поверхности помещений (полов, ступенек)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
--	---

27.	Начальник отдела информационных технологий	<p>Недостаточная освещенность в рабочей зоне</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Длительная статическая нагрузка и монотонность труда</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки дезинфицирующих средств</p> <p>Опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами. Получение травм вследствие неосторожного обращения с канцелярскими принадлежностями либо ввиду использования их не по прямому назначению</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p>
-----	--	--

		<p>Напряжение органов зрения  Статическое электричество, электромагнитное излучение  Нагрузка на зрительные анализаторы  Статические нагрузки  Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)  Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)  Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)  Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши  Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации  Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот  Опасность удара (головой)  Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека  Воздействие открытого пламени при пожаре  Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений  Опасность воспламенения  Опасность воздействия огнетушащих веществ  Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений  Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре  Разрушающиеся конструкции  Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)  Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия  Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
28.	Заместитель начальника отдела информационных технологий	<p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ  Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)  Повышенные уровни ультрафиолетового и инфракрасного излучения  Опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)  Опасность удара  Возможность падения (например, со стула)</p>

		<p>Опасность падения с высоты</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Повышенное содержание положительных и отрицательных аэроионов в воздухе рабочей зоны</p> <p>Повышенный уровень прямой и отраженной блескости</p> <p>Неравномерность распределения яркости в поле зрения</p> <p>Повышенная яркость светового изображения</p> <p>Повышенный уровень пульсации светового потока</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Физические перегрузки при перемещении папок документов</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Длительное статическое напряжение мышц спины, шеи, рук и ног</p> <p>Неудовлетворительные микроклиматические условия (температура воздуха рабочей зоны, относительная влажность, подвижность воздуха)</p> <p>Шум, обусловленный конструкцией оргтехники</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Эмоциональные перегрузки, монотонность труда</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p>
--	--	--

		<p>Опасность воспламенения  Опасность воздействия огнетушащих веществ  Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений  Разрушающиеся конструкции</p>
29.	Начальник отдела материально-технического снабжения	<p>Тяжесть трудовой деятельности  Напряжение органов зрения  Нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ  Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)  Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий  Эмоциональные перегрузки при контактах с другими организациями, физическими лицами, проведении проверок органами контроля и надзора и т.д.  Умственное перенапряжение при изучении КД, ведении исполнительной документации и т.д.  Опасность насилия от враждебно настроенных работников/третьих лиц  Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)  Поражение электрическим током  Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот  Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ  Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели  Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами  Опасность, связанная с рабочей позой  Перемещения, связанные с осуществлением трудовой деятельности  Психоэмоциональное перенапряжение в результате выявления фактов ненадлежащего выполнения подчиненными своих обязанностей (или на производственных совещаниях)  Движущиеся транспортные средства  Статическое электричество, электромагнитное излучение  Нагрузка на зрительные анализаторы  Статические нагрузки</p>

		<p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
30.	Ведущий инженер ОМТС	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Эмоциональные перегрузки при контактах с другими организациями, физическими лицами, проведении проверок органами контроля и надзора и т.д.</p> <p>Умственное перенапряжение при изучении КД, ведении исполнительной документации и т.д.</p> <p>Опасность насилия от враждебно настроенных работников/третьих лиц</p>



		<p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Поражение электрическим током</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
31.	Заведующий складом	<p>Опасности, связанные с воздействием световой среды: опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Опасность отравления из-за вдыхания несертифицированного дезинфицирующего средства (антисептика) во время обработки рук</p> <p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность психических нагрузок, стрессов</p> <p>Опасности насилия:</p> <p>опасность насилия от враждебно настроенных работников;</p> <p>опасность насилия от третьих лиц</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p>

		<p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность, связанная с перемещением груза вручную;</p> <p>опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Механические: опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Опасность пореза частей тела острыми кромками, заусенцами и шероховатостями мебели</p> <p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела; опасность перенапряжения зрительного анализатора</p> <p>Опасности, связанные с воздействием световой среды: повышенная яркость света или недостаточная освещенность в рабочей зоне</p> <p>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности: опасность воздействия повышенных или пониженных температур воздуха от работы кондиционера</p> <p>Электрические опасности: опасность поражения электростатическим зарядом;</p> <p>опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела; опасность перенапряжения зрительного анализатора</p> <p>Электрические опасности: опасность поражения электростатическим зарядом;</p> <p>опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Механические: опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;</p> <p>опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши зданий</p> <p>Электрические опасности: опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Опасности пожара: опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;</p> <p>опасность воспламенения;</p> <p>опасность воздействия открытого пламени;</p> <p>опасность воздействия огнетушащих веществ;</p> <p>опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p>
--	--	---

		<p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
32.	Начальник отдела грузовой и коммерческой работы	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Умственное перенапряжение при изучении КД, ведении исполнительной документации и т.д.</p> <p>Опасность насилия от враждебно настроенных третьих лиц</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Поражение электрическим током</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Перемещения, связанные с осуществлением трудовой деятельности</p> <p>Психоэмоциональное перенапряжение в результате выявления фактов ненадлежащего выполнения подчиненными своих обязанностей (или на производственных совещаниях)</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p>

		<p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
33.	Специалист ОГ и КР	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Поражение электрическим током</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p>

		<p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Перемещения, связанные с осуществлением трудовой деятельности</p> <p>Психоэмоциональное перенапряжение в результате выявления фактов ненадлежащего выполнения подчиненными своих обязанностей (или на производственных совещаниях)</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
34.	Начальник службы безопасности и контроля	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Напряженность труда</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Пониженная/повышенная температура воздуха рабочей зоны</p> <p>Эмоциональные перегрузки при контактах с другими организациями, физическими лицами, проведении проверок органами контроля и надзора и т.д.</p> <p>Опасность насилия от враждебно настроенных третьих лиц</p>

		<p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения электростатическим зарядом</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Опасность воздействия скорости движения воздуха</p> <p>Опасность укуса животных</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность падения груза, в том числе предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p>
--	--	--

		<p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
35.	Старший охранник	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Подъем и перемещение тяжестей</p> <p>Длительное статическое напряжение мышц спины, шеи, рук и ног (монотонность работы)</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Скользкая или неровная поверхность дорожного покрытия при неблагоприятных погодных условиях</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Сенсорные нагрузки в ночное время</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность воздействия механического упругого элемента</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств,</p>

		<p>оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Эмоциональные перегрузки, напряженность трудового процесса</p> <p>Повышенная (пониженная) температура воздуха на рабочем месте в летний (зимний) период</p> <p>Падение во время передвижения по территории</p> <p>Опасности, связанные с воздействием насекомых</p> <p>Опасности из-за укуса переносчиков инфекций</p> <p>Опасность укуса животных</p> <p>Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями</p> <p>Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки дезинфицирующих средств</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
36.	Охранник	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Подъем и перемещение тяжестей</p> <p>Длительное статическое напряжение мышц спины, шеи, рук и ног (монотонность работы)</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Скользкая или неровная поверхность дорожного покрытия при неблагоприятных погодных условиях</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Сенсорные нагрузки в ночное время</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность воздействия механического упругого элемента</p>



	<p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Эмоциональные перегрузки, напряженность трудового процесса</p> <p>Повышенная (пониженная) температура воздуха на рабочем месте в летний (зимний) период</p> <p>Падение во время передвижения по территории</p> <p>Опасности, связанные с воздействием насекомых</p> <p>Опасности из-за укуса переносчиков инфекций</p> <p>Опасность укуса животных</p> <p>Опасность воздействия пыли, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями</p> <p>Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки дезинфицирующих средств</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
--	--

37.	Начальник производственно-перегрузочного комплекса	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Поражение электрическим током</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола) при проведении осмотра помещений</p> <p>Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка</p> <p>Прикосновение к проводникам тока, которые в нормальном состоянии не находятся под напряжением, но могут оказаться под ним, в результате аварийных ситуаций (пробоя изоляций, замыкания проводника тока с корпусом электроустановки и т. п.)</p> <p>Повышенная/пониженная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях</p> <p>Движущиеся элементы оборудования (наемного, силового, механизированных решеток, лебедок, скрепков, оросителей, механических мешалок и других механизмов)</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающие части приборов, устройств, инструмента</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации</p> <p>Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе прорыве</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Перемещения, связанные с осуществлением трудовой деятельности</p> <p>Психоэмоциональное перенапряжение в результате выявления фактов ненадлежащего выполнения подчиненными своих обязанностей (или на производственных совещаниях)</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Повышенная загазованность воздуха рабочей зоны</p> <p>Опасность падения груза, в том числе предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p>
-----	--	--

		<p>Статическое электричество, электромагнитное излучение  Нагрузка на зрительные анализаторы  Статические нагрузки  Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)  Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)  Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши  Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации  Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)  Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека  Воздействие открытого пламени при пожаре  Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений  Опасность воспламенения  Опасность воздействия огнетушащих веществ  Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений  Разрушающиеся конструкции  Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)  Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия  Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
38.	Сменный диспетчер	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/  недостаточная освещенность рабочего места  Напряжение органов зрения  Напряженность трудовой деятельности  Тяжесть трудовой деятельности  Нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ  Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)  Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий  Возможность падения (например, со стула)  Опасность удара</p>

	<p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Высокая концентрация внимания</p> <p>Повышенная запыленность воздуха</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p>
--	--

		<p>Риск ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, а также с материалами, жидкостями и газами, имеющих высокую температуру</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
39.	Начальник участка технологической оснастки	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Поражение электрическим током</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка</p> <p>Повышенная/пониженная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях</p> <p>Движущиеся элементы оборудования (наемного, силового, механизированных решеток, лебедок, скребков, оросителей, механических мешалок и других механизмов)</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающие части приборов, устройств, инструмента</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p>

		<p>Опасность воспламенения  Опасность воздействия огнетушащих веществ  Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений  Разрушающиеся конструкции  Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)  Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия  Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
40.	Ведущий специалист ППК	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/  недостаточная освещенность рабочего места  Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)  Поражение электрическим током  Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот  Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ  Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка  Повышенная/пониженная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях  Движущиеся элементы оборудования (наемного, силового, механизированных решеток, лебедок, скребков, оросителей, механических мешалок и других механизмов)  Отлетающие предметы, отлетающие части приборов, устройств, инструмента  Повышенный уровень шума и вибрации  Опасность, связанная с рабочей позой  Напряженность трудовой деятельности  Тяжесть трудовой деятельности  Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ  Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)  Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий  Возможность падения (например, со стула)</p>

		<p>Опасность удара</p> <p>Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
41.	Оператор диспетчерской службы	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при</p>

	<p>работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Поражение электрическим током</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола) при проведении осмотра помещений</p> <p>Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка</p> <p>Прикосновение к проводникам тока, которые в нормальном состоянии не находятся под напряжением, но могут оказаться под ним, в результате аварийных ситуаций (пробоя изоляций, замыкания проводника тока с корпусом электроустановки и т. п.)</p> <p>Повышенная/пониженная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях</p> <p>Движущиеся элементы оборудования (наемного, силового, механизированных решеток, лебедок, скребков, оросителей, механических мешалок и других механизмов)</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающие части приборов, устройств, инструмента</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации</p> <p>Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе прорыве</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Перемещения, связанные с осуществлением трудовой деятельности</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Повышенная загазованность воздуха рабочей зоны</p> <p>Опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p>
--	---



		<p>Статическое электричество, электромагнитное излучение  Нагрузка на зрительные анализаторы  Статические нагрузки  Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)  Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)  Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши  Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации  Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)  Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека  Воздействие открытого пламени при пожаре  Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений  Опасность воспламенения  Опасность воздействия огнетушащих веществ  Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений  Разрушающиеся конструкции  Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)  Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия  Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
42.	Начальник склада ППК	<p>Опасности, связанные с воздействием световой среды: опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне  Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем  Опасность отравления из-за вдыхания несертифицированного дезинфицирующего средства (антисептика) во время обработки рук  Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность психических нагрузок, стрессов  Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ  Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)  Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью</p>

		<p>рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасности насилия:</p> <p>опасность насилия от враждебно настроенных работников;</p> <p>опасность насилия от третьих лиц</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность, связанная с перемещением груза вручную;</p> <p>опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Повышенная/пониженная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях</p> <p>Движущиеся элементы оборудования (наемного, силового, механизированных решеток, лебедок, скребков, оросителей, механических мешалок и других механизмов)</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающие части приборов, устройств, инструмента</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации</p> <p>Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола) при проведении осмотра грузов</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Механические: опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Опасность пореза частей тела острыми кромками, заусенцами и шероховатостями мебели</p> <p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;</p> <p>опасность перенапряжения зрительного анализатора</p> <p>Опасности, связанные с воздействием световой среды: повышенная яркость света или недостаточная освещенность в рабочей зоне</p> <p>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности: опасность воздействия повышенных или пониженных температур воздуха от работы кондиционера</p> <p>Электрические опасности: опасность поражения электростатическим зарядом;</p> <p>опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;</p> <p>опасность перенапряжения зрительного анализатора</p>
--	--	---

		<p>Механические: опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;</p> <p>опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши зданий</p> <p>Электрические опасности: опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Опасности пожара: опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;</p> <p>опасность воспламенения;</p> <p>опасность воздействия открытого пламени;</p> <p>опасность воздействия огнетушащих веществ;</p> <p>опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
43.	Заместитель начальника склада ППК	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p>

		<p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Поражение электрическим током</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола) при проведении осмотра грузов</p> <p>Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка</p> <p>Прикосновение к проводникам тока, которые в нормальном состоянии не находятся под напряжением, но могут оказаться под ним, в результате аварийных ситуаций (пробоя изоляций, замыкания проводника тока с корпусом электроустановки и т. п.)</p> <p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность, связанная с перемещением груза вручную;</p> <p>опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Повышенная/пониженная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях</p> <p>Движущиеся элементы оборудования (наемного, силового, механизированных решеток, лебедок, скребков, оросителей, механических мешалок и других механизмов)</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающие части приборов, устройств, инструмента</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации</p> <p>Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе прорыве</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Перемещения, связанные с осуществлением трудовой деятельности</p> <p>Психоэмоциональное перенапряжение в результате выявления фактов ненадлежащего выполнения подчиненными своих обязанностей</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Повышенная загазованность воздуха рабочей зоны</p> <p>Опасность падения груза, в том числе предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p>
--	--	---

		<p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
44.	Начальник зон таможенного контроля (ППК)	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Отравления лакокрасочными материалами и другими ядовитыми техническими жидкостями</p> <p>Опасность механических травм при работе неисправным инструментом</p> <p>Движущиеся машины и механизмы</p> <p>Опасность утопления</p> <p>Опасность получения ожогов при применении открытого огня или зажигания спичек и т.п. в порту на причале, в трюмах и на складах</p> <p>Опасность находиться на скользких и захламленных местах, стоять на подкрановых путях, сидеть на ходовых тележках мостовых кранов</p> <p>Опасность перехода с берега на судно и обратно. Опасность прыганья с борта судна на причал или с причала на судно (независимо от высоты борта)</p> <p>Опасность спуска в трюм по неисправному скоб-трапу (отсутствие, деформация балясин и т. п.)</p> <p>Опасность перемещения по тротуарам или пешеходным дорожкам, а в тех местах, где их нет, идти навстречу движению транспорта по краю дороги, не проходя вблизи штабелей складированного груза</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Поражение электрическим током</p>

		<p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола) при проведении осмотра грузов</p> <p>Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка</p> <p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность, связанная с перемещением груза вручную;</p> <p>опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Повышенная/пониженная температура воздуха</p> <p>Движущиеся элементы оборудования (наемного, силового, механизированных решеток, лебедок, скребков, оросителей, механических мешалок и других механизмов)</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающие части приборов, устройств, инструмента</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации</p> <p>Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе прорыве</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания)</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Повышенная загазованность воздуха рабочей зоны</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p>
--	--	---

		<p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека          Воздействие открытого пламени при пожаре          Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений          Опасность воспламенения          Опасность воздействия огнетушащих веществ          Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений          Разрушающиеся конструкции          Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)          Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия          Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
45.	Старший тальман зон таможенного контроля	<p>Напряженность трудовой деятельности          Тяжесть трудовой деятельности          Движущиеся машины и механизмы          Опасность утопления          Опасность перемещения по тротуарам или пешеходным дорожкам, а в тех местах, где их нет, идти навстречу движению транспорта по краю дороги, не проходя вблизи штабелей складированного груза          Возможность падения (например, со стула)          Опасность удара          Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)          Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека          Поражение электрическим током          Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот          Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ          Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола) при проведении осмотра грузов          Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка          Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность, связанная с перемещением груза вручную;          опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес          Неблагоприятные климатические факторы при работе на открытом воздухе          Скользящая поверхность</p>

		<p>Теснота, загромождённость, уменьшение габаритов пешеходных зон, проездов</p> <p>Штабели с грузом, складированные с нарушением правил</p> <p>Движущиеся элементы оборудования (наемного, силового, механизированных решеток, лебедок, скребков и других механизмов)</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающие части приборов, устройств, инструмента</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации</p> <p>Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе прорыве</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Движущиеся машины, механизмы, железнодорожный подвижной состав</p> <p>Повышенная запылённость воздуха рабочей зоны</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
46.	Старший тальман	<p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Движущиеся машины и механизмы</p> <p>Опасность утопления</p> <p>Опасность находиться на скользких и захламленных местах, стоять на подкрановых путях, сидеть на ходовых тележках мостовых кранов</p> <p>Опасность перемещения по тротуарам или пешеходным дорожкам, а в тех местах, где их нет, идти навстречу движению транспорта по краю дороги, не проходя вблизи штабелей складированного груза</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p>



	<p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Поражение электрическим током</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола) при проведении осмотра грузов</p> <p>Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка</p> <p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность, связанная с перемещением груза вручную; опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Неблагоприятные климатические факторы при работе на открытом воздухе</p> <p>Скользкая поверхность</p> <p>Теснота, загроможденность, уменьшение габаритов пешеходных зон, проездов</p> <p>Штабеля с грузом, складированные с нарушением правил</p> <p>Движущиеся элементы оборудования (наемного, силового, механизированных решеток, лебедок, скребков и других механизмов)</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающие части приборов, устройств, инструмента</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации</p> <p>Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе прорыве</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Движущиеся машины, механизмы, железнодорожный подвижной состав</p> <p>Повышенная запыленность воздуха рабочей зоны</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p>
--	--

		<p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
47.	Тальман	<p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Движущиеся машины и механизмы</p> <p>Опасность утопления</p> <p>Опасность находиться на скользких и захламленных местах, стоять на подкрановых путях, сидеть на ходовых тележках мостовых кранов</p> <p>Опасность перехода с берега на судно и обратно. Опасность прыганья с борта судна на причал или с причала на судно (независимо от высоты борта)</p> <p>Опасность спуска в трюм по неисправному скоб-трапу (отсутствие, деформация балясин и т. п.)</p> <p>Опасность перемещения по тротуарам или пешеходным дорожкам, а в тех местах, где их нет, идти навстречу движению транспорта по краю дороги, не проходя вблизи штабелей складированного груза</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Поражение электрическим током</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола) при проведении осмотра грузов</p> <p>Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка</p> <p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность, связанная с перемещением груза вручную; опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Неблагоприятные климатические факторы при работе на открытом воздухе</p>

		<p>Скользкая поверхность  Теснота, загромождённость, уменьшение габаритов пешеходных зон, проездов  Штабели с грузом, складированные с нарушением правил  Движущиеся элементы оборудования (наемного, силового, механизированных решеток, лебедок, скребков и других механизмов)  Отлетающие предметы, отлетающие части приборов, устройств, инструмента  Повышенный уровень шума и вибрации  Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе прорыве  Опасность, связанная с рабочей позой  Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха  Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели  Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами  Движущиеся машины, механизмы, железнодорожный подвижной состав  Повышенная запылённость воздуха рабочей зоны  Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)  Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши  Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации  Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)  Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека  Воздействие открытого пламени при пожаре  Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений  Опасность воспламенения  Опасность воздействия огнетушащих веществ  Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений  Разрушающиеся конструкции</p>
48.	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	<p>Повышенный уровень шума, вибрация  Повышенный уровень вибрации локальной  Тяжесть трудового процесса  Опасность, связанная с рабочей позой  Опасность, связанная с перемещением груза вручную  Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес  Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности  Опасность, связанная с наклонами корпуса  Недостаточная освещенность в рабочей зоне  Яркое солнце  Сенсорные нагрузки</p>

		<p>Повышенная концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Повышенная загазованность воздуха рабочей зоны</p> <p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с животными (укусы)</p> <p>Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов</p> <p>Опасность воздействия механического упругого элемента</p> <p>Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении</p> <p>Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны</p> <p>Опасности из-за укуса переносчиков инфекций</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p> <p>Работа с режущим инструментом, ножами</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность, связанная с выполнением работ на высоте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность наматывания частей СИЗ, в подвижные части машин</p> <p>Опасность наматывание частей тела</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей персонала</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p>
--	--	--

		<p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Эмоциональные перегрузки, напряженность трудового процесса</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте в зимний период</p> <p>Дорожно-транспортное происшествие</p> <p>Воздействие вредных веществ (тосол, бензин, масла) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях транспорта, других устройств и приспособлений при заправке топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Подвижные части оборудования транспорта (при производстве мелких ремонтных работ)</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях инструментов, оборудования, запчастей</p> <p>Выступающие предметы, части объектов при выполнении ремонтных работ в стесненных условиях и при недостаточности освещения</p> <p>Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы, недостаточной видимости и/или обзорности рабочей зоны</p> <p>Самопроизвольное движение транспорта с выключенным зажиганием (при возникновении неисправности стояночного тормоза или его неприменении)</p> <p>Падение перемещаемых грузов из рук грузчиков и т.д.</p> <p>Неровные и скользкие поверхности в помещениях, территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
49.	Главный механик	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Напряжение внимания</p> <p>Длительное статическое напряжение мышц спины, шеи, рук и ног, что может привести к статистическим перегрузкам</p>

		<p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Электрический ток, путь которого в случае замыкания на корпус, может пройти через тело человека</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Воздействие химических средств (моющих, чистящих, дезинфицирующих средств, аэрозолей преимущественно фиброгенного действия)</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Падение предметов со стеллажей, полок</p> <p>Физические перегрузки при перемещении папок документов</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Движущиеся части копировально-множительной техники</p> <p>Загрязнение рук химическими веществами, входящими в состав красок, порошков копировально-множительной техники</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p>
--	--	--

		<p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Риск ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, а также с материалами, жидкостями и газами, имеющих высокую температуру</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
50.	Техник 1 категории	<p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Монотонность труда</p> <p>Напряжение внимания</p> <p>Длительное статическое напряжение мышц спины, шеи, рук и ног, что может привести к статистическим перегрузкам</p> <p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)</p> <p>Электрический ток, путь которого в случае замыкания на корпус, может пройти через тело человека</p> <p>Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p>

		<p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Воздействие химических средств (моющих, чистящих, дезинфицирующих средств, аэрозолей преимущественно фиброгенного действия)</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Падение предметов со стеллажей, полок</p> <p>Физические перегрузки при перемещении папок документов</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Движущиеся части копировально-множительной техники</p> <p>Загрязнение рук химическими веществами, входящими в состав красок, порошков копировально-множительной техники</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Риск ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, а также с материалами, жидкостями и газами, имеющих высокую температуру</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
51.	Автомеханик	Повышенный уровень шума и вибрации



	<p>Напряжение органов зрения</p> <p>Повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения или замасливания поверхностей покрытия гаража</p> <p>Возможность спотыкания о предметы, находящиеся на поверхности (шланги, кабели, ящики и др.), и падения</p> <p>Выполнение работ на высоте</p> <p>Стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем</p> <p>Падение вывешенного автомобиля или снимаемых с него узлов и деталей</p> <p>Острые кромки, заусеницы и шероховатости на поверхности заготовок, инструментов, оборудования</p> <p>Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны</p> <p>Вредные вещества (этилированный бензин, вызывающий отравления при вдыхании его паров, загрязнении им тела, одежды, попадание в организм с пищей или питьевой водой)</p> <p>Появление в зоне работы взрывоопасных, пожароопасных сред</p> <p>Повышенная или пониженная влажность воздуха рабочей зоны</p> <p>Психоэмоциональные перегрузки (ответственность, возможность конфликтных ситуаций с работниками гаража</p> <p>Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки)</p> <p>Поражение электрическим током</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка</p> <p>Повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны, а также поверхностей оборудования, материалов</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей зоны</p> <p>Движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающие части приборов, устройств, инструмента</p> <p>Разрушающиеся конструкции и элементы оборудования в процессе выполнения работы</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p>
--	---

		<p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
52.	Слесарь по ремонту и обслуживанию автомашин	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручну</p> <p>Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин</p> <p>Воздействие вредных веществ (тосол, бензин, масла) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения или замасливания) поверхностей покрытия гаража</p> <p>Возможность спотыкания о предметы, находящиеся на поверхности (шланги, кабели, ящики и др.), и падения</p> <p>Выполнение работ на высоте</p> <p>Падение вывешенного автомобиля или снимаемых с него узлов и деталей</p> <p>Стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенный уровень вибрации локальной</p> <p>Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p>

		<p>Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения под движущиеся части механизмов</p> <p>Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны, оборудовании</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения электростатическим зарядом</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ</p> <p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p> <p>Работа с режущим инструментом, ножами</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Опасность наматывания частей СИЗ, в подвижные части машин</p> <p>Опасность наматывание волос и частей тела</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p>
--	--	---

		<p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру</p> <p>Повышенная (пониженная) температура воздуха на рабочем месте в летний (зимний) период</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
53.	Водитель автомобиля	<p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Недостаточная освещенность в рабочей зоне (на дороге)</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Повышенный уровень вибрации общей, локальной</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенная концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении пассажира в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Воздействие на кожные покровы чистящих и дезинфицирующих веществ</p> <p>Повышенный уровень инфразвука</p> <p>Опасность пожара</p>

		<p>Опасность удара</p> <p>Яркое солнце</p> <p>Повышенная (пониженная) температура воздуха на рабочем месте в летний (зимний) период</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность наезда на человека</p> <p>Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Опасность внезапного отказа устройств управления автомобилем</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p> <p>Дорожно-транспортное происшествие</p> <p>Воздействие вредных веществ (тосол, бензин, масла) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях автомобиля, других устройств и приспособлений при заправке топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Подвижные части оборудования автомобиля (при производстве мелких ремонтных работ)</p> <p>Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность воздействия пониженных температур воздуха</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях инструментов, оборудования, запчастей</p> <p>Выступающие предметы, части объектов при выполнении ремонтных работ в стесненных условиях и при недостаточности освещения</p> <p>Повышенная температура поверхностей оборудования (двигателя)</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях автомобиля при осмотре</p> <p>Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы, недостаточной видимости и/или обзорности рабочей зоны</p> <p>Самопроизвольное движение автомобиля с выключенным зажиганием (при возникновении неисправности стояночного тормоза или его неприменении)</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p>
--	--	---

		<p>Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы, недостаточной видимости и/или обзорности рабочей зоны</p> <p>Неровные и скользкие поверхности в помещениях, территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
54.	Водитель автобуса	<p>Повышенный уровень шума, вибрация общая</p> <p>Повышенный уровень вибрации локальной</p> <p>Эмоциональные перегрузки, напряженность трудового процесса</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Повышенная концентрация вредных веществ в воздухе автобуса</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Недостаточная освещенность в рабочей зоне (на дороге)</p> <p>Яркое солнце</p> <p>Повышенная освещенность в рабочей зоне (на дороге)</p> <p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность воздействия механического упругого элемента</p> <p>Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p> <p>Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны</p> <p>Опасности из-за укуса переносчиков инфекций</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей персонала</p> <p>Повышенная (пониженная) температура воздуха на рабочем месте в летний (зимний) период</p> <p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p>

	<p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность наезда на человека</p> <p>Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Опасность внезапного отказа устройств управления автомобилем</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p> <p>Дорожно-транспортное происшествие</p> <p>Воздействие вредных веществ (тосол, бензин, масла) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях автобуса, других устройств и приспособлений при заправке топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Подвижные части оборудования автобуса (при производстве мелких ремонтных работ)</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях инструментов, оборудования, запчастей</p> <p>Выступающие предметы, части объектов при выполнении ремонтных работ в стесненных условиях и при недостаточности освещения</p> <p>Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру</p> <p>Повышенная температура поверхностей оборудования (двигателя)</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях автобуса при осмотре</p> <p>Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы, недостаточной видимости и/или обзорности рабочей зоны</p> <p>Самопроизвольное движение автобуса с выключенным зажиганием (при возникновении неисправности стояночного тормоза или его неприменении)</p> <p>Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы, недостаточной видимости и/или обзорности рабочей зоны</p> <p>Неровные и скользкие поверхности в помещениях, территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p>
--	---

		<p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)  Воздействие открытого пламени при пожаре  Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений  Опасность воспламенения  Опасность воздействия огнетушащих веществ  Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений  Разрушающиеся конструкции</p>
55.	Машинист крана автомобильного 6 разряда	<p>Повышенный уровень шума, вибрация общая  Повышенный уровень вибрации локальной  Тяжесть трудового процесса  Опасность, связанная с рабочей позой  Статические нагрузки  Повышенная концентрация вредных веществ в воздухе крана автомобильного  Сенсорные нагрузки  Недостаточная освещенность в рабочей зоне  Яркое солнце  Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)  Опасность воздействия механического упругого элемента  Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении  Опасность, связанная с перемещением груза вручную  Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны  Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда  Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения  Защемление нижних и верхних конечностей персонала  Повышенная (пониженная) температура воздуха на рабочем месте в летний (зимний) период  Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)  Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)  Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот  Опасности, связанные с организационными недостатками  Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)  Опасность наезда на человека  Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами  Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия  Опасность внезапного отказа устройств управления автомобилем</p>



	<p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p> <p>Дорожно-транспортное происшествие</p> <p>Воздействие вредных веществ (тосол, бензин, масла) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях крана автомобильного, других устройств и приспособлений при заправке топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Подвижные части оборудования крана автомобильного (при производстве мелких ремонтных работ)</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях инструментов, оборудования, запчастей</p> <p>Выступающие предметы, части объектов при выполнении ремонтных работ в стесненных условиях и при недостаточности освещения</p> <p>Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру</p> <p>Повышенная температура поверхностей оборудования (двигателя)</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях крана автомобильного при осмотре</p> <p>Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы, недостаточной видимости и/или обзорности рабочей зоны</p> <p>Опрокидывание машин, падение их частей</p> <p>Нахождение рабочего места на высоте</p> <p>Самопроизвольное движение крана автомобильного с выключенным зажиганием (при возникновении неисправности стояночного тормоза или его неприменении)</p> <p>Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы, недостаточной видимости и/или обзорности рабочей зоны</p> <p>Неровные и скользкие поверхности в помещениях, территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
--	---

56.	Механик групповой (перегрузочных машин)	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p> <p>Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин</p> <p>Воздействие вредных веществ (тосол, бензин, масла) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности</p> <p>Повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения или замасливания поверхностей покрытия гаража</p> <p>Возможность спотыкания о предметы, находящиеся на поверхности (шланги, кабели, ящики и др.), и падения</p> <p>Выполнение работ на высоте</p> <p>Стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем</p> <p>Падение вывешенных перегрузочных машин или снимаемых с них узлов и деталей</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенный уровень вибрации локальной</p> <p>Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения под движущиеся части механизмов</p> <p>Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны, оборудовании</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p>
-----	---	--

		<p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения электростатическим зарядом</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ</p> <p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p> <p>Работа с режущим инструментом, ножами</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Опасность наматывания частей СИЗ, в подвижные части машин</p> <p>Опасность наматывание волос и частей тела</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p>
--	--	--

		<p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
57.	Сменный механик	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p> <p>Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин</p> <p>Воздействие вредных веществ (тосол, бензин, масла) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности</p> <p>Повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения или замасливания) поверхностей покрытия гаража</p> <p>Возможность спотыкания о предметы, находящиеся на поверхности (шланги, кабели, ящики и др.), и падения</p> <p>Выполнение работ на высоте</p> <p>Падение вывешенных перегрузочных машин или снимаемых с них узлов и деталей</p> <p>Стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенный уровень вибрации локальной</p> <p>Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p>

	<p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения под движущиеся части механизмов</p> <p>Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны, оборудовании</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения электростатическим зарядом</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ</p> <p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p> <p>Работа с режущим инструментом, ножами</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Опасность наматывания частей СИЗ, в подвижные части машин</p> <p>Опасность наматывание волос и частей тела</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p>
--	---

		<p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
58.	Электромеханик	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p> <p>Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин</p> <p>Повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения или замасливания) поверхностей покрытия гаража</p> <p>Возможность спотыкания о предметы, находящиеся на поверхности (шланги, кабели, ящики и др.), и падения</p>

		<p>Стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем</p> <p>Падение вывешенных машин или снимаемых с них узлов и деталей</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения под движущиеся части механизмов</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны, оборудовании</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ</p> <p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p> <p>Работа с режущим инструментом, ножами</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p>
--	--	--

		<p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
59.	<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда</p>	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p> <p>Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин</p> <p>Повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения или замасливания) поверхностей покрытия гаража</p> <p>Возможность спотыкания о предметы, находящиеся на поверхности (шланги, кабели, ящики и др.), и падения</p> <p>Стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем</p> <p>Падение вывешенных машин или снимаемых с них узлов и деталей</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p>



		<p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения под движущиеся части механизмов</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны, оборудовании</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ</p> <p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p> <p>Работа с режущим инструментом, ножами</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств,</p>
--	--	---

		<p>оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
60.	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p> <p>Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин</p> <p>Воздействие вредных веществ (тосол, бензин, масла) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения или замасливания</p> <p>поверхностей покрытия помещения</p> <p>Возможность спотыкания о предметы, находящиеся на поверхности (шланги, кабели, ящики и др.), и падения</p> <p>Выполнение работ на высоте</p> <p>Падение вывешенных перегрузочных машин или снимаемых с них узлов и деталей</p> <p>Стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p>

		<p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения под движущиеся части механизмов</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны, оборудовании</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения электростатическим зарядом</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ</p> <p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p> <p>Работа с режущим инструментом, ножами</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Опасность наматывания частей СИЗ, в подвижные части машин</p> <p>Опасность наматывание волос и частей тела</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств,</p>
--	--	--

		<p>оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
61.	<p>Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4 разряда (работающий на открытой территории)</p>	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p> <p>Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин</p> <p>Воздействие вредных веществ (тосол, бензин, масла) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения или замасливания) поверхностей покрытия помещения</p> <p>Возможность спотыкания о предметы, находящиеся на поверхности (шланги, кабели, ящики и др.), и падения</p> <p>Выполнение работ на высоте</p> <p>Падение вывешенных перегрузочных машин или снимаемых с них узлов и деталей</p>

		<p>Стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения под движущиеся части механизмов</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны, оборудовании</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения электростатическим зарядом</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ</p> <p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p> <p>Работа с режущим инструментом, ножами</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Опасность наматывания частей СИЗ, в подвижные части машин</p> <p>Опасность наматывание волос и частей тела</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p>
--	--	--

		<p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
62.	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда (работающий на открытой территории)	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p> <p>Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин</p> <p>Воздействие вредных веществ (тосол, бензин, масла) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Повышенный уровень шума</p>

		<p>Повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения или замасливания поверхностей покрытия помещения)</p> <p>Возможность спотыкания о предметы, находящиеся на поверхности (шланги, кабели, ящики и др.), и падения</p> <p>Выполнение работ на высоте</p> <p>Падение вывешенных перегрузочных машин или снимаемых с них узлов и деталей</p> <p>Стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения под движущиеся части механизмов</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны, оборудовании</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения электростатическим зарядом</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ</p> <p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p> <p>Работа с режущим инструментом, ножами</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p>
--	--	---

		<p>Опасность наматывания частей СИЗ, в подвижные части машин</p> <p>Опасность наматывание волос и частей тела</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
63.	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 6 разряда (работающий на	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p>



	открытой территории)	<p>Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин</p> <p>Воздействие вредных веществ (тосол, бензин, масла) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения или замасливания поверхностей покрытия помещения)</p> <p>Возможность спотыкания о предметы, находящиеся на поверхности (шланги, кабели, ящики и др.), и падения</p> <p>Выполнение работ на высоте</p> <p>Падение вывешенных перегрузочных машин или снимаемых с них узлов и деталей</p> <p>Стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения под движущиеся части механизмов</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны, оборудовании</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения электростатическим зарядом</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ</p> <p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p>
--	----------------------	---

		<p>Работа с режущим инструментом, ножами</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Опасность наматывания частей СИЗ, в подвижные части машин</p> <p>Опасность наматывание волос и частей тела</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p>
--	--	--

		Разрушающиеся конструкции
64.	Слесарь-сантехник 5 разряда (СГМ)	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p> <p>Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес</p> <p>Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов</p> <p>Воздействие вредных веществ (смазочных масел) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения или замасливания) поверхностей покрытия помещения</p> <p>Возможность спотыкания о предметы, находящиеся на поверхности (шланги, кабели, ящики и др.), и падения</p> <p>Выполнение работ на высоте</p> <p>Падение снимаемых узлов и деталей</p> <p>Стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)</p> <p>Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны, оборудовании</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения электростатическим зарядом</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ</p>

		<p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p> <p>Работа с режущим инструментом, ножами</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Опасность наматывания частей СИЗ, в подвижные части машин</p> <p>Опасность наматывание волос и частей тела</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
--	--	---

65.	Станочник широкого профиля 6 разряда (СГМ)	<p>Повышенный уровень шума, вибрация</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Подъем и перемещение тяжестей</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p> <p>Повышенная концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Повышенная загазованность воздуха рабочей зоны</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Опасность неионизирующие излучения</p> <p>Электромагнитное излучения</p> <p>Длительное воздействие ИК излучения</p> <p>Опасность затягивания или попадания в ловушку</p> <p>Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях инструментов, оборудования, запчастей</p> <p>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ</p> <p>Опасность ранения, пореза: -при установке и замене инструментов и деталей; -удалении вручную отходов (стружки и кусков материала); удерживании инструмента и (или) детали рукой; - произвольном выбрасывании отходов (стружки и кусков материала) из оборудования. Опасные элементы: -острые кромки деталей, инструментов и отходов (стружки и кусков материала)</p> <p>Воздействие вредных веществ (масла) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей (масла)</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов</p> <p>Опасность воздействия механического упругого элемента</p> <p>Повышенное содержание пыли в воздухе рабочей зоны</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ</p>
-----	--	---

		<p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p> <p>Работа с режущим инструментом, ножами</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность наматывания частей СИЗ, в подвижные части машин</p> <p>Опасность наматывание волос и частей тела</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности в помещениях, территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
66.	<p>Электрогазосварщи к 6 разряда (СГМ) 3 поста</p>	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Вредные химические вещества (Газы: ацетилен ; пропан — бутан — метановая смесь)</p> <p>Повышенная запыленность воздуха в рабочей зоне пылеобразующими реагентами</p>

	<p>Шум, обусловленный работающим оборудованием</p> <p>Неионизирующие излучения</p> <p>Электромагнитное излучения</p> <p>Слепящая яркость видимого света</p> <p>Длительное воздействие ИК излучения</p> <p>Образование и поступление в воздух рабочей зоны сварочных аэрозолей, содержащих токсические вещества (дуговая сварка)</p> <p>Термические ожоги, при попадании на тело брызг расплавленного металла</p> <p>Поражение электрическим током, пожароопасность, ультрафиолетовое излучение</p> <p>Повышенный или пониженный уровень освещенности</p> <p>Утечка горючего газа, опасность взрыва, пожароопасность</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Физические перегрузки</p> <p>Поражение сетчатки глаз излучением электрогазосварочной дуги</p> <p>Неисправность баллонов с СУГ</p> <p>Пониженная температура поверхностей оборудования, материалов</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ</p> <p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p> <p>Работа с режущим инструментом</p> <p>Пониженная температура воздуха рабочей зоны</p> <p>Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях</p> <p>Повышенная температура воздуха</p> <p>Опасность поражения при прямом, косвенном попадании молнии</p> <p>Опасность ожога роговицы глаза</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей зоны</p> <p>Повышенная яркость света в рабочей зоне</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании опасных веществ</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p>
--	---

	<p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Движущиеся элементы оборудования</p> <p>Отлетающие предметы</p> <p>Падающие предметы и инструменты</p> <p>Образование взрывоопасных смесей газов</p> <p>Опасный уровень напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях</p> <p>Повышенная влажность воздуха</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации (в машинных залах насосных и воздухоудвжных станций и в других помещениях и сооружениях, где установлено технологическое оборудование)</p> <p>Горючие примеси, попавшие в сточные воды (бензин, нефть и др.), а также растворенные газообразные вещества, которые могут образовывать в канализационных сетях и сооружениях взрывоопасные и отравляющие смеси</p> <p>Контакт незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Перенапряжение зрительного анализатора</p> <p>Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе прорыве</p> <p>Воздействие на кожные покровы чистящих и дезинфицирующих веществ</p> <p>Подъем и перемещение тяжестей</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Опасность действий для окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного опьянения</p> <p>Опасность насилия от враждебно настроенных работников</p> <p>Опасность насилия от третьих лиц</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p>
--	---



		<p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
67.	Главный энергетик	<p>Психофизиологическое и умственное перенапряжение (например, при поиске причин ошибок, сбоев, остановок машин, что требует анализа многочисленных вариантов, выбора в уме различных альтернатив)</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Прикосновение к оголенным частям проводников тока, находящихся под напряжением, или приближение к таким проводникам на недопустимое расстояние с пробоем воздушного промежутка</p> <p>Прикосновение к проводникам тока, которые в нормальном состоянии не находятся под напряжением, но могут оказаться под ним, в результате аварийных ситуаций (пробоя изоляций, замыкания проводника тока с корпусом электроустановки и т. п.)</p> <p>Воздействие химических средств (моющих, чистящих, дезинфицирующих средств)</p> <p>Неудовлетворительные микроклиматические условия в рабочем помещении</p> <p>Недостаточная освещенность рабочего места (рабочей зоны)</p> <p>Напряжение органов зрения</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Движущиеся элементы оборудования</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающие части приборов, устройств, инструмента</p> <p>Опасный уровень напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации</p> <p>Повышенная запыленность воздуха в рабочей зоне пылеобразующими реагентами</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Физические перегрузки</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми, имеющими инфекционные заболевания</p> <p>Опасности из-за укуса переносчиков инфекций</p> <p>Опасность укуса животных</p> <p>Разрушающиеся конструкции зданий и используемого оборудования при воздействии скорости движения воздуха</p> <p>Опасность поражения при косвенном попадании молнии</p>

		<p>Опасность натывания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
68.	Мастер сантехучастка	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Образование взрывоопасных смесей газов (в колодцах)</p> <p>Повышенная запыленность воздуха</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p>

	<p>Физические перегрузки</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы с рабочей поверхности, из рук при перемещении вручную, выполнении работ</p> <p>Разлетающиеся частицы, осколки рабочих частей инструмента при устранении возникших неисправностей</p> <p>Работа с режущим инструментом</p> <p>Пониженная температура воздуха рабочей зоны</p> <p>Повышенная температура воздуха</p> <p>Опасность ожога роговицы глаза</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей зоны</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании опасных веществ</p> <p>Опасность воздействия биологического фактора, в том числе микроорганизмов-продуцентов, живых клеток и спор, содержащихся в бактериальных препаратах, патогенных микроорганизмов - возбудителей инфекционных заболеваний</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающие части (при выбивании заглушек в испытываемых трубопроводах; при обработке и обкалывании бетонных труб и фасонных изделий и др.)</p> <p>Падающие предметы и инструменты (при работах в водопроводных и канализационных колодцах, на очистных сооружениях и сетях, в помещениях и др.)</p> <p>Опасный уровень напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах</p> <p>Повышенная влажность воздуха (в помещениях фильтров, отстойников и др.)</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации (в помещениях и сооружениях, где установлено технологическое оборудование)</p> <p>Повышенная запыленность воздуха в рабочей зоне пылеобразующими реагентами</p>
--	---

		<p>Контакт незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Перенапряжение зрительного анализатора</p> <p>Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе прорыве</p> <p>Опасность удара</p> <p>Воздействие на кожные покровы чистящих и дезинфицирующих веществ</p> <p>Подъем и перемещение тяжестей</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Опасность действий для окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного опьянения</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
69.	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 разряда	<p>Горючие примеси, а также растворенные газообразные вещества</p> <p>Повышенная запыленность воздуха в рабочей зоне пылеобразующими реагентами</p> <p>Повышенная или пониженная температура рабочей зоны, поверхностей, оборудования и материалов</p> <p>Нагретые до высокой температуры поверхности котельного оборудования, горячая вода, пар</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Физические перегрузки</p> <p>Повышенное давление сжатого воздуха в ресивере</p> <p>Недостаточная освещенность рабочей зоны</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Высокое давление среды в трубопроводах</p> <p>Расположение трубопроводов на высоте – работа на высоте свыше 1,3 метра</p>

		<p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот  Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)  Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)  Вращающиеся части насосов, движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования  Отлетающие предметы, отлетающие части  Опасный уровень напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека  Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях  Перенапряжение зрительного анализатора  Опасность удара  Опасность действий для окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного опьянения  Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)  Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)  Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши  Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)  Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека  Воздействие открытого пламени при пожаре  Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений  Опасность воспламенения  Опасность воздействия огнетушащих веществ  Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений  Разрушающиеся конструкции</p>
70.	Начальник службы эксплуатации флота	<p>Отсутствие или недостаток естественного света/  недостаточная освещенность рабочего места  Напряжение органов зрения  Напряженность трудовой деятельности  Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ  Снижение иммунитета организма, работающего от чрезмерно продолжительного (суммарно – свыше 4 ч. в сутки) воздействия электромагнитного излучения при работе на ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машине)  Снижение работоспособности и ухудшение общего самочувствия ввиду переутомления в связи с чрезмерными для данного индивида фактической продолжительностью</p>

		<p>рабочего времени и (или) интенсивностью протекания производственных действий</p> <p>Умственное перенапряжение при ведении исполнительной документации и т.д.</p> <p>Напряжение внимания и интеллектуальные нагрузки</p> <p>Длительная статическая нагрузка</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Воздействие на кожные покровы дезинфицирующих веществ</p> <p>Опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p>
--	--	--

		<p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p> <p>Движущийся автотранспорт (при интенсивном дорожном движении)</p> <p>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
71.	Капитан-механик	<p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасности, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях, колодцах, тоннелях</p> <p>Движущиеся машины и механизмы</p> <p>Опасность утопления</p> <p>Работа во время шторма</p> <p>Опасность при доступе на судно</p> <p>Опасность нахождения под мачтой во время ее заваливания и подъема</p> <p>Опасности, связанные с проверкой воздушной среды при вскрытии трюмов с различными (окисляющимися или токсичными) грузами</p> <p>Опасности, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях)</p> <p>Опасность при ремонте двигателей, вспомогательных механизмов, электрооборудования, устройств и установок</p> <p>Опасность при открытии клапанов и кранов подачи пара или горячей воды</p> <p>Опасность, мелких повреждений корпуса, оборудования или оснастки судна (выступающие гвозди или шурупы, шатающиеся крепления или рукоятки, неровности или повреждения палубного покрытия, необработанные и расщепившиеся края деревянных изделий, заедающие)</p> <p>Опасность получения ожогов при применении открытого огня или зажигания спичек и т.п. в порту на причале, в трюмах и на складах</p> <p>Опасность находиться на скользких и захламленных местах, стоять на подкрановых путях, сидеть на ходовых тележках мостовых кранов</p>

		<p>Опасность перехода с берега на судно и обратно. Опасность прыганья с борта судна на причал или с причала на судно (независимо от высоты борта)</p> <p>Опасность спуска в трюм по неисправному скоб-трапу (отсутствие, деформация балясин и т. п.)</p> <p>Опасность перемещения по тротуарам или пешеходным дорожкам, а в тех местах, где их нет, идти навстречу движению транспорта по краю дороги, не проходя вблизи штабелей складированного груза</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Воздействие вредных веществ на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности</p> <p>Повышенное скольжение</p> <p>Выполнение работ на высоте</p> <p>Падение узлов и деталей</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Заземление нижних и верхних конечностей</p>
--	--	---



		<p>Опасность падения груза</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
72.	Старший моторист	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p> <p>Опасность воздействия повышенных температур воздуха</p> <p>Опасности, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях</p> <p>Движущиеся машины и механизмы</p> <p>Опасность утопления</p> <p>Работа во время шторма</p> <p>Опасность при доступе на судно</p> <p>Опасности, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях)</p> <p>Опасность при ремонте двигателей, вспомогательных механизмов, электрооборудования, устройств и установок</p>

	<p>Опасность при открытии клапанов и кранов подачи пара или горячей воды</p> <p>Опасность, мелких повреждений корпуса, оборудования или оснастки судна (выступающие гвозди или шурупы, шатающиеся крепления или рукоятки, неровности или повреждения палубного покрытия, необработанные и расщепившиеся края деревянных изделий, заедающие)</p> <p>Опасность получения ожогов при применении открытого огня или зажигания спичек и т.п. в трюмах</p> <p>Опасность находиться на скользких и захламленных местах, стоять на подкрановых путях, сидеть на ходовых тележках мостовых кранов</p> <p>Опасность перехода с берега на судно и обратно. Опасность прыганья с борта судна на причал или с причала на судно (независимо от высоты борта)</p> <p>Опасность спуска в трюм по неисправному скоб-трапу (отсутствие, деформация балясин и т. п.)</p> <p>Опасность перемещения по тротуарам или пешеходным дорожкам, а в тех местах, где их нет, идти навстречу движению транспорта по краю дороги, не проходя вблизи штабелей складированного груза</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел, опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности</p> <p>Повышенное скольжение</p> <p>Падение узлов и деталей</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p>
--	--

		<p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
73.	Старший механик	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p>

	<p>Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин</p> <p>Опасность воздействия повышенных температур воздуха</p> <p>Опасности, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях</p> <p>Движущиеся машины и механизмы</p> <p>Опасность утопления</p> <p>Работа во время шторма</p> <p>Опасность при доступе на судно</p> <p>Опасности, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях)</p> <p>Опасность при ремонте двигателей, вспомогательных механизмов, электрооборудования, устройств и установок</p> <p>Опасность при открытии клапанов и кранов подачи пара или горячей воды</p> <p>Опасность, мелких повреждений корпуса, оборудования или оснастки судна (выступающие гвозди или шурупы, шатающиеся крепления или рукоятки, неровности или повреждения палубного покрытия, необработанные и расщепившиеся края деревянных изделий, заедающие)</p> <p>Опасность получения ожогов при применении открытого огня или зажигания спичек и т.п. в трюмах</p> <p>Опасность находиться на скользких и захламленных местах, стоять на подкрановых путях, сидеть на ходовых тележках мостовых кранов</p> <p>Опасность перехода с берега на судно и обратно. Опасность прыганья с борта судна на причал или с причала на судно (независимо от высоты борта)</p> <p>Опасность спуска в трюм по неисправному скоб-трапу (отсутствие, деформация балясин и т. п.)</p> <p>Опасность перемещения по тротуарам или пешеходным дорожкам, а в тех местах, где их нет, идти навстречу движению транспорта по краю дороги, не проходя вблизи штабелей складированного груза</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел, опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенный уровень вибрации локальной</p> <p>Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности</p> <p>Стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем</p> <p>Повышенное скольжение</p> <p>Падение узлов и деталей</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p>
--	---

	<p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p> <p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Зашемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p>
--	---

		<p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
74.	Старший матрос	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением тела</p> <p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную</p> <p>Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин</p> <p>Отравления лакокрасочными материалами и другими ядовитыми техническими жидкостями</p> <p>Опасность механических травм при работе неисправным инструментом</p> <p>Опасности, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях</p> <p>Движущиеся машины и механизмы</p> <p>Опасность утопления</p> <p>Работа во время шторма</p> <p>Опасность при доступе на судно</p> <p>Опасности, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях)</p> <p>Опасность при ремонте двигателей, вспомогательных механизмов, электрооборудования, устройств и установок</p> <p>Опасность при открытии клапанов и кранов подачи пара или горячей воды</p> <p>Опасность, мелких повреждений корпуса, оборудования или оснастки судна (выступающие гвозди или шурупы, шатающиеся крепления или рукоятки, неровности или повреждения палубного покрытия, необработанные и расщепившиеся края деревянных изделий, заедающие)</p> <p>Опасность получения ожогов</p> <p>Опасность находиться на скользких и захламленных местах, стоять на подкрановых путях, сидеть на ходовых тележках мостовых кранов</p> <p>Опасность перехода с берега на судно и обратно. Опасность прыганья с борта судна на причал или с причала на судно (независимо от высоты борта)</p> <p>Опасность спуска в трюм по неисправному скоб-трапу (отсутствие, деформация балясин и т. п.)</p>

	<p>Опасность перемещения по тротуарам или пешеходным дорожкам, а в тех местах, где их нет, идти навстречу движению транспорта по краю дороги, не проходя вблизи штабелей складированного груза</p> <p>Опасность удара</p> <p>Работа на высоте свыше 1,3 метра</p> <p>Вращающиеся части насосов, движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования</p> <p>Отлетающие предметы, отлетающие части</p> <p>Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу тросах</p> <p>Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел, опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенный уровень вибрации локальной</p> <p>Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности</p> <p>Стесненные условия работы при ремонте, регулировке узлов и систем</p> <p>Повышенное скольжение</p> <p>Падение узлов и деталей</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</p> <p>Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован при подъеме или спуске при нештатной ситуации</p> <p>Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Воздействие вредных веществ, пыли, газа, тумана, дыма на органы дыхания</p> <p>Воспламенение горючих жидкостей</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Падающие материалы, изделия, детали, инструменты и другие неустойчивые предметы</p> <p>Риск, связанный с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории</p>
--	--

		<p>Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения</p> <p>Защемление нижних и верхних конечностей</p> <p>Опасность падения груза</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи</p> <p>Отсутствие на рабочем месте описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Неровные и скользкие поверхности территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши</p> <p>Воздействие осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений при повышенной скорости движения воздуха, в аварийной ситуации</p> <p>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Воздействие открытого пламени при пожаре</p> <p>Воздействие токсичных веществ и газов (продуктов горения) при пожаре внутри помещений</p> <p>Опасность воспламенения</p> <p>Опасность воздействия огнетушащих веществ</p> <p>Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений</p> <p>Разрушающиеся конструкции</p>
--	--	--

Результатом оценки рисков всегда становится разработка и осуществление мер по управлению рисками. Рассмотрим первоочередность мер по исключению и/или минимизации рисков согласно картам идентификации, оценки и управления рисками по каждой должности в организации. Также в целях обеспечения эффективности управления рисками зафиксируем обязательное выполнение мероприятий, направленных на устранение или осуществление контроля над рисками.

Ниже в виде карты оценки профессиональных рисков работников ПАО «ММТП» (таблица 5) представлена расчетно-аналитическая работа по выявленным рискам по каждой должности, степени их тяжести, вероятности наступления со ссылкой на номер каждой отдельной карты идентификации, оценки и управления



рисками, где приведены необходимые мероприятия по корректировке, уменьшению риска наступления опасных событий, меры устранения опасностей.

Таблица 5

## Карта идентификации, оценки и управления рисками работников ПАО «ММТП»

Наименование должности	Степень вероятности риска	Тяжесть потенциальных последствий риска	Предпринимаемые действия по предупреждению наступления, минимизации риска, последствий	Ссылка на Карту идентификации опасностей (КИО_№)	Ссылка на Карту оценки риска
1	2	3	4	5	6
Генеральный директор (АУП)	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	1	
Заместитель генерального директора по эксплуатации (АУП)	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	2	
Заместитель генерального директора по персоналу(АУП)	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	3	
Заместитель главного инженера (АУП)	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	4	
Главный инженер (АУП)	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	5	

Заместитель генерального директора по экономике и финансам (АУП)	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	6	
Заместитель генерального директора по правовым вопросам (АУП)	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	7	
Старший референт	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	8	
Главный юрисконсульт	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	9	
Ведущий юрисконсульт	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	10	
Специалист по закупкам	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	11	
Ведущий инспектор по кадрам	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	12	

Ведущий специалист по труду и заработной плате	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	13	
Начальник учебно-курсового комбината (УКК)	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	14	
Начальник ПЭО	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	15	
Ведущий экономист	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	16	
Главный бухгалтер	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	17	
Заместитель главного бухгалтера	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	18	
Бухгалтер	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	19	
Ведущий инженер ОПБОТ и ОС	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	20	

Ведущий инженер-механик ОПБОТ и ОС	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	21	
Медицинский работник	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	22	
Ведущий инженер ОКС	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	23	
Инженер 1 категории	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	24	
Специалист отдела капитального строительства (ОКС)	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	25	
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	26	
Начальник отдела информационных технологий	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	27	
Заместитель начальника отдела информационных технологий	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	28	

Начальник отдела материально-технического снабжения	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	29	
Ведущий инженер ОМТС	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	30	
Заведующий складом	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	31	
Начальник отдела грузовой и коммерческой работы	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	32	
Специалист ОГ и КР	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	33	
Начальник службы безопасности и контроля	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	34	
Старший охранник	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	35	
Охранник	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	36	

Начальник производственно-перегрузочного комплекса	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	37	
Сменный диспетчер	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	38	
Начальник участка технологической оснастки	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	39	
Ведущий специалист ППК	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	40	
Оператор диспетчерской службы	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	41	
Начальник склада ППК	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	42	
Заместитель начальника склада ППК	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	43	
Начальник зон таможенного контроля (ППК)	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	44	

Старший тальман зон таможенного контроля	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	45	
Старший тальман	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	46	
Тальман	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	47	
Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	48	
Главный механик	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	49	
Техник 1 категории	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	50	
Автомеханик	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	51	



Слесарь по ремонту и обслуживанию автомашин	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	52	
Водитель автомобиля	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	53	
Водитель автобуса	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	54	
Машинист крана автомобильного 6 разряда	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	55	
Механик групповой (перегрузочных машин)	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	56	
Сменный механик	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	57	
Электромеханик	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	58	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	59	

Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	Весьма вероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	60	<b>60/1</b>
Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4 разряда (работающий на открытой территории)	Весьма вероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	61	<b>61/1 61/2</b>
Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда (работающий на открытой территории)	Весьма вероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	62	<b>62/1 62/2</b>
Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 6 разряда (работающий на открытой территории)	Весьма вероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	63	<b>63/1 63/2</b>
Слесарь-сантехник 5 разряда (СГМ)	Весьма вероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	64	<b>64/1</b>
Станочник широкого профиля 6 разряда (СГМ)	Весьма вероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	65	<b>65/1 65/2</b>

Электрогазосварщик 6 разряда (СГМ) 3 поста	Весьма вероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	66	<b>66/1</b> <b>66/2</b>
Главный энергетик	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	67	
Мастер сантехучастка	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	68	
Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 разряда	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	69	
Начальник службы эксплуатации флота	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	70	
Капитан-механик	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	71	
Старший моторист	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	72	
Старший механик	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	73	

Старший матрос	Маловероятно	Приемлемая	Приемлемый уровень риска, нет необходимости в принятии дополнительных мер при соблюдении постоянного контроля выполнения всех предусмотренных мероприятий по обеспечению безопасности трудовой деятельности работника	74	
----------------	--------------	------------	---	----	--

## **IX. Заключение по итогам оценки профессиональных рисков**

В результате проведения оценки профессиональных рисков ПАО «ММТП» выявлена необходимость регулярного пересмотра локальной документации по охране труда (не реже 1 раза в год) и обязательного выполнения мероприятий, направленных на устранение или осуществление контроля над рисками в целях обеспечения эффективности управления рисками.

**В качестве общих мер управления воздействием опасности осуществлять:**

- ознакомление с результатами оценки профессиональных рисков (в каждой карте, под роспись);
- внеочередной пересмотр инструкций по охране труда (по профессиям и видам работ) на предмет указания в них возможных профессиональных рисков;
- обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с требованиями охраны труда;
- проведение регулярных замеров освещенности на рабочих местах (производственный контроль);
- организация своевременной замены перегоревших ламп в светильниках.
- установка светильников необходимой мощности в зависимости от функционального назначения рабочего помещения;
- обучение безопасным методам и приемам труда;
- проведение проверки условий и охраны труда на его рабочем месте
- внеочередной медицинский осмотр (обследование) в соответствии с медицинскими рекомендациями;
- компенсации, установленные в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, коллективным договором, соглашением, локальным нормативным актом, трудовым договором, если он занят на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Условия труда, предусмотренные трудовым договором, должны соответствовать требованиям охраны труда.;
- обучение и повышение квалификации, инструктажа и проверки знаний в области охраны труда;
- обеспечение медицинскими аптечками;
- контроль сопротивления изоляции электрооборудования и заземляющих устройств;
- соблюдение инструкций по противопожарному режиму, о мерах пожарной безопасности;
- наличие средств оповещения и связи;
- наличие первичных средств пожаротушения;
- проведение учебно-тренировочных занятий и противопожарных тревог, отработка планов эвакуации при аварийных ситуациях;

применение противопожарных средств и инженерных коллективных средств противопожарной защиты работников от воздействия опасности;  
соблюдение режимов труда и отдыха.

**Исходя из выше сказанного, сделано заключение о необходимости:**

следовать Плану мероприятий по улучшению условий и охраны труда и исключению или снижению уровней профессиональных рисков с указанием ответственных лиц и сроков выполнения;

осуществлять регулярный контроль выполнения мероприятий согласно Плану лицами, назначенными ответственными за их выполнение в установленные сроки;

считать работу проведения оценки профессиональных рисков ПАО «ММТП» завершенной.

Генеральный директор  
ООО «Техноплюс»



Глебова Е.М.

05.10.2021 г.