

Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания
«Комплексный центр социального обслуживания населения «Тасеевский»

КГБУ СО «КЦСОН «Тасеевский»

СОГЛАСОВАНО

Сергей (ФИО)

Представитель трудового коллектива
КГБУ СО «КЦСОН «Тасеевский»
Протокол № ____ от «__» ____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Т.Г. Баронина

Директор

КГБУ СО «КЦСОН «Тасеевский»
приказ от № 1001 от « 10 » 2021 г.



ОТЧЕТ

о проведении оценки профессиональных рисков
в краевом государственном бюджетном учреждении социального
обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания
населения «Тасеевский»

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.

I. Область применения сформированного отчета

Статьёй 37 Конституции Российской Федерации, устанавливает право работника на труд в условиях, отвечающих требованиям охраны труда, и Трудовому Кодексу (далее - ТК), который статьёй 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.

II. Нормативная база

Оценка рисков в КГБУ СО «КЦСОН «Тасеевский» 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».

III. 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.

Профessionальный 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.

IV. 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 ли уровень риска приемлемым, или требуется его дальнейшая обработка.

Организация в рамках системы управления охраной труда и рискового 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».

V. 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 КГБУ СО «КЦСОН «Тасеевский» 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 КГБУ СО «КЦСОН «Тасеевский» учитывались:

- 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.

VI. 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 вышеперечисленных 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, используемые 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 верbalный 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 составляется 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 Весьма маловероятно	2 Маловероятно	3 Возможно	4 Вероятно	5 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
1	Весьма маловероятно	Ранее нежелательное событие в организации не случалось. Нет выявленных факторов, способствующих наступлению нежелательного события. Вероятность возникновения нежелательного события практически исключена.
2	Маловероятно	Ранее нежелательное событие в организации не случалось. Нежелательное событие может наступить в случае многочисленных поломок/ошибок. Возникновение нежелательного события сложно представить, однако может произойти.
3	Возможно	Ранее нежелательное событие в организации не случалось, но случалось при выполнении данного вида работ в других организациях. Одна ошибка может стать причиной аварии/инцидента/несчастного случая. Нежелательное событие может произойти.
4	Вероятно	Ранее нежелательное событие случалось в организации. Существуют факторы, способствующие наступлению нежелательного события. Высокая степень возможности наступления нежелательного события.
5	Весьма вероятно	Ранее нежелательное событие неоднократно случалось 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 легкоустранимый 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.	Свыше 3 млн.	Расследование

		(число пострадавших 2 и более); н/сл. со смертельным исходом; Авария; Пожар.	рублей	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.

VII. Риски травмирования при работе в КГБУ СО «КЦСОН «Тасеевский»

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.	Директор	Напряженность трудовой деятельности Эмоциональные перегрузки при проведении совещаний, выявлении фактов нарушения подчиненными трудовой дисциплины и т.д. Умственное перенапряжение при изучении законодательной документации, ведении исполнительной документации и т.д. Психоэмоциональные нагрузки, стрессы 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 Опасность натыкания на неподвижную колючую поверхность (острие) Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки дезинфицирующих средств Опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.) Опасность удара Возможность падения (например, со стула) Опасность, связанная с рабочей позой

	<p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность воздействия повышенных температур воздуха</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>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</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 поражения при прямом, косвенном попадании молнии</p> <p>Опасности из-за укуса переносчиков инфекций</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>Натыканье 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>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.	Заместитель директора	<p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Отсутствие или недостаток естественного света/ недостаточная освещенность рабочего места</p> <p>Сенсорные нагрузки</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>Напряженность трудового процесса. Психические нагрузки, стрессы</p> <p>Психоэмоциональное перенапряжение в результате выявления фактов ненадлежащего выполнения подчиненными своих обязанностей (или на производственных совещаниях)</p> <p>Психоэмоциональное перенапряжение в результате консультаций получателей социальных услуг, разбор жалоб</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 работников</p> <p>Опасность удара</p> <p>Тяжесть трудового процесса</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>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 натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность падения 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>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>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
3.	Специалист по кадрам	<p>Нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места, а также зрительное утомление при длительной работе с документами и (или) с ПЭВМ</p> <p>Напряжение органов зрения</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>Опасность насилия от враждебно настроенных работников</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>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 укуса животных</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>
4.	Делопроизводитель	<p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Тяжесть 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</p>

	<p>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>Натыканье 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 колючую 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</p>
--	---

		<p>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>
5.	Специалист по охране труда	<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>
6.	Юристконсульт II категории, юристконсульт	<p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Тяжесть 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>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, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Неровные и скользкие поверхности пола (полов, ступенек, лестничных пролетов)</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими</p>

	<p>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>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>Эмоциональные</p> <p>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>Натыканье 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</p>
--	---

		в движении, при возникновении технической неисправности
7.	Инженер-программист 1 категории	<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>Повышенные уровни ультрафиолетового и инфракрасного излучения</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>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>Натыканье 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>Натыканье 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</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>
8.	Экономист 1 категории	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Эмоциональные перегрузки, монотонность труда</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>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыканье на острые углы мебели</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий</p> <p>Воздействие химических средств (моющих, чистящих, дезинфицирую средств, аэрозолей преимущественно фиброгенного действия)</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>
9.	Методист	<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>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>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>Натыканье 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>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>
10.	Начальник хозяйственного отдела	<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 натыкания 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>
11.	Водитель автомобиля	<p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</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>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>Опасность натыкания на неподвижную колючую поверхность (острие)</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>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</p>

		<p>работы, недостаточной видимости и/или обзорности рабочей зоны 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> <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>
12.	Слесарь-сантехник	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Повышенный уровень шума / локально вибрации</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 в производственных помещениях и сооружениях</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>Статическое электричество, электромагнитное излучение</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>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p> <p>Отлетающие предметы (при дроблении в дробилках отбросов, снимаемых с решеток), 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 (головой)</p> <p>Воздействие на кожные покровы чистящих и дезинфицирующих веществ</p> <p>Повышенная влажность воздуха на рабочем месте</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>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.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации</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>Психоэмоциональное напряжение, переутомление</p> <p>Опасность воздействия скорости движения воздуха</p> <p>Воздействие химических средств (моющих, чистящих, дезинфицирующих средств)</p> <p>Пониженная температура поверхностей оборудования, материалов</p> <p>Пониженная температура воздуха рабочей зоны</p> <p>Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и сооружениях</p> <p>Недостаточная освещенность 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>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</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>Опасный уровень напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Вредные для здоровья позы, связанные с чрезмерным напряжением</p>

		<p>тела</p> <p>Физические перегрузки</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>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>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.	Рабочий по комплексному обслуживанию здания	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Подъем и перемещение тяжестей</p> <p>Повышенная яркость света в рабочей зоне</p> <p>Воздействие вредных веществ (краски масляные, бензин, растворители и т.д.) на органы дыхания, поверхности кожи</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Повышенный уровень вибраций локальной</p> <p>Опасность падения груза</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Пониженная температура воздуха рабочей зоны</p>

	<p>Повышенная температура воздуха рабочей зоны</p> <p>Скользкая или неровная поверхность дорожного покрытия при неблагоприятных погодных условиях</p> <p>Скользкая поверхность территории (ступеней) при гололеде, дожде</p> <p>Падение во время передвижения по территории</p> <p>Опасность поражения при прямом, косвенном попадании молнии</p> <p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p>Травмирование работника при попадании в зону движущихся и вращающихся частей механизмов</p> <p>Риск получения механических травм отлетающими частями от инструмента, оснастки электроинструмента</p> <p>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, дезинфицирую 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>
15.	Уборщик служебных помещений	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Подъем и перемещение тяжестей</p> <p>Воздействие химических средств (моющих, чистящих, дезинфицирую средство) используемых при уборке и дезинфекции</p> <p>Опасность поражения дыхательных путей химическими реагентами (дезинфицирующие средства, лекарственные препараты)</p> <p>Недостаточная освещенность в рабочей зоне</p> <p>Опасность заражения инфекционными заболеваниями (контактным, воздушно-капельным путем)</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования</p> <p>Работы на высоте</p> <p>Опасность падения груза, в том числе предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Физические перегрузки</p> <p>Поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</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>Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Натыкание на острые углы мебели</p> <p>Повышенная запыленность воздуха 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>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>
16.	Заведующий отделением	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Напряженность трудового процесса. Психические нагрузки, стрессы</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, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми, имеющими инфекционные заболевания</p> <p>Пониженная (повышенная) температура воздуха на улице</p> <p>Неблагоприятные климатические условия</p> <p>Незаметные перепады уровней дорог, лестничных площадок и других сооружений</p> <p>Неудовлетворительное состояние дорог, тротуаров, проходов, мостов (мостков), других дорожных сооружений</p> <p>Движущиеся транспортные средства</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>Работа с представителями групп риска (посещение по месту жительства)</p> <p>Разъездной характер работы</p> <p>Опасность укуса животных</p> <p>Повышенный уровень шума</p> <p>Поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Воздействие на кожные покровы чистящих и дезинфицирующих веществ</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Эмоциональные перегрузки при проведении совещаний, выявлении фактов нарушения подчиненными трудовой дисциплины и т.д.</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 в помещениях, 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>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
17.	Медицинская сестра	<p>Напряженность трудового процесса. Психические нагрузки, стрессы</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Контакт с кровью и другими биологическими жидкостями</p> <p>Опасность попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки химических препаратов, средств проведения очистки и дезинфекции</p> <p>Ультрафиолетовое облучение от бактерицидной лампы</p> <p>Порезы, проколы острыми кромками инструментов</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>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>Постоянное психоэмоциональное напряжение, связанное с работой с больными</p> <p>Опасность насилия от враждебно настроенных пациентов/ третьих лиц</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность аллергических реакций на содержание аэрозолей антибиотиков, витаминов и дезинфекционных средств в воздухе рабочей зоны</p> <p>Механическое травмирование осколками лабораторной посуды, стеклянных шприцев, иглами и т.п.</p> <p>Воздействие движущихся колющих частей оборудования, инструмента (возможность укола, прокола)</p> <p>Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Опасность поражения 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>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>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>
18.	Социальный работник	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность повышенного уровня шума/локальной вибрации</p> <p>Вредное воздействие (общее и местное) химических агентов (медикаментов, дезинфицирующих средств и др.) с возможным развитием общих и местных аллергических, токсико-аллергических реакций, интоксикаций и др.</p> <p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Возможность падения</p> <p>Опасность удара</p>

	<p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Физические перегрузки при перемещении тяжестей</p> <p>Опасность воздействия для себя и окружающих при нахождении получателей социальных услуг в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения</p> <p>Опасность повышенной яркости света (яркое солнце)</p> <p>Пониженная (повышенная) температура воздуха на улице</p> <p>Недостаточная освещенность улиц, подъездов домов, лестничных клеток</p> <p>Неблагоприятные климатические условия</p> <p>Недостаточная освещенность улиц, подъездов домов, лестничных клеток</p> <p>Порезы, проколы острыми кромками инструментов</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>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>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>Преступные нападения с целью завладеть материальными ценностями</p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми и животными, имеющими инфекционные заболевания</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми и животными, имеющими гельминтозные заболевания</p> <p>Нападение животных</p> <p>Незаметные перепады уровней дорог, лестничных площадок и других сооружений</p> <p>Неудовлетворительное состояние дорог, тротуаров, проходов, мостов (мостков), других дорожных сооружений</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Работа с представителями групп риска (посещение по месту жительства)</p> <p>Разъездной характер работы</p> <p>Поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</p> <p>Воздействие на кожные покровы чистящих и дезинфицирующих веществ</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях мебели</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги,</p>
--	--

		<p>канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Неровные и скользкие поверхности в помещениях, 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>Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p> <p>Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности</p>
19.	Специалист по комплексной реабилитации	<p>Напряженность трудового процесса. Психические нагрузки, стрессы</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Воздействие колющих частей оборудования, инструмента (возможность укола, прокола)</p> <p>Ультрафиолетовое облучение от бактерицидной лампы</p> <p>Попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки лекарственных препаратов средств</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, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи</p> <p>Постоянное психоэмоциональное напряжение, связанное с работой с больными</p> <p>Опасность насилия от враждебно настроенных пациентов/третьих лиц</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, связанная с наклонами корпуса</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>Воздействие ионизирующего, электромагнитного излучения</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</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>
20.	Социальный педагог	<p>Тяжесть трудовой деятельности</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>Получение физических и (или) психических травм в связи с незаконными действиями работников, учащихся, родителей (лиц, их заменяющих), иных лиц, вошедших в прямой контакт с</p>

	<p>социальным педагогом для решения тех или иных вопросов производственного характера.</p> <p>Агрессия со стороны учеников или третьих лиц</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 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>Натыканье 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>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>
21.	Специалист по социальной работе	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Напряженность труда</p> <p>Опасность повышенного уровня шума/локальной вибрации</p> <p>Вредное воздействие (общее и местное) химических агентов (мединаментов, дезинфицирующих средств и др.) с возможным развитием общих и местных аллергических, токсико-аллергических реакций, интоксикаций и др.</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, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Пониженная/повышенная температура воздуха рабочей зоны</p> <p>Опасность повышенного уровня неионизирующего излучения в рабочей зоне</p> <p>Эмоциональные перегрузки</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми и животными, имеющими инфекционные заболевания</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми, имеющими</p>

	<p>гельминтозные заболевания</p> <p>Физические перегрузки при перемещении тяжестей</p> <p>Опасность действий для окружающих при нахождении получателей социальных услуг в состоянии алкогольного опьянения</p> <p>Движущиеся транспортные средства</p> <p>Выполнение работ на открытом воздухе (на территории предприятия)</p> <p>Опасность укуса животных</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 падения предметов шкафов, полок и т.п.</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>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>
22.	<p>Медицинская сестра по массажу</p>

		<p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми, имеющими инфекционные заболевания</p> <p>Контакт с кровью и другими биологическими жидкостями</p> <p>Воздействие на кожные покровы чистящих и дезинфицирующих веществ, масел</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека</p> <p>Психоэмоциональные нагрузки, стрессы</p> <p>Опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие)</p> <p>Опасность падения предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Опасность удара</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>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</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 поражения при прямом, косвенном попадании молнии</p> <p>Опасности из-за укуса переносчиков инфекций</p> <p>Поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</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>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.	Культурорганизатор	<p>Напряженность трудовой деятельности</p> <p>Тяжесть трудовой деятельности</p>

	<p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Длительное статическое напряжение мышц спины, шеи, рук и ног, что может привести к статическим перегрузкам</p> <p>Пониженная температура воздуха на рабочем месте</p> <p>Психоэмоциональное напряжение, переутомление</p> <p>Выступающие части декораций, сценического оборудования, музыкальной аппаратуры</p> <p>Опасности, связанные с организационными недостатками</p> <p>Повышенная или пониженная влажность и подвижность воздуха</p> <p>Опасность укуса животных</p> <p>Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности оборудования, инструмента, приспособления, реквизита, мебели и др</p> <p>Повышенный уровень шума на рабочем месте</p> <p>Нерациональная организация рабочего места</p> <p>Опасность падения предметов с высоты (декораций и др.)</p> <p>Опасность падения с высоты (со сцены, в оркестровую яму и др.)</p> <p>Поражение током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Травмы и падения при нарушении инструкций по проведению массовых мероприятий (вечеров, праздников)</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыканье на острые углы мебели</p> <p>Статическое электричество, электромагнитное излучение</p> <p>Нагрузка на зрительные анализаторы</p> <p>Статические нагрузки</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>
--	--

		Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия Внезапный отказ устройств управления автомобилем, находящимся в движении, при возникновении технической неисправности
24.	Программист	<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>Повышенные уровни ультрафиолетового и инфракрасного излучения</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>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>Натыканье 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>Натыканье 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,</p>

		<p>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.	Руководитель кружка	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Напряженность трудового процесса. Психические нагрузки, стрессы</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми, имеющими инфекционные заболевания</p> <p>Опасность психических нагрузок, стрессов</p> <p>Давление со стороны от третьих лиц</p> <p>Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</p> <p>Опасность падения груза, в том числе предметов со стеллажей (шкафов, полок и т.п.)</p> <p>Пониженная температура воздуха рабочей зоны</p> <p>Повышенная температура воздуха рабочей зоны</p> <p>Повышенный или пониженный уровень освещенности</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>Травмы и падения при нарушении инструкций по проведению массовых мероприятий (вечеров, праздников)</p> <p>Порез частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p>Натыканье на острые углы мебели</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>Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (трубопроводы, люки)</p>

		<p>Опасность удара из-за падения снега и (или) льда с крыши 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>
26.	Врач	<p>Напряженность трудового процесса. Психические нагрузки, стрессы</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Опасность попадание на открытые участки кожи и (или) слизистые оболочки химических препаратов, средств проведения очистки и дезинфекции</p> <p>Ультрафиолетовое облучение от бактерицидной лампы</p> <p>Порезы, проколы острыми кромками инструментов</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций</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>Постоянное психоэмоциональное напряжение, связанное с работой с больными</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>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,</p>

		<p>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.	Психолог 1 категории, психолог	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Напряженность трудового процесса. Психические нагрузки, стрессы</p> <p>Опасность заражения, при передаче инфекции контактным, воздушно-капельным путем</p> <p>Ультрафиолетовое облучение от бактерицидной лампы</p> <p>Опасность травмирования иглами шприцев, осколками стекла, другим острым инструментом</p> <p>Возможность падения (например, со стула)</p> <p>Опасность удара</p> <p>Опасность, связанная с наклонами корпуса</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>Постоянное психоэмоциональное напряжение, связанное с работой с больными</p> <p>Враждебно настроенные пациенты</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>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 укуса животных</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>
28.	Инструктор по адаптивной физической культуры	<p>Тяжесть трудовой деятельности</p> <p>Напряженность трудового процесса. Психические нагрузки, стрессы</p> <p>Психические нагрузки, стрессы</p> <p>Опасность при непосредственном контакте с людьми, имеющими инфекционные заболевания</p> <p>Неправильная рабочая поза и перемещение в пространстве</p> <p>Длительное статическое напряжение мышц спины, шеи, рук и ног, что может привести к статическим перегрузкам</p> <p>Опасность растяжений и перелом при проведении занятий</p> <p>Воздействие на кожные покровы чистящих и дезинфицирующих веществ</p> <p>Нарушение микроклиматических условий в учебном помещении</p> <p>Повышенная запыленность воздуха</p> <p>Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>Опасность насилия от третьих лиц</p> <p>Поражение током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением</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>Опасность при непосредственным контактом с людьми и</p>

		<p>животными имеющие инфекционные заболевания</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>Воздействие на кожные покровы чистящих и дезинфицирующих веществ</p> <p>Физические перегрузки</p> <p>Повышенная яркость света, вращающиеся части копировально-множительного аппарата</p> <p>Опасность удара (головой)</p> <p>Пониженная/повышенная температура воздуха рабочей зоны</p> <p>Неровные и скользкие поверхности в помещениях, территории (полов, ступенек)</p> <p>Опасность укуса животных</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>
29.	Дежурный по режиму	<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 натыкания 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>Опасность укуса животных</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 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> <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>
--	---

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 КГБУ СО «КЦСОН «Тасеевский» (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 КГБУ СО «КЦСОН «Тасеевский»

Наименование должности	Степень вероятности риска	Тяжесть потенциальных последствий риска	Предпринимаемые действия по предупреждению наступления, минимизации риска, последствий	Ссылка на Карту идентификации опасности (КИО_№)	Ссылка на Карту оценки риска
1	2	3	4	5	
Директор	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 директора	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	
Специалист 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	3	
Делопроизводитель	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	
Специалист по охране труда	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	

Юрисконсульт II категории, 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	6	
Инженер-программист 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	7	
Экономист 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	8	
Методист	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	
Начальник хозяйственного отдела	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	
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	11	
Слесарь-сантехник	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	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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	

Рабочий по комплексному обслуживанию здания	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	
Уборщик служебных помещений	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	
Заведующий отделением	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	
Медицинская сестра	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	
Социальный 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	18	
Специалист по комплексной реабилитации	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	
Социальный педагог	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	
Специалист по социальной работе	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	

Медицинская сестра по массажу	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	
Культурогенератор	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	
Программист	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	
Руководитель кружка	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	
Врач	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	
Психолог 1 категории, психолог	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	
Инструктор по аддитивной физической культуре	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	
Дежурный по режиму	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	

VIII. Заключение по итогам оценки профессиональных рисков

В результате проведения оценки профессиональных рисков КГБУ СО «КЦСОН «Тасеевский» 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);
- обучение безопасным методам и приемам труда;
- проведение проверки условий и охраны труда на его рабочем месте;
- 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 КГБУ СО «КЦСОН «Тасеевский» завершенной.

Генеральный директор
ООО «ТехноПлюс»
Е.М.

Глебова

15.08.2021 г.