

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное автономное учреждение здравоохранения
«Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД»**

ПРИКАЗ

«31 » 01

2023

г. Красноярск

№ 22-опр

Об утверждении
Положения о системе управления
профессиональными рисками

В целях реализации положений статьи 214 Трудового кодекса Российской Федерации, приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776 н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда» приказа КГАУЗ Краевой Центр СПИД от 22.03.2022 № 84-орг «Об утверждении Положения о системе управления охраны труда», приказываю:

1. Утвердить Положение о системе управления профессиональными рисками КГАУЗ Краевой Центр СПИД (приложение).
2. Членам комиссии по идентификации профессиональных рисков руководствоваться утвержденным Положением о системе управления профессиональными рисками.
3. Специалисту по охране труда Гребневой Н.А. совместно с руководителями структурных подразделений и филиалов, до начала идентификации профессиональных рисков, осуществлять анкетирование работников о возможных опасностях в местах выполнения их работы.
4. Начальнику отдела кадров и общего делопроизводства Япаровой Т.Н. ознакомить с приказом согласно прилагаемого списка.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач

С.Е. Скударнов

Приказ вносит:

Специалист по охране труда

Н.А. Гребнева

Согласовано:

Заместитель главного врача

Т.С. Остапова

Заместитель главного врача
по медицинской части

В.В. Миниханова

Главный инженер

А.Г. Садовская

Заместитель главного врача по
экономическим вопросам

И.Р. Вирт

Председатель первичной
организации профсоюза

Н.С. Волкова

Приложение
Утверждено приказом
КГАУЗ Краевой Центр СПИД
от «31» 01 2023 №ад-92

ПОЛОЖЕНИЕ о системе управления профессиональными рисками

Введение

Профессиональный риск – это вероятность причинения вреда жизни и (или) здоровью работника в результате воздействия на него вредного и (или) опасного производственного фактора при исполнении им своей трудовой функции с учетом возможной тяжести повреждения здоровья.

Управление профессиональными рисками - комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, мониторинг и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

Термины и определения

№	Термин	Определение
1.	Опасность	Источник, ситуация или действие, несущее в себе потенциальный вред в виде нанесения травмы или ухудшения состояния здоровья работника либо их сочетания
2.	Идентификация опасностей	Процесс признания того, что опасность существует, и определения ее характеристик
3.	Оценка рисков	Процесс оценивания рисков, связанных с опасностью, где принимается во внимание полнота всех существующих средств управления ими, позволяющий решить вопрос о том, являются ли риски приемлемыми или нет
4.	Внутренний аудит	Систематический, независимый и документируемый процесс получения «свидетельств аудита» и их объективного оценивания для определения степени соответствия «критериям аудита»
5.	Уровень компетентности	Показатели проявляемых профессиональных качеств и выраженная способность применять свои знания и навыки в работе
6.	Мониторинг системы управления	Процесс постоянного отслеживания показателей (результатов качественных и количественных

	профессиональными рисками	измерений и оценок выполнения требований настоящего Положения) с целью получения информации о состоянии условий труда и эффективности работы системы управления профессиональными рисками
7.	Работники внешних организаций	Работники и посетители, не состоящие в постоянных трудовых отношениях с Работодателем, на территории которого выполняется работа или другая деятельность
8.	Приемлемый риск	Риск, сниженный до уровня, который может поддерживать организация, учитывая свои правовые обязательства и свою собственную политику в области обеспечения безопасных условий труда и охраны здоровья работников
9.	Применение СИЗ	Использование работником средств для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения. Примечание: при применении средств индивидуальной защиты для обеспечения защищенности работника он должен быть информирован о тех рисках, для защиты от которых его может защитить данное СИЗ; при применении СИЗ необходимо обеспечить соответствие их существующим условиям труда на рабочем месте, а также правильное использование и обслуживание СИЗ; при неправильном использовании или обслуживании СИЗ у работника может создаваться ложное чувство защищенности; СИЗ могут создавать неудобства или быть вредными для здоровья или опасными для работы, то есть являться дополнительным источником риска; СИЗ защищают только данного пользователя, в то время как другие работники, оказывающиеся в этой рабочей зоне, остаются незащищенными.
10.	Средства оперативного контроля	Повседневная целенаправленная деятельность по предотвращению возникновения и ликвидации опасных ситуаций при выполнении производственных (технологических) процессов и действий
11.	Несчастный случай	Связанное с работой событие(я), которое привело к травме, ухудшению состояния здоровья или смерти
12.	Официальные представители работников	Профессиональные союзы и их объединения, иные профсоюзные организации, предусмотренные уставами общероссийских, межрегиональных профсоюзов, или иные представители, избираемые работниками в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом РФ. Примечание: работники

		должны быть информированы о возможностях их участия в деятельности по охране здоровья и безопасности труда, включая информацию о том, кто является их полномочным представителем по вопросам охраны здоровья и безопасности труда
13.	Мониторинг несоответствий	Процесс отслеживания и выявления невыполнения требований в области обеспечения безопасных условий труда и охраны здоровья работников
14.	Критерии аудита	Совокупность политики, процедур или требований, используемых для сопоставления с ними свидетельств аудита
15.	Высшее руководство	Лицо или группа работников, осуществляющих профессиональную деятельность по управлению организацией на высшем уровне
16.	Корректирующие действия	Действия, направленные на устранение причины обнаруженного несоответствия или другой выявленной нежелательной (негативной) ситуации, обстоятельств

I. Общие положения

1.1. Положение о системе управления профессиональными рисками (далее – положение) КГАУЗ Краевой Центр СПИД разработано в целях реализации положения системы управления охраной труда, утвержденной приказом КГАУЗ Краевой Центр СПИД от 22.03.2022 № 84-орг и обеспечения обязательств, задекларированных Политикой в области охраны труда, утвержденной приказом КГАУЗ Краевой Центр СПИД от 27.11.2020 № 327-орг.

1.2. Положение устанавливает требования к построению и процедурам управления системы профессиональных рисков в КГАУЗ Краевой Центр СПИД с целью реализации следующих мероприятий:

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

1.3. Система управления профессиональными рисками (далее - СУПР) является неотъемлемой частью системы управления охраной труда и 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.

1.4. В соответствии с требованиями настоящего Положения КГАУЗ Краевой Центр СПИД несет обязательства по обеспечению в актуальном состоянии СУПР.

II. Политика организации в области управления профессиональными рисками, целям и программам по их достижению

2.1. Политика в области управления профессиональными рисками (далее – Политика СУПР) является частью Политики в области охраны труда.

2.2. Политика СУПР:

– соответствует виду деятельности, характеру и масштабам рисков учреждения в области обеспечения безопасных условий труда и охраны здоровья работников;

– включает обязательства по предотвращению травм и ухудшения состояния здоровья работников;

– включает обязательства по обеспечению соответствия применимым к деятельности учреждения законодательным и другим нормативным требованиям, относящимся к существующим опасностям, возникающим при осуществлении деятельности и влияющим на обеспечение безопасных условий труда и здоровье работников;

– регулярно анализируется для обеспечения постоянного соответствия изменяющимся условиям, документируется и поддерживается в актуальном состоянии;

– доступна всем работникам, включая контрагентов, и находится в свободном доступе для ознакомления.

2.3. Устанавливая цели КГАУЗ Краевой Центр СПИД учитывает свои технологические, финансовые, производственные возможности, а также оцененные риски. Для этих целей реализуются Программы по достижению целей в области управления профессиональными рисками (далее - Программы).

2.4. Программы включают:

– установление ответственности и полномочий для достижения целей между работниками и руководителем учреждения в соответствии с должностными обязанностями;

– описание технологических, финансовых и производственных средств для достижения поставленных целей и временные пределы, когда надлежит достигнуть этих целей.

2.5. Цели и программы СУПР разъясняются работникам на соответствующих уровнях, в том числе при проведении обучения, консультациях и прочих мероприятиях в области охраны труда.

III. Планирование работ по внедрению системы управления профессиональными рисками

3.1. Деятельность по формированию и внедрению системы управления профессиональными рисками планируется ежегодно.

3.2. Планирование основывается на результатах анализа исходной информации, которая готовится на основе анализа следующей информации:

- данные по организационной структуре, штатной численности, видам деятельности организации, производимым работам на рабочих местах, данные о производственном процессе и оборудовании;
- результаты анализа производственного травматизма;
- результаты специальной оценки условий труда;
- результаты анализа профессиональных заболеваний;
- результаты предварительных и периодических медицинских осмотров;
- результаты производственного контроля;
- жалобы и (или) предложения работников, первичной профсоюзной организации.

3.3. В целях организации и проведения мероприятий, направленных на снижение уровня профессиональных рисков приказом главного врача, утверждается единая комиссия по СУПР. Допускается, при необходимости, создание комиссий в структурных подразделениях и филиалах.

3.3.1. Комиссию возглавляет председатель. Комиссия по СУПР должна состоять из нечетного числа членов, включая председателя. В обязательном порядке в составе комиссии присутствует специалист по охране труда и представитель первичной профсоюзной организации и/или уполномоченного по охране труда. Руководители структурных подразделений, специалисты могут присутствовать на заседаниях комиссии по приглашению (согласованию).

3.3.2. Задачами единой комиссии по СУПР является:

- подготовка плана работы комиссии на текущий календарный год;
- консультирование работников по вопросам СУПР на их рабочих местах;
- участие в корректировке направления развития системы управления профессиональными рисками на основе мониторинга изменений законодательства, а также исходя из модернизации технического оснащения, целей и задач учреждения;
- идентификация опасностей на рабочих местах;
- проведение аудита по реализации утвержденных мероприятий управления профессиональными рисками;
- разработка плана мероприятий, направленных на снижение профессиональных рисков по итогам оценки;
- отчет о проделанной работе комиссии по СУПР за отчетный период.

3.3.3. Плановое заседание комиссии по СУПР осуществляется не менее 1 раза в год. Отчетным периодом считается календарный год с момента утверждения плана работы единой комиссии по СУПР.

3.3.4. Внеплановые заседания комиссии по СУПР допускаются в следующих случаях:

- в связи внедрением нового оборудования, неиспользуемого ранее в технологическом процессе учреждения;
- изменение применяемого сырья и материалов;
- изменение применяемых средств индивидуальной и коллективной защиты;

- по итогам несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- при направлении запроса специалиста по охране труда, в случае получения работником микротравм;
- по жалобам и (или) предложениям работников и представителей первичной профсоюзной организации;
- в иных случаях, связанных с изменениями в охране труда и на рабочем месте.

3.3.5. Внеплановые заседания комиссии проводятся на основании письменного распоряжения главного врача.

3.3.6. Комиссия по СУПР по имеет право:

- проводить заседания и оформлять соответствующие протоколы заседаний;
- привлекать к участию в работе комиссии, специалистов, руководителей структурных подразделений и филиалов;
- направлять главному врачу, заместителям главного врача по курируемым вопросам, заведующим филиалов предложения по снижению воздействия опасностей;
- требовать от руководителей структурных подразделений и иных лиц, участвующих в деятельности учреждения, соблюдения плана мероприятий, предусматривающего снижение (исключение) воздействия опасностей, рисков;
- проводить самостоятельно и/или с привлечением квалифицированных специалистов плановый и/или внеплановый аудит на рабочих местах по реализации утвержденных мероприятий управления профессиональными рисками, а также с целью выявления предполагаемых опасностей;
- рассматривать документы и давать заключения по вопросам, относящимся к работе комиссии;
- ходатайствовать перед главным врачом о привлечении к дисциплинарной ответственности лиц, сознательно допустивших нарушение требований охраны труда и/или биологической безопасности, что повлекло или могло повлечь создание опасности как для самого работника, так и неопределенного круга лиц.

3.4. Работник обязан, при обнаружении опасностей, рисков на рабочем месте, при реализации своих должностных обязанностей вне рабочего места и иных действиях, совершаемых в интересах работодателя и (или) отклонений в технологическом процессе, ставить в известность главного врача о выявленных опасностях, посредством служебной записи, которая подлежит согласованию с непосредственным руководителем.

IV. Организация и внедрение процедур системы управления профессиональными рисками

В рамках системы управления профессиональными рисками реализуются следующие процедуры:

- обучения и подготовка персонала по функциональному направлению и охране труда;
- идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков;

- управление профессиональными рисками;
- информирование работников и их участие;
- подготовка к аварийным ситуациям и реагирования на них.

4.1. Процедура обучения и подготовки персонала

Обучение и (или) подготовка, как и другие планируемые мероприятия, направлены на достижение соответствия необходимому уровню компетентности работников и на повышение осведомленности персонала учреждения в вопросах работы системы управления охраной труда в каждой ее части.

Любое лицо, участвующее в принятии управленческих решений, которые могут повлиять на профессиональную безопасность и здоровье работников организации, должно быть подготовленным и компетентным, имеющим соответствующее образование и (или) подготовку, проводимую в соответствии с порядком, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

При подготовке Программ подготовки работников учитываются функции, выполняемые работниками с учетом их ответственности и полномочий, а также действия работников внешних организаций.

В учреждении специально учитываются требования к компетентности тех лиц, которые выполняют такие функции, как:

- выполнение идентификации опасностей и оценки рисков;
- выполнение работ по мониторингу системы управления профессиональными рисками;
- организация и проведение внутренних проверок;
- допуск персонала к работам, определенных при оценке профессиональных рисков, как связанных с повышенной опасностью.

Программы подготовки работников включают в себя обучающий материал по следующим вопросам:

- порядок действий при возникновении аварийной ситуации, а также потенциальных последствиях отклонений от установленного технологического процесса;
- необходимость выполнения обязательств и политики в области охраны труда, принятых в организации, а также процедур, установленных в рамках системы управления профессиональными рисками.

4.2. Процедура идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков.

Идентификацию опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня осуществляется комиссией по СУПР, с учетом мнения работников, которых необходимо привлечь к процессу идентификации.

При проведении процедуры идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков должны учитываться:

– 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, кому они предоставлены;

– изменения или предполагаемые изменения видов деятельности и технологических процессов;

– проекты зоны выполнения работ, технологические процессы, сооружения, машины, технологическое оборудование и организацию работ.

Выявленные опасности рекомендуется классифицировать следующими способами:

– по видам профессиональной деятельности работников с учетом наличия вредных (опасных) производственных факторов;

– по причинам возникновения опасностей на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении работ, при нештатной (аварийной) ситуации;

– по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы).

4.2.1. Классификация опасностей, связанных с профессиональной деятельностью работника:

– выполнение работ с инструментами, предметами труда, средствами производства и имеющими: недостаточную механическую прочность; форму, способную травмировать (острые части и кромки, колющие части, заусенцы, шероховатости и другие травмирующие части);

– выполнение работ, связанных с наличием движущихся машин (оборудования) и их частей, имеющих форму и (или) конструкцию, способную нанести травму;

– выполнение работ по монтажу, ремонту и обслуживанию электрических сетей с опасным напряжением (выше 36 В постоянного тока и 50 В переменного тока);

– выполнение работ с применением взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ;

– выполнение работы на высоте.

4.2.2. Классификация опасностей, связанных с организацией производственной деятельности у работодателя (общие опасности):

– наличие деятельности поставщиков, подрядчиков, посетителей и других лиц, способные привести к опасному событию;

- повышенные (пониженные) значения нормируемых производственных факторов, связанные с особенностями производства и применяемых технологий, способные привести к опасному событию;
- конструкции зданий, сооружений, оборудования, способные к разрушению, возгоранию, затоплению, взрыву, способные привести к опасному событию;
- наличие скользких полов, лестниц, перепадов высот по пути движения, способное привести к опасному событию;
- движение транспорта, в том числе на территории учреждения, способное привести к опасному событию;
- иные опасности, не связанные с профессиональной деятельностью работника и организацией производственной деятельности у работодателя;
- тяжелые природные физико-географические и климатические условия.

4.2.3. Классификация опасностей, связанных с профессиональными качествами работника:

- недостаточные для выполнения работы: образование, профессиональная подготовка, квалификация, стаж, опыт;
- несоответствие действий трудовым обязанностям и должностным инструкциям, нарушения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, способные привести к опасному событию.

Опасности классифицируются в зависимости от причин возникновения:

- физические опасности;
- электрические опасности (электрический ток, шаговое напряжение, наведенное напряжение) возникают вследствие прямого контакта с токоведущими частями деталей машин или оборудования, находящихся под напряжением, незащищенных частей тела при нарушении условий эксплуатации, повреждении или неисправности переносного электрического инструмента, переносных или стационарных электрических светильников, электрических сетей, находящихся под напряжением, включая системы аварийного питания в сочетании с отсутствием средств защиты;
- радиационные опасности возникают: при воздействии природных и техногенных источников ионизирующего излучения; при недостаточности мер защиты от воздействия природных и техногенных источников ионизирующего излучения;
- шум, вибрация возникают при работе машин, механизмов;
- механические опасности (подвижные части машин и оборудования), вызывающие удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования, возникают при нарушении требований охраны труда и безопасной эксплуатации машин и оборудования с движущими (вращающимися) частями и неприменении средств защиты;
- эргономическая опасность. Эргономическая опасность может быть обусловлена несоблюдением требований охраны труда в части обеспечения соблюдения допустимых показателей тяжести и напряженности трудового процесса,

и реализации защитных (профилактических) мер при их превышении, а также ввиду несоответствия рабочего места физическим особенностям работника;

– биологическая опасность может возникать в случае нарушения требований охраны труда и (или) неприменения средств защиты при работе с микроорганизмами и токсичными продуктами их жизнедеятельности, в том числе:

- бактериями;
- грибками;
- патогенными микроорганизмами (в т.ч. вирусами), их носителями;
- гельминтами и их яйцами;
- кровососущими насекомыми и иными членистоногими, являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов;

– грызунами, дикими и бродячими животными, являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов и гельминтов. Биологические опасности также могут быть обусловлены травмирующими ударами, раздавливанием, ранениями или укусами животных, а также заболеванием (отравлением) в результате взаимодействия с ядовитыми растениями, животными, насекомыми, в том числе вследствие нарушения требований охраны труда и (или) неприменения средств защиты;

– гравитационные опасности вызывают падение людей/предметов с высоты вследствие недостаточного закрепления или отсутствия ограждения на высоте, а также из-за перепада высот на территории выполнения работ;

- химические опасности могут быть обусловлены:

– попаданием в воздух рабочей зоны сочетания (смеси) неопасных по отдельности химических веществ, которые при смешивании вызывают в воздухе рабочей зоны химическую реакцию с выделением лучистого тепла, большого количества энергии, приводящих к взрывам и (или) пожарам, а также образованию химических веществ с опасными свойствами, в том числе вследствие нарушения требований охраны труда и промышленной безопасности;

– нарушениями требований охраны труда и промышленной безопасности, неприменением и (или) отсутствием у работников средств защиты, приводящих к попаданию в воздух рабочей зоны и прямому воздействию на работников, использующихся в производственном процессе химических веществ со следующими опасными свойствами:

- взрывоопасными;
- окисляющими;
- легковоспламеняющимися;
- токсичными;
- раздражающими;
- повышающими чувствительность.

Пожар является результатом химической реакции веществ вследствие: нарушения требований охраны труда и (или) пожарной безопасности при выполнении огневых работ, курения, искр, производимых оборудованием и

инструментами; неисправностей технологического оборудования, электрооборудования и электрических сетей;

– природная опасность. Опасности окружающей природной среды возникают в случае нарушения требований охраны труда и неприменения средств защиты и обусловлены следующим:

– воздействие порывов ветра, вызывающее смещение, раскачивание, свободное вращение оборудования и его элементов, падение (разрушение) зданий, сооружений, оборудования и его элементов;

– неустойчивость людей и оборудования, вызванная порывами ветра при работе на высоте;

– образованные льдом и снегом скользкие поверхности и покрытия, особенно на высоте;

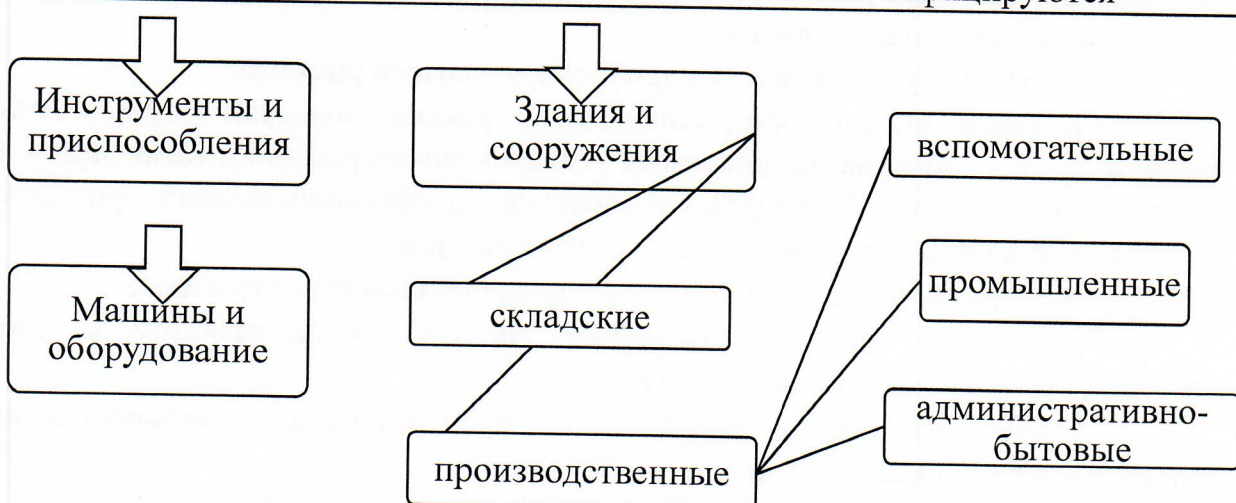
– удары молний, способные привести к разрушению объектов, повреждению машин и оборудования, травмированию людей;

– прямое воздействие солнечного лучистого тепла;

– воздействие низких/высоких температур воздуха.

Процедура идентификации опасностей обеспечивает выявление, идентификацию и описание всех имеющихся на рабочем месте опасностей с определением потенциального ущерба безопасным условиям труда и здоровью работников. Идентификация опасностей проводится в соответствии с Порядком оценки уровня профессионального риска, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

Объекты возникновения опасностей классифицируются



При рассмотрении перечисленных опасностей устанавливается порядок проведения анализа, оценки и упорядочивания всех выявленных опасностей, исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

Процедуру оценки профессиональных рисков в учреждении осуществляется с учетом того, что она должна:

- соответствовать сложности оцениваемой деятельности и возможным последствиям;
- давать результаты в простой и понятной форме, обеспечивающей возможность прослеживаемости, воспроизводимости и использования для управления профессиональными рисками.

В случае сомнений в оценке профессионального риска либо, когда предварительная оценка указывает на высокий риск рассматривается вариант оценки, при проведении которой необходимо использовать методы, предусмотренные действующими нормативными актами, а также поверенные в установленном порядке средства измерения.

При оценивании профессиональных рисков рассматриваются все возможные воздействия идентифицированных опасностей на здоровье и безопасность работников, а также учитывается характер воздействия опасностей по времени.

Оценка профессиональных рисков должна осуществляться посредством сопоставления результатов анализа с критериями приемлемости рисков.

В учреждении выявление опасностей и оценка профессиональных рисков для здоровья и безопасности работников, связанных с осуществляемыми изменениями в системе управления профессиональными рисками или в деятельности в целом, производится до того, как эти изменения будут реализованы, обеспечивается учет таких оценок при выборе средств управления профессиональными рисками.

Идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков в учреждении проводится с привлечением специалистов и/или юридических лиц компетентных в соответствующих методиках и технических приемах идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков.

4.3. Процедура управления профессиональными рисками.

Результаты оценки профессиональных рисков подлежат периодическому анализу для обоснования принимаемых управленческих решений, касающихся всех возможных рисков. Процедура управления профессиональными рисками в учреждении проводится с учетом следующих факторов:

- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности;
- тяжесть возможного ущерба растет пропорционально увеличению числа людей, подвергающихся опасности;
- процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков подлежат постоянному совершенствованию и поддерживаются в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками подлежит постоянной оценке.

При выборе средств управления профессиональными рисками или в случае планирования изменений существующих средств управления учитывается возможность снижения профессиональных рисков.

К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ);
- применение плакатов и предупреждающих об опасности знаков и реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников.

Таким образом, для предотвращения угроз профессиональной безопасности в системе управления профессиональными рисками ко всем видам деятельности и производственным процессам, связанным с опасностями, применяются средства оперативного контроля в следующем порядке:

- применение организационных и обучающих мер управления;
- изменение конструкции оборудования или технологий, направленные на предотвращение возникновения опасности или ее ликвидацию;
- применение средств сигнализации (предупреждения) о существовании опасности;
- использование средств индивидуальной защиты (СИЗ).

Средства оперативного контроля могут применяться к следующим областям деятельности и видам работ:

- работы повышенной опасности (использование методик, инструкций или утвержденных методов работы в зонах повышенной опасности; применение необходимого оборудования; предварительная оценка соответствия требованиям к работам повышенной опасности, обучение и другие средства контроля);
- применение опасных материалов (условия использования опасных материалов, включая информацию по применению аварийного оборудования; ограничения зон, в которых допускается использование опасных материалов; безопасные условия хранения опасных материалов и контроль доступа; условия предоставления доступа к опасным материалам; экранирование опасных материалов и другие средства соответствующего контроля);
- использование, зданий оборудования, получаемых товаров и услуг (регулярное техническое обслуживание и ремонт оборудования, его проверка и испытание в целях предотвращения условий, угрожающих безопасности);
- проверка состояния зданий, сооружений, помещений и поддержание в надлежащем состоянии пешеходных путей, управление движением;
- предоставление, контроль и техническое обслуживание средств индивидуальной защиты;
- проверка и испытание систем защиты от падений, систем обеспечения электробезопасности, спасательного оборудования, системы блокирующих выключателей, оборудование для обнаружения и тушения пожара, устройства для контроля облучения, системы вентиляции, а также погрузочно-разгрузочного оборудования (кранов, погрузчиков, лебедок, и другого подъемного оборудования);

– проверка полученных товаров, оборудования, услуг, и (периодическая) проверка их характеристик, относящихся к профессиональной безопасности и здоровью работников, прочие средства соответствующего контроля);

– работники внешних организаций, определение критериев выбора подрядчиков. Сообщение требований безопасности и охраны труда подрядчикам. Оценка и мониторинг профессиональной деятельности подрядчиков в области обеспечения безопасных условий труда и здоровья. Поведение работников внешних организаций на внутреннюю безопасность условий труда;

– определение требований к посетителям. Мониторинг поведения посетителей и руководство их работой, другие средства контроля влияния действий;

– инструктаж и обучение. Применение программ обучения и повышения осведомленности работников о мерах обеспечения безопасных условий труда, включая работников внешних организаций, меры контроля различного рода допуска, прочие меры оперативного контроля безопасности деятельности в целом;

– предупредительные вывески и наглядные средства предоставления информации. Поддержание в актуальном состоянии планов действий в аварийных ситуациях;

– общие меры (поддержание порядка в помещениях и техническое обслуживание свободных дорожек для прохода;

– поддержание тепловой окружающей среды (температура, качество воздуха);

– недопустимость нарушений правил внутреннего трудового распорядка;

– применение программ охраны здоровья (программы медицинского обследования и т.п.).

В учреждении используются превентивные меры управления профессиональными рисками (например, наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих местах, инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками), уделяется им особое внимание во всей системе управления.

Проводимые при реализации средств управления профессиональными рисками мероприятия направлены на выполнение законодательных, нормативных и установленных в организации на их основе требований по обеспечению безопасных условий труда.

Для эффективного выполнения мероприятий по управлению профессиональными рисками, согласно данному разделу положения, используется сочетание различных мер поскольку выбран комплексный подход к реализации процедуры соответствующего вида управления.

4.4. Процедура подготовки к аварийным ситуациям и реагированию на них.

В учреждении, в рамках организации процедуры подготовки к аварийным ситуациям и реагированию на них, обеспечивается проведение следующих мер:

– выявление потенциально возможных аварийных ситуаций;

– проверка подготовки ответственных лиц, технических средств (наличие, расположение, состояние);

- реагирование на аварийные ситуации (возникшие и тренировочные, в рамках практических занятий).

В учреждении проработаны схемы реагирования на реально возникшие аварийные ситуации, ведется работа по предупреждению и уменьшению связанных с ними неблагоприятных последствий для обеспечения безопасных условий труда и охраны здоровья работников. Для этого, при наличии практической возможности, периодически проводятся тренировочные (практические) занятия по обеспечению реагирования на аварийные ситуации, с привлечением соответствующих заинтересованных сторон.

Проводится периодический анализ работы в рамках осуществления процедуры, чтобы при необходимости, пересматривать подготовку персонала к возникновению аварийных ситуаций и реагированию на них, в особенности после периодических тренировочных (практических) занятий, а также после уже имевших место аварийных ситуаций.

4.5. Процедура документирования системы управления профессиональными рисками.

В учреждении ведется, соответствующая текущему периоду времени, документация системы управления профессиональными рисками для обеспечения доказательства того, что данная система внедрена, поддерживается в актуальном состоянии и соответствует требованиям действующего законодательства и настоящего Положения.

В документальное сопровождение системы управления профессиональными рисками включены наличие и ведение следующих локальных актов:

- политика организации в области охраны труда с определением поставленных целей в области управления профессиональными рисками и описанием возможностей их достижения;
- документально закрепленное подтверждение выполнения требований настоящего Положения (организационно-распорядительная и другая документация системы управления профессиональными рисками).

Документация поддерживается в актуальном состоянии посредством:

- проверки соответствия документов нормам и требованиям действующего законодательства, регламентирующего сферу охраны труда, обеспечения безопасных условий труда в части основания, содержания, распределения зон ответственности и контроля исполнения до их утверждения и введения в действие;
- анализа, актуализации (при необходимости) и утверждения документов по итогам внесения необходимых изменений;
- обеспечения того, чтобы соответствующие версии (редакции) применяемых документов находились по месту использования (подразделения, филиалы);
- обеспечения сохранности документов в состоянии, позволяющем их прочитать и легко идентифицировать;
- обеспечения того, чтобы документы, определенные в учреждении, как необходимые для планирования и функционирования системы управления профессиональными рисками, могли быть подобраны и использованы согласно целям их применения;

- предотвращения непреднамеренного использования устаревших (утративших актуальность) документов.

В учреждении в рамках процедуры документирования системы управления профессиональными рисками обеспечивается ведение постоянного учета законодательных, нормативных и других требований по обеспечению безопасных условий труда и охраны здоровья работников, что необходимо, в том числе, для доведения соответствующей актуальной информации до работников и работников внешних организаций, других заинтересованных лиц.

4.6. Процедура информирования работников и обеспечения их участия в работе системы управления профессиональными рисками.

Для обеспечения эффективной работы системы управления профессиональными рисками, а также использования процессов обмена информацией и консультаций в рамках функционирования системы осуществляется:

- организация обмена информацией и консультирование в отношении рисков безопасных условий труда и охраны здоровья работников между различными уровнями и структурными подразделениями, а также осуществление этих процессов в отношении работников внешних организаций;
- документационное и информационное обеспечение процесса соответствующих обращений внешних заинтересованных сторон, а также ответов на данные запросы, обращения.

В рамках обеспечения участия работников в работе системы управления профессиональными рисками создаются все необходимые условия для вовлечения работников в деятельность в области обеспечения безопасных условий труда и охраны здоровья работников путем:

- привлечения их к идентификации опасностей, оценке профессиональных рисков и выбору средств управления профессиональными рисками;
- привлечения их к проведению анализа обстоятельств и последствий произошедших несчастных случаев;
- привлечения их к разработке и анализу политики и целей в области охраны и безопасности условий труда;
- консультирования их по всем изменениям, которые могут повлиять на организацию охраны и обеспечение безопасности труда;
- привлечения их официальных представителей к рассмотрению вопросов охраны и безопасности труда.
- консультирования работников внешних организаций в случае реализации каких-либо изменений, которые могут повлиять на обстоятельства, влияющие на обеспечение охраны и безопасных условий труда.

С целью реализации процедуры информирования работников и обеспечения их участия в работе системы управления профессиональными рисками в организации также установлены круг соответствующих обязанностей работников, и меры ответственности.

Работники обязаны оказывать поддержку проведения политики организации в области обеспечения безопасных условий труда и охраны здоровья работников за счет ответственного выполнения возложенных обязательств, соблюдать требования

охраны труда, установленные законами и иными нормативными правовыми актами, а также требования настоящего Положения.

Работники должны правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

Работники должны проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда.

Работники обязаны содействовать наиболее полному выявлению источников опасностей и причин неправильных действий, участвовать в установленных пределах в процедуре оценки профессиональных рисков.

Работники должны оказывать содействие проведению анализа причин, обстоятельств и последствий несчастных случаев на производстве.

Работники должны знать, кто является их полномочным представителем по вопросам безопасных условий труда и охраны здоровья.

Работники обязаны немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом случае травмирования, или об ухудшении состояния здоровья, в том числе о проявлении признаков острого заболевания (отравления), а также о выявленном у каждого работника профессиональном заболевании.

Работники обязаны проходить предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению организации в случаях, предусмотренных трудовым законодательством Российской Федерации.

Работники несут ответственность за несоблюдение выполнения порученных им работ (действий), регламентированных процедурами в рамках системы управления профессиональными рисками, согласно действующему законодательству.

В рамках информирования работников внешних организаций в пределах системы управления профессиональными рисками определена внутренняя структура процесса осуществления такого информирования с назначением ответственных исполнителей, определением их обязанностей по проведению информирования подрядчиков и посетителей организации о необходимости выполнения установленных требований в области обеспечения безопасных условий труда и охраны здоровья работников. При этом информация должна соответствовать фактически существующим опасностям и профессиональным рискам, связанным с выполняемой работой и предусматривать уведомление о последствиях невыполнения условий соответствия требованиям безопасности.

В рамках информирования работников внешних организаций об имеющихся профессиональных рисках также установлен порядок, обеспечивающий проведение консультаций на месте выполнения работ.

В отношении работников внешних организаций процесс обмена информацией и консультирования по имеющимся рискам для безопасных условий труда и охраны здоровья работников включает в себя:

- информирование о требованиях безопасности, относящихся к посетителям;
- описание процедуры эвакуации и видов реакции на сигналы тревоги;
- информирование о контроле перемещения;
- информирование о контроле доступа и требованиях по сопровождению.

5. Контроль функционирования системы управления профессиональными рисками

Контроль функционирования системы управления профессиональными рисками осуществляется посредством реализации процедур мониторинга и внутренней проверки системы.

Процедура мониторинга в системе управления профессиональными рисками включает в себя качественную и количественную оценку состояния исполнения требований настоящего Положения, выполняемые с целью получения информации о состоянии и эффективности работы системы в целом.

Проведение мониторинга включает в себя следующие основные составляющие:

- мониторинг условий труда и оценку профессиональных рисков;
- мониторинг (расследование) несчастных случаев, ухудшения здоровья работников, болезней, профзаболеваний;
- мониторинг несоответствий в области обеспечения безопасных условий труда и охраны здоровья работников;
- мониторинг программ реабилитации работников и финансовых затрат, связанных с ущербом для здоровья и безопасности работников.

Внутренние проверки системы управления профессиональными рисками направлены на определение соответствия требованиям настоящего Положения и оценку результативности системы в целом. Проверка проводится в соответствии с графиком аудита. График утверждается ежегодно приказом главного врача.

Результаты проверки включают свидетельства аудита (факты) подтверждающие выполнение или невыполнение требований настоящего Положения и используются при проведении анализа системы управления профессиональными рисками руководством с целью формирования корректирующих действий по улучшению системы управления профессиональными рисками.

6. Процедура улучшения эффективности функционирования системы управления профессиональными рисками

Эффективная работа системы управления профессиональными рисками в организации возможна только при четком соблюдении всеми участниками процесса управления требований действующего законодательства, настоящего Положения, комплексного подхода, а соответственно, правильного, последовательного и результативного проведения всех взаимосвязанных процедур системы:

- разработки и обоснования мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда;

- внедрения и организации контроля исполнения мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда;
- установления контроля факторов профессионального риска;
- проведения подготовки корректирующих действий.

Приложение № 1
к Положению о системе управления
профессиональными рисками

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ КРАЕВОЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ СО СПИД»**

**АНКЕТА опроса работника
о присутствующих опасностях (рисках) в месте выполнения работ
№ _____ от _____**

ФИО работника:

Наименование объекта исследования, должности (профессии), места выполнения работы:

Наименование подразделения:

№	Формулировка вопроса	Да/Нет	Наименование идентифицируемой опасности (краткое описание)	Комментарий (при наличии)
	1	2	3	4
1.	Присутствует ли на Вашем рабочем месте источник опасного и/или вредного производственного фактора (возможного ущерба здоровью и жизни работника)?			
2.	Существует ли вероятность причинения ущерба Вам и каким образом?			
3.	Существует ли вероятность причинения ущерба иным лицам? Если да, то кому?			
4.	Существует ли вероятность передвижения (падения) на перепаде высот на Вашем рабочем месте или в месте выполнения работ?			
5.	Возможно ли падение людей с высоты на Вашем рабочем месте или в месте выполнения Вами работ?			
6.	Возможно ли падение инструментов, материалов, например, с высоты (или их выброс) на Вашем рабочем месте или в месте выполнения работ?			
7.	Имеют ли место несоответствующие размеры проходов вследствие нарушения габаритов?			
8.	Связано ли появление опасных и вредных факторов в местах выполнения работ с подъемом			

	(обработкой) инструментов, материалов и др.?			
9.	Имеются ли опасности на Вашем рабочем месте или в месте выполнения работ при сборке, выполнении работ по обслуживанию, ремонту и демонтажу агрегатов и вводе машин/механизмов в эксплуатацию? Указать какие			
10.	Имеются ли опасности в местах выполнения работ при движении транспортных средств по территории учреждения или при их движении по дороге? Указать какие			
11.	Вы слышали о случаях возгорания в учреждении? Указать, когда было возгорание			
12.	Имеются ли источники шума или вибрации на Вашем рабочем месте или в месте выполнения работ? Указать источники			
13.	Имеются ли вещества, применяемые в местах выполнения работ, которые могут нанести вред организму человека при попадании на кожный покров или внутрь? Указать какие			
14.	Обеспечивается ли соблюдение требований охраны труда при осуществлении погрузочно-разгрузочных работ в местах их выполнения? Если нет, указать что не соблюдается			
15.	Достаточное ли освещение на Вашем рабочем месте или в месте выполнения работ?			
16.	Возможны ли ситуации в местах выполнения работ с наличием скользких полов или иных горизонтальных и опорных поверхностей?			
Комментарии и предложения:				
Подпись работника, который отвечал на вопросы:				

Если поставленный вопрос не относится к вашему технологическому процессу, поставьте прочерк

Приложение № 2

к Положению о системе управления профессиональными рисками

Реестр идентификации опасностей

№ п/п	Наименование критерия оценки	Уровень риска показателя	Баллы	Фактический показатель	Примечание
Механические опасности					
	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при неподходящей ситуации	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность удара	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность натыкания на неподвижную колючую поверхность (острие)	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность падения груза	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		

		Отсутствует	0		
	опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		

Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

	опасность заражения бактериальными, вирусными и некоторыми паразитарными заболеваниями	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		

Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

	опасность, связанная с перемещением груза вручную	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность, связанная с рабочей позой	Высокий риск	7-10		

		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность психических нагрузок, стрессов	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность перенапряжения зрительного анализатора	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
Опасности, связанные с воздействием шума					
	опасность повреждения мембранный перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
Опасности, связанные с воздействием вибрации					
	опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность, связанная с воздействием общей вибрации	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		

Опасности, связанные с воздействием световой среды					
опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
опасность повышенной яркости света	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений					
опасность, связанная с воздействием электростатического поля	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
опасность от электромагнитных излучений	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
Электрические опасности					
опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
опасность поражения электростатическим зарядом	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
опасность поражения при прямом попадании молнии	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			

		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность косвенного поражения молнией	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
Термические опасности					
	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность ожога от воздействия открытого пламени	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность ожога роговицы глаза	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности					
	опасность воздействия пониженных	Высокий риск	7-10		

	температура воздуха	Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность воздействия повышенных температур воздуха	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность воздействия влажности	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		

Опасности, связанные с воздействием химического фактора

	опасность от контакта с высокоопасными веществами	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжирающих веществ	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		

Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

	опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		

	опасность воздействия пыли на кожу	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжирающие вещества	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		

Опасность расположения рабочего места

	опасность, связанная с выполнением работ на высоте	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		

Опасности, связанные с организационными недостатками

	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		
	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи	Высокий риск	7-10		
		Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		

		Отсутствует	0		
Опасности транспорта					
опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
Опасность внезапного отказа устройств управления автомобилем	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты					
опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
Опасности насилия					
опасность насилия от враждебно настроенных работников	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
опасность насилия от третьих лиц	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			
опасность действий для окружающих	Высокий риск	7-10			

	при нахождении работника в состоянии алкогольного опьянения	Средний риск	5-6		
		Низкий риск	1-4		
		Отсутствует	0		

Опасности взрыва

опасность самовозгорания горючих веществ	Высокий риск	7-10		
	Средний риск	5-6		
	Низкий риск	1-4		
	Отсутствует	0		

опасность ожога при взрыве	Высокий риск	7-10		
	Средний риск	5-6		
	Низкий риск	1-4		
	Отсутствует	0		

Опасности обрушения

опасность обрушения наземных конструкций	Высокий риск	7-10		
	Средний риск	5-6		
	Низкий риск	1-4		
	Отсутствует	0		

Опасности пожара

опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Высокий риск	7-10		
	Средний риск	5-6		
	Низкий риск	1-4		
	Отсутствует	0		

опасность воспламенения	Высокий риск	7-10		
	Средний риск	5-6		
	Низкий риск	1-4		
	Отсутствует	0		

опасность воздействия открытого пламени	Высокий риск	7-10		
	Средний риск	5-6		
	Низкий риск	1-4		
	Отсутствует	0		

опасность воздействия огнетушащих веществ	Высокий риск	7-10		
	Средний риск	5-6		
	Низкий риск	1-4		

		Отсутствует	0		
опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Высокий риск	7-10			
	Средний риск	5-6			
	Низкий риск	1-4			
	Отсутствует	0			

