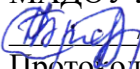
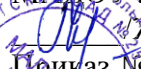


Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 25 «Малыш»
(МАДОУ № 25 «Малыш»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюза
МАДОУ № 25 «Малыш»
 Н.М. Бранднер
Протокол № 127 от 28.04.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий
МАДОУ № 25 «Малыш»
 М.Ю. Крымова
Приказ № 5-д от 24.04.2023 г.



**Положение
о системе управления профессиональными рисками**

1. Общие положения

1.1. Данное **Положение о системе управления профессиональными рисками в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении детском саду № 25 «Малыш»** (далее - ДОО) разработано в соответствии с

- Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
- Трудовым Кодексом Российской Федерации (в редакции от 11 января 2023 года), Приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»,
- Уставом **муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 25 «Малыш»** (далее - ДОО) и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность ДОО.

1.2. Настоящее Положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками и процедурам управления профессиональными рисками в ДОО, описывает управление профессиональными рисками как одной из процедур **системы управления охраной труда** (далее — СУОТ) в ДОО.

1.3. Система управления профессиональными рисками является частью СУОТ и включает в себя следующие основные элементы:

- планирование работ на каждом рабочем месте;
- оценку состояния здоровья работников;
- мероприятия по снижению уровня профессиональных рисков;
- контроль выполнения мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков.

1.4. Настоящее Положение руководствуется:

- Трудовым кодексом Российской Федерации (ст. 209);
- Федеральным законом от 31.07.2020 года №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» с изменениями на 5 декабря 2022 года;
- Приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 31 января 2022 года № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»;
- Письмом Министерства просвещения РФ от 20.05.2021 N 12-168 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по оценке профессиональных рисков в ДОО и общеобразовательной организации»,

утвержденные постановлением Исполкома Профсоюза работников народного образования и науки РФ от 25.12.2020 года № 5-11);

- ГОСТом 12.0.230.5-2018 Межгосударственный Стандарт «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ»;
- Положением о СУОТ в ДОО;

1.5. Оценку профессиональных рисков осуществляют для выявленных наиболее опасных производственных объектов, технологических процессов и профессий работников ДОО с целью разработки мероприятий по предупреждению возможных опасностей и снижению уровня профессионального риска и планирования работ по улучшению условий труда работников.

1.6. Эффективными мероприятиями по снижению уровня профессиональных рисков в ДОО являются административно-общественный контроль за состоянием условий труда и образовательной деятельности и подготовка (обучение) по охране труда.

2. Основные термины и понятия

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

2.2. Порядок оценки уровня профессионального риска устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

2.3. 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.

2.4. Система управления охраной труда (СУОТ) — комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику, цели в области охраны труда и процедуры по достижению цели исключения любых травм, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов.

2.5. Производственная деятельность — совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг.

2.6. Условия труда — совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

2.7. Вредный производственный фактор — фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к профессиональному заболеванию работника.

2.8. Опасный производственный фактор — фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника.

2.9. Безопасные условия труда — условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.

2.10. Рабочее место — место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

3. Организация идентификации опасностей и оценки риска

3.1. Для минимизации возможности причинения вреда здоровью работника заведующим ДОО организовывается система управления профессиональными рисками. Таким образом, разрабатывается комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

3.2. С целью организации процедуры управления профессиональными рисками заведующий с учетом типа и специфики деятельности ДОО устанавливает (определяет) порядок (алгоритм) реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

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

3.3. Для выявления опасностей могут использоваться следующие источники информации:

- нормативные правовые и технические акты, справочная и научно-техническая литература, локальные нормативные акты и др.;
- результаты производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- результаты аттестации рабочих мест;
- результаты санитарно-эпидемиологической оценки готового питания детей;
- результаты наблюдения за технологическим процессом, производственной средой, рабочим местом, работой подрядных организаций, внешними факторами (дорогами, организацией питания, климатическими условиями и т.д.);
- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и т.д.;
- результаты аудита (опроса) работников ДОО;
- опыт практической деятельности.

3.4. Оценка профессиональных рисков в ДОО проводится в несколько этапов:

- создание комиссии для проведения оценки рисков;
- выбор методов оценки рисков;
- составление плана-графика работ по оценке рисков.

3.5. В целях организации работы по управлению профессиональными рисками заведующим ДОО издает Приказ о мероприятиях по управлению профрисками, предусматривающий создание комиссии по идентификации опасностей и оценке рисков, в состав которой включаются специалист по охране труда (в случае его отсутствия – лицо, исполняющее функции специалиста по охране труда), уполномоченный по охране труда профсоюзного комитета и работники ДОО (заведующий хозяйством и т.д.). При необходимости в состав комиссии могут быть включены эксперты из сторонних организаций.

3.6. Лица, проводящие оценку профессиональных рисков, должны знать опасности, присущие оцениваемой деятельности и применяемые меры по их управлению.

3.7. Специалист по охране труда осуществляет информирование работников с результатами оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью, включая работников сторонних организаций, выполняющих работы на объектах ДОО.

3.8. В рамках подготовки комиссии по идентификации опасностей и оценке рисков может быть организовано:

- обучение по охране труда работников (желательно очное);
- ознакомление работников с результатами проведенной специальной оценки условий труда и производственного контроля в ДОО;
- изучение основных нормативных правовых актов, регулирующих процесс создания и функционирования СУОТ;
- изучение опыта оценки профессиональных рисков в ДОО, результатов мониторинга и контрольных мероприятий систем управления профессиональными рисками.

- 3.9. В рамках информирования работников сторонних организаций заведующий ДОО:
- определяет структуры и назначает ответственных исполнителей, предназначенных для информирования подрядчиков и посетителей о своих требованиях в области обеспечения безопасных условий труда. При этом информация должна соответствовать опасностям и профессиональным рискам, связанным с выполняемой работой и предусматривать уведомление о последствиях невыполнения условий соответствия требованиям безопасности;
 - информирует работников сторонних организаций об имеющихся средствах оперативного контроля (системы контроля прохода на территорию и т.п.).
- 3.10. В отношении работников сторонних организаций обмен информацией должен включать:
- требования охраны труда, относящиеся к посетителям;
 - процедуры эвакуации и реакция на сигналы тревоги;
 - контроль перемещения;
 - контроль доступа и требования по сопровождению;
 - средства индивидуальной защиты, которые необходимо применять.
- 3.11. Оценку рисков проводят как на каждом рабочем месте индивидуально, так и, разбив рабочие места по группам, в каждой из которых работники одинаковых профессий выполняют аналогичные трудовые функции, например, воспитатели, социальный педагог, педагог-психолог.
- 3.12. Факторы опасности фиксируются по итогам контрольного обхода рабочих мест, опроса работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций.
- 3.13. Причины опасных ситуаций и событий, приводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, условий труда, действий работников, соблюдения требований охраны труда, опасных приёмов трудовой деятельности.
- 3.14. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях.
- Исключительными и редкими ситуациями в ДОО можно считать следующие:
- аварийная ситуация;
 - внештатная ситуация;
 - замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.);
 - ремонт, уборка во время работы.
- 3.15. Анализ причин, приводящих к опасной ситуации, включающий установление цепи событий, приводящих к опасной ситуации, учитывается при разработке мероприятий по предотвращению рисков.
- 3.16. При идентификации опасностей выявляются работники, которые могут быть по разным причинам наиболее подвержены опасностям.
- 3.17. При идентификации опасностей составляется график, с помощью которого комиссия может ориентироваться, сколько времени имеется в наличии для работы на том или ином рабочем месте (группе рабочих мест).
- 3.18. График также предоставляет заведующему ДОО возможность контролировать процесс оценки рисков.
- 3.19. Все члены комиссии должны быть заранее ознакомлены с возложенными обязанностями по процедуре оценки профрисков. Кроме того, следует учесть, что работники могут выполнять свои должностные обязанности не в одном кабинете или помещении, а на территории детского сада (например, работник по обслуживанию зданий и сооружений), что приводит к увеличению времени поиска возможных рисков.
- 3.20. В ходе подготовки к проведению процедуры оценки профрисков могут быть использованы материалы проверок органов государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства, в том числе результаты производственного

контроля, а также материалы расследований несчастных случаев на производстве и профзаболеваний.

4. Идентификация опасностей и оценка рисков

4.1. Идентификация опасностей осуществляется путем обнаружения, распознавания и описания опасностей, включая их источники, условия возникновения и потенциальные последствия при управлении профессиональными рисками в соответствии с «Рекомендациями по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей», утвержденные Приказом Минтруда и соцзащиты Российской Федерации от 31.01.2022 года № 36.

4.2. На первоначальном этапе формируется перечень рабочих мест, на которых необходимо провести работы по идентификации опасностей.

4.3. При составлении перечня рабочих мест заведующий ДОО анализирует, уточняет и вносит в перечень следующую информацию:

- наименование должностей (профессий) работников ДОО;
- выполняемые на рабочих местах операции и виды работ;
- места выполнения работ;
- используемые при выполнении работ или находящиеся в местах выполнения работ здания и сооружения, оборудование, инструменты и приспособления, сырье и материалы;
- возможные аварийные ситуации при выполнении работ или в местах выполнения работ;
- описание и причины несчастных случаев и других случаев травмирования;
- вредные и (или) опасные производственные факторы, имеющиеся на рабочем месте по результатам СОУТ.

Информация о технологическом процессе собирается и анализируется с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонения в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

4.4. Работы по идентификации опасностей осуществляются с привлечением специалиста по охране труда, комиссии по охране труда, работников или уполномоченных ими представительных органов.

4.5. Обследование рабочих мест в ДОО включает:

- обход рабочих мест с осмотром территории (производственных помещений), проходов на рабочие места и путей эвакуации;
- наблюдение за выполнением работниками порученной им работы и их действиями;
- выявление опасностей и оценку применяемых (существующих) мер контроля (диалог с руководителем работ и работниками);
- выявление источников опасностей и (или) опасных ситуаций (инициирующих событий), связанных с выполняемой работой.

4.6. Для идентифицированных опасностей определяются существующие меры управления, такие, например, как:

- средства коллективной защиты – ограждение машин, блокировки, сигнализации, предупредительные огни, сирены;
- административные меры управления – надписи о соблюдении безопасности, предупреждения, маркировка опасных зон, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, наряды - допуски на проведение работ, инструктажи по охране труда т.д.;
- организационные меры – замена оборудования, машин и механизмов, модернизация существующего оборудования, машин и механизмов и т.д.;
- средства индивидуальной защиты.

4.7. Опасности, связанные с вредными факторами, которые могут привести к возникновению профессиональных заболеваний, а также результаты оценки, которые относятся к таким опасностям, должны быть представлены в материалах специальной оценки условий труда. Меры по снижению связанных с ними рисков необходимо представить в плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Указанные опасности и связанные с ними риски не повторяют в оценке профессиональных рисков. Однако следует учитывать присущие рабочему месту опасности, которые по каким-либо причинам отсутствуют в карте специальной оценки условий труда (повышенная яркость освещения, отраженная блескость и т.п.).

5. Оценка уровня профессиональных рисков

5.1. В соответствии с Приказом Минтруда и соцзащиты Российской Федерации от 29.10.2021 года №776н (пункт 22), оценка уровня профессиональных рисков, связанных с выявленными опасностями в ДОО, осуществляется для всех идентифицированных опасностей.

5.2. При описании процедуры управления профессиональными рисками работодателем учитывается следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности работодателя;
- тяжесть возможного ущерба растет пропорционально увеличению числа людей, подвергающихся опасности;
- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

5.3. При идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков в ДОО необходимо рассмотреть:

- трудовые процессы и их параметры;
- опасные вещества;
- оборудование, инструменты и приспособления;
- типовые работы (работы, выполняемые на регулярной основе);
- техническое обслуживание, техническая диагностика, ремонт оборудования, приспособлений;
- нетиповые работы, включая, выезды за пределы рабочего места (командировки);
- деятельность всего персонала, имеющего доступ к рабочему месту, включая подрядчиков и посетителей;
- опасности, возникающие вне рабочего места и способные негативно повлиять на здоровье и безопасность лиц, работающих на рабочих местах;
- опасности, возникающие вблизи от рабочего места.

5.4. Выбор метода оценки уровня профессиональных рисков рекомендуется осуществлять в соответствии с «Рекомендациями по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков», утвержденными Приказом Минтруда и соцзащиты Российской Федерации от 28.12.2021 № 926.

5.5. Расчет риска производится матричным методом 5x5 в следующем порядке:

- оценка степени тяжести последствий (см. Приложение 1, таблица 1 – Оценка тяжести последствий);
- оценка вероятности (см. Приложение 1, таблица 2 – Оценка вероятности);

- по шкале оценки значимости рисков оценивают уровни рисков по каждой из идентифицированных опасностей (см. Приложение 1, таблица 3 – Матрица оценки уровня рисков)
- 5.6. Результаты оценки профессиональных рисков оформляется в виде карты оценки профессиональных рисков (см. Приложение 2).
- 5.7. Величина риска определяет, какие действия (меры) по управлению рисками необходимо предпринять для снижения или исключения риска по таблице (см. Приложение 3, таблица 4 – Действия (меры) по управлению рисками).
- 5.8. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:
- исключение риска;
 - снижение риска.
- 5.9. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:
- устранение опасности в источнике (например, автоматизация опасных операций и процессов);
 - исключение опасной работы (процедуры);
 - замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
 - реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
 - реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
 - использование средств индивидуальной защиты;
 - страхование профессионального риска.

6. Разработка мер по исключению и снижению уровней рисков

- 6.1. Управление риском включает в себя принятие решений о приоритетности выполнения мер по управлению риском и разработку соответствующих мероприятий по его снижению.
- 6.2. Все идентифицированные риски после их оценки подлежат управлению с учетом приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:
- исключение опасной работы (процедуры);
 - замену опасной работы (процедуры);
 - технические методы ограничения воздействия опасностей на работников;
 - организационные методы ограничения времени воздействия опасностей на работников;
 - средства коллективной и индивидуальной защиты — страхование профессионального риска.
- 6.3. Необходимо использовать превентивные меры управления профессиональными рисками (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 и др.) и отдавать им предпочтение.
- 6.4. Процесс оценки рисков имеет циклический характер и его нельзя останавливать. Осуществляя функционирование системы управления охраной труда в ДОО, в рамках которой проведена оценка профрисков, необходимо постоянно проводить ее мониторинг.
- 6.5. В случае неудовлетворительного результата следует максимально быстро принимать корректирующие меры, начиная с внеплановой оценки рисков и заканчивая внесением изменений в Положение о СУОТ в ДОО.
- 6.6. Процесс мониторинга сопровождается ведением документации, как на бумажных носителях, так и в электронном виде. Полученные данные в дальнейшем используются в целях оценки и прогноза состояния безопасности и охраны труда в ДОО.
- 6.7. При проведении оценки профессиональных рисков работодателю следует:
- обеспечить проведение оценки профессиональных рисков на рабочих местах;

- ознакомить в письменной форме работника ДОО с результатами проведения оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;
- реализовывать мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников, с учетом результатов оценки профессиональных рисков.

6.8. Работник вправе:

- присутствовать при проведении оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;
- обращаться к работодателю, в комиссию по оценке профессиональных рисков с предложениями по осуществлению идентификации опасностей на его рабочем месте и за получением разъяснений по вопросам проведения оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;
- работник обязан ознакомиться с результатами оценки профессиональных рисков на его рабочем месте.

7. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками

7.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе внутреннего аудита СУОТ (1 раз в год).

7.2. Уровень эффективности мер по управлению профессиональными рисками определяется по критериям в соответствии с разрабатываемой программой внутреннего аудита системы управления охраной труда.

8. Распределение ответственности за реализацию системы управления профрисками

8.1. Ответственность за реализацию системы управления профессиональными рисками в ДОО в целом, формирование Реестра опасностей несёт специалист по охране труда (см. Приложение 4).

8.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных по результатам идентификации опасностей возлагается на специалиста по охране труда (см. Приложение 5).

8.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками в ДОО возлагается на специалиста по охране труда.

8.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется администрацией ДОО с привлечением представителей профсоюза (см. Приложение 6).

9. Заключительные положения

9.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом ДОО, согласовывается с Профсоюзным комитетом и утверждается (либо вводится в действие) приказом заведующего ДОО.

9.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Положение о системе управления профессиональными рисками в ДОО принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.9.1. настоящего Положения.

9.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.

Таблица 1 – Оценка степени тяжести последствий

Тяжесть ущерба (вреда)	Весовой коэффициент	Описание последствий в случае реального возникновения опасности (опасного действия, ситуации)
Незначительный ущерб (микротравма, дискомфорт работника на рабочем месте)	1	Пострадавшему не требуется оказание медицинской помощи. Травма, требующая оказания простых мер первой помощи (легкие ушибы, синяки и т.п.). Неблагоприятные изменения в организме работника, восстанавливающиеся к началу следующей смены.
Малый ущерб (воздействие на состояние здоровья работника незначительно)	5	Травма с необходимостью обращения за медицинской помощью с потерей трудоспособности не более 3 дней. Незначительное воздействие на организм работника, организм восстанавливается не более чем через 3 дня.
Средний ущерб (неблагоприятное воздействие на состояние здоровья работника)	10	Пострадавшего работника доставляют в организацию здравоохранения или требуется её посещение с потерей трудоспособности до 30 дней. Проявляются начальные признаки профессионального(ых) заболевания(й) после 15 лет работы и более.
Большой ущерб (значительная утрата трудоспособности)	13	Длительное расстройство здоровья работника с временной потерей трудоспособности с 30 до 60 дней. Требуется лечение в стационаре организации здравоохранения.
Очень большой ущерб (смертельный случай, хроническое заболевание, опасность развития острых поражений)	15	Травма, повлекшая смерть работника (работников). Травма, заболевание с потерей трудоспособностей, приведшая к постоянному заболеванию. Стойкая утрата трудоспособности.

Таблица 2 – Оценка вероятности

Вероятность (частота) возникновения	Весовой коэффициент	Описание вероятности (частоты) возникновения опасности (опасного действия, ситуации)
Очень низкая (практически невозможно)	1	Опасность или её проявление, которые могут вызвать определенный ущерб, не должны возникнуть за все время профессиональной деятельности работника. Получение травмы, вредного воздействия на организм работника при реализации опасного события практически исключено.
Низкая	2	Сложно представить опасное событие, однако может произойти. Для реализации опасного события необходимы многочисленные поломки (отказы) оборудования, ошибки персонала.

Продолжение таблицы 2 – Оценка вероятности

Средняя	3	Опасность или её проявление, которые могут вызвать определенный ущерб, возникают лишь в определенные периоды профессиональной деятельности работника. Опасное событие иногда может произойти, не характерно, но может произойти.
Высокая	5	Опасность или её проявления, которые могут вызвать определенный ущерб, возникают постоянно в течение всей профессиональной деятельности работника. Опасное событие происходит достаточно регулярно, высокая степень возможности реализации опасного события.
Очень опасная	7	Опасное событие, скорее всего, произойдет. Событие происходит очень часто.

Таблица 3 – Матрица оценки уровня рисков

Тяжесть ущерба	Вероятность (частота) возникновения опасности (опасного действия, ситуации)				
	Очень низкая	Низкая	Средняя	Высокая	Очень высокая
Незначительный 1	1	2	3	5	7
Малый 2	5	10	15	25	35
Средний 10	10	20	30	50	70
Большой 13	13	26	39	65	91
Очень большой 15	15	30	45	75	105

Полное наименование работодателя

Адрес места нахождения, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код по территории по ОКATO

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ № _____

Наименование профессии работника

Наименование структурного подразделения: _____

Оборудование и инструменты: _____

Материалы и сырьё: _____

Дата проведения оценки: _____

Итоговый риск: _____

Идентифицированный опасности	Результат воздействия опасности	Вероятность (частота) возникновения опасности	Весовой коэффициент	Тяжесть ущерба (вред)	Весовой коэффициент	Итоговая величина	Значимость (категория) риска	Меры управления

Таблица 4 – Действия (меры) по управлению рисками

Значимость (категория) риска	Необходимость проведения мероприятий для снижения риска.
Низкий	Зона наиболее возможного приемлемого низкого уровня риска. Риск, отмеченный светло-серым цветом, является удовлетворительным и не требует дополнительных мер управления. Необходимо поддерживать риск на существующем уровне.
Умеренный	Риск, отмеченный серым цветом, может быть уменьшен до того уровня, насколько это практически обосновано путем применения мер защиты, т.е. необходимо планировать мероприятия по снижению и (или) исключению риска и определить сроки выполнения мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки.
Высокий	Риск является недопустимым. Риски, отмеченные темным-серым цветом, должны быть снижены и (или) исключены. Руководитель организации определяет необходимость немедленного устранения значительных рисков, приостановке работ до устранения рисков или планирование и выполнение мероприятий по снижению и (или) исключению рисков в установленные сроки.

Полный реестр опасностей

Код опасности	Наименование опасности
1.	Механические опасности
1.1.	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
1.2.	Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации
1.3.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
1.4.	Опасность удара
1.5.	Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин
1.6.	Опасность натывания на неподвижную колющую поверхность (острие)
1.7.	Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях
1.8.	Опасность затягивания или попадания в ловушку
1.9.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
1.10.	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
1.11.	Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)
1.12.	Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)
1.13.	Опасность воздействия механического упругого элемента
1.14.	Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении
1.15.	Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения
1.16.	Опасность падения груза
1.17.	Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела
1.18.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
1.19.	Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
1.20.	Опасность разрыва
1.21.	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
2.	Электрические опасности
2.1.	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
2.2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
2.3.	Опасность поражения электростатическим зарядом
2.4.	Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте
2.5.	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
2.6.	Опасность поражения при прямом попадании молнии
2.7.	Опасность косвенного поражения молнией
3.	Термические опасности
3.1.	Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
3.2.	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
3.3.	Опасность ожога от воздействия открытого пламени

3.4.	Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
3.5.	Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
3.6.	Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени
3.7.	Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха
3.8.	Ожог роговицы глаза
3.9.	Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру
4.	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности
4.1.	Опасность воздействия пониженных температур воздуха
4.2.	Опасность воздействия повышенных температур воздуха
4.3.	Опасность воздействия влажности
4.4.	Опасность воздействия скорости движения воздуха
5.	Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе
5.1.	Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
5.2.	Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
5.3.	Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях
5.4.	Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах
6.	Барометрические опасности
6.1.	Опасность неоптимального барометрического давления
6.2.	Опасность от повышенного барометрического давления
6.3.	Опасность от пониженного барометрического давления
6.4.	Опасность от резкого изменения барометрического давления
7.	Опасности, связанные с воздействием химического фактора
7.1.	Опасность от контакта с высокоопасными веществами
7.2.	Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
7.3.	Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву
7.4.	Опасность образования токсичных паров при нагревании
7.5.	Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
7.6.	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
8.	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
8.1.	Опасность воздействия пыли на глаза
8.2.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
8.3.	Опасность воздействия пыли на кожу
8.4.	Опасность, связанная с выбросом пыли
8.5.	Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ
8.6.	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла
8.7.	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
9.	Опасности, связанные с воздействием биологического фактора
9.1.	Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов
9.2.	Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами
9.3.	Опасности из-за укуса переносчиков инфекций
10.	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
10.1.	Опасность, связанная с перемещением груза вручную
10.2.	Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
10.3.	Опасность, связанная с наклонами корпуса
10.4.	Опасность, связанная с рабочей позой

10.5.	Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела
10.6.	Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин
10.7.	Опасность психических нагрузок, стрессов
10.8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора
11.	Опасности, связанные с воздействием шума
11.1.	Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
11.2.	Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
12.	Опасности, связанные с воздействием вибрации
12.1.	Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
12.2.	Опасность, связанная с воздействием общей вибрации
13.	Опасности, связанные с воздействием световой среды
13.1.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
13.2.	Опасность повышенной яркости света
13.3.	Опасность пониженной контрастности
14.	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
14.1.	Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля
14.2.	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля
14.3.	Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля
14.4.	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты
14.5.	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты
14.6.	Опасность от электромагнитных излучений
14.7.	Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения
14.8.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
15.	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений
15.1.	Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения
15.2.	Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения
15.3.	Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений
16.	Опасности, связанные с воздействием животных
16.1.	Опасность укуса
16.2.	Опасность разрыва
16.3.	Опасность раздавливания
16.4.	Опасность заражения
16.5.	Опасность воздействия выделений
17.	Опасности, связанные с воздействием насекомых
17.1.	Опасность укуса
17.2.	Опасность попадания в организм
17.3.	Опасность инвазий гельминтов
18.	Опасности, связанные с воздействием растений
18.1.	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
18.2.	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами
18.3.	Опасность пореза растениями
19.	Опасность утонуть
19.1.	Опасность утонуть в водоеме
19.2.	Опасность утонуть в технологической емкости
19.3.	Опасность утонуть в момент затопления шахты
20.	Опасность расположения рабочего места
20.1.	Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач
20.2.	Опасность при выполнении альпинистских работ
20.3.	Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности
20.4.	Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине
20.5.	Опасность, связанная с выполнением работ под землей

20.6.	Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях
20.7.	Опасность выполнения водолазных работ
21.	Опасности, связанные с организационными недостатками
21.1.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций
21.2.	Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ
21.3.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий
21.4.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
21.5.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
21.6.	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
22.	Опасности пожара
22.1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
22.2.	Опасность воспламенения
22.3.	Опасность воздействия открытого пламени
22.4.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды
22.5.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе
22.6.	Опасность воздействия огнетушащих веществ
22.7.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений
23.	Опасности обрушения
23.1.	Опасность обрушения подземных конструкций
23.2.	Опасность обрушения наземных конструкций
24.	Опасности транспорта
24.1.	Опасность наезда на человека
24.2.	Опасность падения с транспортного средства
24.3.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
24.4.	Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
24.5.	Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления
24.6.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
24.7.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
25.	Опасность, связанная с деградацией пищевых продуктов
25.1.	Опасность, связанная с деградацией отравленной пищи
26.	Опасности насилия
26.1.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников
26.2.	Опасность насилия от третьих лиц
27.	Опасности взрыва
27.1.	Опасность самовозгорания горючих веществ
27.2.	Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара
27.3.	Опасность воздействия ударной волны
27.4.	Опасность воздействия высокого давления при взрыве
27.5.	Опасность ожога при взрыве
27.6.	Опасность обрушения горных пород при взрыве
28.	Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты
28.1.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека
28.2.	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты
28.3.	Опасность отравления

Приложение № 5
к Положению о системе управления профессиональными рисками

Сводная ведомость оценки профессиональных рисков

Номер карты	Наименование рабочего места	Опасность	Результат воздействия опасности	Категория риска	Меры управления

Приложение № 6
к Положению о системе управления профессиональными рисками

полное наименование работодателя

адрес места нахождения, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты

Перечень мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков

Номер карты	Наименование рабочего места	Категория риска	Опасность	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурное подразделение	Отметка о выполнении