

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР КАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»

Приказ № 30

от 01 марта 2022 года

Об утверждении Положения
по управлению профессиональными рисками
в МБУК «КДЦ КГО»

В соответствии со ст. 212 Трудового кодекса Российской Федерации, в целях создания и эффективного функционирования системы управления профессиональными рисками,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение по управлению профессиональными рисками в МБУК «КДЦ КГО» (Приложение № 1).
2. Ведущему методисту Партиной Дарье Алексеевне разместить данный приказ на официальном сайте МБУК «КДЦ КГО».
3. Приказ вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора Векшегонову Марину Валерьевну.

Директор МБУК «КДЦ КГО»

Е.М.Орлова

С приказом ознакомлены:

Векшегонова М.В.  01.03.2022 г.

Партина Д.А.  01.03.2022 г.

Положение о системе управления профессиональными рисками

1. Область применения

1.1. Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее - СУ ОТ) в МБУК «КДЦ КГО».

Настоящее Положение устанавливает единый порядок идентификации опасностей, оценки, учета и анализа профессионального риска причинения вреда здоровью и жизни работника в результате воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также единые требования к содержанию и оформлению документации по учету вредных и опасных производственных факторов, и разработки мероприятий, направленных на управление профессиональными рисками в области охраны труда в МБУК «КДЦ КГО».

1.2. Целями настоящего Положения являются:

- предотвращение травматизма, аварий, инцидентов и профессиональных заболеваний;
- получение объективной информации о состоянии условий и охраны труда на рабочих местах, с целью формирования в дальнейшем корректирующих действий;
- выявление и контроль опасностей в области охраны труда;
- эффективное управление профессиональными рисками в области охраны труда (снижение травматизма, аварий, инцидентов и профессиональных заболеваний);
- планирование работ по управлению профессиональными рисками;
- формирование обоснованных рекомендаций по уменьшению профессионального риска.

1.3. Положение является составной частью системы управления охраной труда в МБУК «КДЦ КГО» и является локальным нормативным актом по охране труда.

2. Ответственность и полномочия по идентификации опасностей, оценке профессиональных рисков и управлению рисками

2.1. Для организации и проведения идентификации опасностей, оценке профессиональных рисков и

управлению рисками директор МБУК «КДЦ КГО» создает комиссию в составе не менее 3 человек, а

также приказом МБУК «КДЦ КГО» указывает сроки проведения идентификации.

2.2. На комиссию возлагается ответственность за:

- определение перечня рабочих мест (профессий, должностей), подлежащих идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков;
- составление Карт идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;
- определение величин рисков, связанных с идентифицированными опасностями;
- составление Реестра «существенных» рисков;
- выработку мер по управлению «существенными» рисками;
- оценку уровня остаточного риска после выполнения мероприятий по снижению риска.

3. Определения и термины

3.1. В настоящем Положении используются следующие определения и термины: вредный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию;

опасный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме;

допустимый риск - риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить,

учитывая требования законодательства и собственную Политику в области охраны труда и промышленной безопасности;

идентификация опасности - процесс осознания того, что опасность существует и определения ее характеристик;

недопустимый риск - риск, при котором требуется немедленное принятие мер по уменьшению влияния опасностей на работников в процессе выполнения работы;

инцидент - небезопасное происшествие, связанное с работой или произошедшее в процессе работы, но не повлекшее за собой несчастного случая;

опасность - фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья;

оценка риска - процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников;

происшествие - событие, связанное с работой, в результате которого возникает или могла возникнуть травма или ухудшение здоровья (независимо от тяжести), или смерть;

профессиональный риск - вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных Трудовым Кодексом, другими федеральными законами РФ;

управление профессиональными рисками - комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

4. Общие положения Процедура управления профессиональными рисками в МБУК «КДЦ КГО» предполагает:

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

4.1. Процедура управления профессиональными рисками в МБУК «КДЦ КГО» учитывает следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности МБУК «КДЦ КГО»;

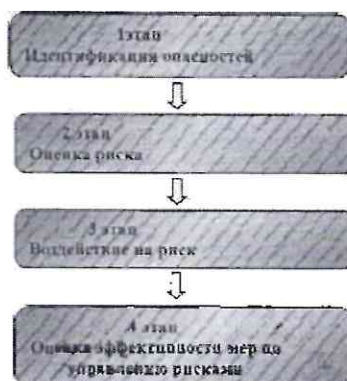
- тяжесть возможного ущерба растёт пропорционально увеличению числа работников, подвергающихся опасности;

- 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.

4.2. В целом деятельность МБУК «КДЦ КГО» по управлению профессиональными рисками можно представить в виде схемы.



5. Идентификация (выявление) опасностей

5.1. Цель идентификации - выявление, идентификация и описание всех имеющихся на рабочем месте опасностей, исходящих от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, машин, механизмов, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе, с определением потенциального ущерба безопасных условий труда и здоровья.

5.2. Процедура идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков должны учитывать:

- повседневную (стандартную, обычную) и редко выполняемую деятельность работников, а также деятельность работников внешних организаций, имеющих доступ к зоне выполнения работ;
- человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (утомление вследствие высокого напряжения, ошибки при часто повторяющихся действиях и т.п.);
- опасности, выявленные, как вблизи, так и вне зоны выполнения работ, которые способны неблагоприятно повлиять на здоровье и безопасность работников, включая работников внешних организаций;
- инфраструктуру, оборудование и материалы, находящиеся в зоне выполнения работ, вне зависимости от того, кем они предоставлены;
- изменения или предполагаемые изменения видов деятельности и технологических процессов;
- проекты зоны выполнения работ, технологические процессы, сооружения, оборудование и организацию работ;
- ситуации, события, комбинации обстоятельств, которые приводили либо потенциально могут привести к травме или профессиональному заболеванию работника;
- причины возникновения потенциальной травмы или заболевания, связанные с выполняемой работой, продукцией или услугой;
- сведения об имевших место травмах, профессиональных заболеваниях.

5.3. Выявление опасностей является начальным и самым важным этапом оценки рисков, учитывающим недостатки в охране труда, которые могут причинить вред здоровью и безопасности людей. При этом рассматриваются следующие вопросы:

- . Какие опасности возникают в работе?
- . Что является причинами опасности?
- . Где проявляется опасность?
- . Кто подвержен опасности?
- . В каких ситуациях работники могут подвергнуться опасности?

5.4. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется комиссией МБУК «КДЦ КГО».

5.5. В МБУК «КДЦ КГО» формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей, в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска.

5.6. Выявление опасностей предусматривает определение и учёт опасности для здоровья работников, исходящей из характера трудовой деятельности, производственного помещения, иных рабочих зон и условий труда. Учитываются ранее выявленные опасности, а также такие факторы опасности, которые могут причинить вред в силу личных особенностей работников и факторов трудовой деятельности.

5.7. Факторы опасности фиксируются по итогам контрольного обхода рабочих мест комиссией по управлению профессиональными рисками, опроса работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций.

5.8. 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, организации руководства структурным подразделением, МБУК «КДЦ КГО».

5.9. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными ситуациями в МБУК «КДЦ КГО» можно считать следующие:

- . замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.);
- . работа практиканта;
- . уборка, ремонт во время работы;
- . случаи отклонений в работе, связанные с нештатными ситуациями, происшествиями, возможными аварийными ситуациями.

5.10. Анализ причин, приводящих к опасной ситуации, включающий установление цепи событий, приводящих к опасной ситуации, учитывается при разработке мероприятий по предотвращению рисков.

5.11. При идентификации опасностей выявляются работники, которые могут быть по разным причинам наиболее подвержены опасностям. К ним относятся молодые работники, беременные женщины, инвалиды, пожилые люди.

5.12. К источникам информации для выявления опасностей относятся:

- нормативные правовые и технические акты, справочная и научно-техническая литература, локальные нормативные акты и т.п.;
- результаты государственного санитарно-эпидемиологического надзора (протоколы, акты, справки и т.п.);
- результаты контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- результаты специальной оценки условий труда;
- результаты наблюдения за технологическим процессом, 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 опроса сотрудников;
- опыт практической деятельности.

5.13. При подготовке к проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков, а также при разработке предложений по управлению недопустимыми профессиональными рисками изучаются необходимые документы по охране труда:

- результаты специальной оценки условий труда на рабочих местах и паспортизации санитарно-технического состояния условий и охраны труда (для определения соблюдения параметров окружающей среды на рабочем месте);
- записи обо всех видах контроля состояния охраны труда для выявления наиболее часто повторяющихся нарушений требований охраны труда и определения лиц, наиболее часто фигурирующих в качестве нарушителей трудовой дисциплины;
- результаты обследований и проверок состояния охраны труда органами государственного надзора и контроля, специалистами по охране труда и т.п.;
- материалы расследований, имевших место несчастных случаев, профессиональных заболеваний;
- записи по обучению, проведению инструктажа и проверке знаний требований охраны труда работников;
- инструкций по охране труда.

6. Оценка рисков

6.1. Риск является сочетанием вероятности и возможной величины вреда, причиняемого

опасностью.

6.2. Определение величины риска производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности,

При идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков 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.

Принцип выбора рабочих мест подлежащих идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков.

Для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков комиссия определяет перечень рабочих мест. Рабочие места выбираются таким образом, чтобы получить максимально достоверное представление об опасностях, существующих на данном рабочем месте. Из рабочих мест с идентичным характером выполняемых работ и аналогичными условиями труда выбирается одно-два рабочих места.

В обязательном порядке проводится идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков для тех работников, которые имеют непостоянные рабочие места (рабочий по зданию и т.д.), а также нарушителей трудовой дисциплины.

6.3. Определение величины риска проводится в ситуации, соответствующей моменту контроля, без преувеличения и преуменьшения риска. В оценке необходимо стремиться к наиболее объективной величине.

6.4. Величина риска образуется из вероятности опасного события и значимости (серьезности) причиняемых им последствий. В документы оценки рисков вносится величина риска, основываясь на его последствиях. При необходимости совокупная величина может определяться по нескольким различным последствиям.

6.5. Значимость последствий означает серьезность причиняемого здоровью человека вреда, вызываемого событием, вызвавшим этот вред.

6.6. При оценке серьезности последствий учитываются следующие факторы:

-характер причиненного вреда (незначительный / значительный);

-широта последствий (сколько лиц пострадало);

-повторяемость вредного воздействия / нет повторяемости;

-продолжительность вредного воздействия (короткая /длительная.)

6.7. Уровень серьезности последствий, вызванных опасностью, оценивается по критериям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1 «Определение серьезности последствий»

Уровень серьезности последствий	Критерии серьезности последствий
Незначительные	Событие вызывает кратковременное заболевание или нарушение здоровья, которые не предполагают обращение за медицинской помощью, вследствие чего возможно отсутствие на работе не более трёх дней.
Умеренно значимые	Событие вызывает значительные и длительные последствия. Предполагает обращение за медицинской помощью, временную нетрудоспособность 3 до 30 дней и, как следствие, отсутствие на работе.
Серьезные	Событие вызывает постоянные и необратимые повреждения. Предполагает тяжёлую временную нетрудоспособность более 30 дней и, как следствие, отсутствие на работе или постоянную нетрудоспособность (серьёзные профессиональные заболевания, необходимость смены профессии, стойкая нетрудоспособность или летальный исход).

В определении серьезности последствий, особенно в опасных случаях, и при оценке значения их в ущербе для здоровья, необходимо учитывать компетентное мнение специалистов в области медицины.

6.8. При оценке степени вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, учитываются такие факторы, как:

- частота проявления вредного воздействия;
- продолжительность вредного воздействия;
- возможность предвидеть заранее появление вредного воздействия;
- возможность предотвратить вредное воздействие.

6.9. Степень вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, оценивается в соответствии с критериями, приведёнными в таблице 2.

Таблица 2 «Определение степени вероятности события»

Степень вероятности	Критерии вероятности события
1. Маловероятно	Событие, которое возникает редко и нерегулярно.
2. Вероятно	Событие, которое возникает время от времени, но нерегулярно.
3.Высокая	Событие, которое возникает часто и регулярно.

Проведение наблюдений и собеседований с работниками.

При проведении наблюдений и собеседований с работниками рабочая группа отслеживает факторы, влияющие на безопасность рабочего места:

- трудовой процесс;
- содержание рабочего места;
- безопасность труда при работе на оборудовании;
- факторы окружающей среды на рабочем месте;
- эргономические факторы;

-проходы и проезды;

-возможности для эвакуации и оказания первой помощи пострадавшему.

При идентификации опасностей необходимо рассматривать не только опасности и профессиональные риски от деятельности, выполняемой работниками, но и опасности и профессиональные риски, возникающие от деятельности подрядчиков и посетителей.

Таблица 3 «Оценка величины риска»

Вероятность	Последствия		
	Незначительные	Умеренные	Серьезные
Малая	1 Малозначимый риск	2 Малый риск	3 Умеренный риск
Средняя	2 Малый риск	3 Умеренный риск	4 Значительный риск
Высокая	3 Умеренный риск	4 Значительный риск	5 Недопустимый риск

В таблице принято три уровня серьезности последствий и три уровня вероятности возникновения вреда. Сначала определяется серьезность последствий, причиненных ситуацией, с помощью трёх разных позиций в верхней строке таблицы, а после этого оценивают вероятность причиненного вреда с помощью первого столбца. На пересечении трёх выбранных направлений окажется величина найденного уровня риска. Величины риска различаются от минимальной, значение «1» (малозначимый риск), до максимальной, значение «5» (недопустимый риск).

6.11. Величина риска определяет, какие действия по управлению риском необходимо предпринять для снижения или исключения риска (таблица 4).

Таблица 4. «Действия по управлению риском»

Величина риска	Действия по управлению риском
Малозначимый риск	Этот риск считается допустимым. Не требуются дополнительные действия. Необходимо поддержание средств управления риском в рабочем состоянии.
Малый риск	Не требуются дополнительные средства управления риском; действия по дальнейшему снижению этого риска имеют низкий приоритет. Работодателю необходимо провести мероприятия, которые позволяют убедиться, что средства управления риском поддерживаются в рабочем состоянии.
Умеренный риск	Работодателю необходимо планировать мероприятия по снижению риска и определять сроки выполнения данных мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры управления риском.

Значительный риск	Этот риск является недопустимым. Необходимо значительные улучшения в средствах управления риском, чтобы риск был снижен до приемлемого или допустимого уровня. Работа должна быть остановлена до тех пор, пока не будут приведены в действие средства управления рисками, снижающие величину риска до умеренного и ниже. Если снижение риска невозможно, работа должна быть запрещена.
Недопустимый риск	Категорически запрещается работа в данных условиях до тех пор, пока уровень риска не станет допустимым

7. Определение опасностей

7.1. Опасности по природе воздействия подразделяются на физические, химические, биологические, психофизиологические.

Физические опасности связаны с движущимися машинами и механизмами, незащищенными подвижными частями оборудования, уровнем шума, вибрации, инфразвуковых колебаний, ультразвука, повышенной или пониженной влажностью, ионизацией воздуха, повышенным уровнем статического электричества, электромагнитных излучений, электрического и магнитного поля, недостаточной освещенностью рабочей зоны, пониженной контрастностью освещения, повышенной яркостью, пульсацией светового потока, наличием острых кромок, заусенцев и шероховатостей на поверхностях инструментов и оборудования, расположением рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола) и т.д.

Химические опасности связаны с воздействием на организм человека вредных веществ, влияющих на репродуктивную функцию, обладающих токсическими, раздражающими, канцерогенными, сенсibiliзирующими, мутагенными свойствами.

Биологические опасности связаны с воздействием на организм человека патогенных микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибов и т.д.), растений, животных.

Психофизиологические опасности подразделяются на физические перегрузки (статические и динамические) и нервно-психические (умственное перенапряжение, перенапряжение анализаторов, монотонность труда, эмоциональные перегрузки).

8. Воздействие на риск

8.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска,
- снижение риска.

8.2. 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;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

9. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков

Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся в МБУК «КДЦ КГО» в случае:

- модернизации, реконструкции, замены оборудования;
- изменения в технологических процессах при планировании любых специальных (нестандартных) и профессиональных рисков, и соответствующих мер управления;

-изменения условий труда, порядка выполнения работ, а также при несчастных случаях, произошедших в структурном подразделении.

Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся до внедрения соответствующих изменений в технологический процесс или по процессу, по которому эти изменения происходят.

Директор МБУК «КДЦ КГО» в месячный срок, обеспечивает проведение внеплановой идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков в случаях:

- введения новых нормативных правовых актов в области охраны труда;
- расширения, сокращения, изменения структуры подразделения;
- перераспределения ответственности;
- изменения в методах или режимах работы;
- внедрения новых технологий, оборудования.

10. Управление профессиональными рисками

При выборе средств управления профессиональными рисками или в случае планирования изменений существующих средств управления должны рассматриваться возможности снижения профессиональных рисков в соответствии со следующей иерархией:

- устранение риска;
- замена одних рисков другими, менее значимыми;
- применение технических средств снижения уровня риска;
- применение плакатов, предупреждающих знаков и административных средств управления рисками;
- применение средств индивидуальной защиты.

Для предотвращения угроз профессиональной безопасности при управлении профессиональными рисками необходимо применять ко всем видам деятельности, связанными с опасностями, средства оперативного контроля в соответствии со следующей их иерархией:

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

В качестве примеров выбора дополнительных мер управления профессиональными рисками можно рассмотреть:

- замену опасного материала на менее опасный или уменьшение энергии системы (например, снижение усилий, силы тока, давления, температуры и т.п.);
- средства коллективной защиты: сигнализации, предупредительные надписи и знаки безопасности, маркировка пешеходных дорожек и т.д.;
- административные меры управления: процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, инструктажи по охране труда и т.д.;

11. Информирование работников о проведении идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков и их участия в ней.

11.1. Для обеспечения эффективной работы по идентификации опасностей и оценки профессиональными рисками, а также использования процессов обмена информацией и

консультаций, директор МБУК «КДЦ КГО» обеспечивает:

- обмен информацией и консультирование в отношении рисков для безопасных условий труда и здоровья между различными уровнями, а также с работниками сторонних организаций;

-документирование соответствующих обращений внешних заинтересованных сторон, а также ответа: на них.

11.2. В рамках информирования работников сторонних организаций директор МБУК «КДЦ КГО»:

-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 информирует работников сторонних организаций об имеющихся средствах оперативного контроля (системы контроля прохода на территорию и т.п.).

11.3. В отношении работников сторонних организаций обмен информацией должен включать как минимум:

-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.

11.4. Администрация МБУК «КДЦ КГО» создает условия для вовлечения работников в деятельность в области обеспечения безопасных условий труда путем:

-привлечения их к идентификации опасностей, оценке профессиональных рисков и выбору средств управления профессиональными рисками;

-привлечения их к проведению анализа несчастных случаев;

-консультирования их по всем изменениям, которые могут повлиять на охрану их здоровья и обеспечение безопасности их труда;

-привлечения их официальных представителей к рассмотрению вопросов охраны здоровья и безопасности труда.

-консультирования работников сторонних организаций в случае реализации каких-либо изменений, которые могут повлиять на охрану их здоровья и обеспечение безопасности труда.

11.5. Руководство МБУК «КДЦ КГО» осуществляет информирование работников о результатах оценки профессиональных рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью.

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

-при обучении работников по охране труда различных уровней путем рассмотрения соответствующих карт идентификации опасностей;

-при проведении всех видов инструктажей по охране труда;

-при информировании о произошедших несчастных случаях.

12. Распределение ответственности

12.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в учреждении в целом, формирование Реестра опасностей (Приложение 1 к настоящему Положению) несёт комиссия по проведению оценки профрисков МБУК «КДЦ КГО».

12.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных (Приложение 2 к настоящему Положению) по результатам идентификации опасностей возлагается на комиссию по проведению оценки профрисков МБУК «КДЦ КГО».

12.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей (Приложение 3 к настоящему Положению) и хранение документации по процедуре управления рисками в учреждении несёт заместитель по безопасности, специалист по охране труда МБУК «КДЦ КГО».

12.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется администрацией МБУК «КДЦ КГО» с привлечением представителей работников учреждения.

Приложение № 1 к Положению об управлении профессиональными рисками

Реестр опасностей в филиале МБУК «КДЦ КГО»
(наименование филиала)

№ п/п	Должность	Вид опасности

Приложение № 2 к Положению об управлении профессиональными рисками

Оценка рисков в филиале
(наименование филиала)

Вид опасности	Вероятность Возникновения опасного события	Тяжесть последствий выявленной опасности	Уровень риска

Приложение № 3 к Положению об управлении профессиональными рисками

Сводная таблица оценки рисков на рабочих местах в учреждении

Наименование филиала МБУК «КДЦ КГО»	Должность	Идентификация опасности	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск

Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работника

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,
- 1.3 . опасность удара;
- 1.4.опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
- 1.5.опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);
- 1.6.опасность запутаться тросах, нитях;
- 1.7. опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
- 1.8. опасность воздействия механического упругого элемента;
- 1.9. опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
- 1.10. опасность падения груза;
- 1.11. опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
- 1.12. опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
- 1.13. 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.

высокую температуру;

3. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:

- 3.1. опасность воздействия пониженных температур воздуха;
- 3.2. опасность воздействия повышенных температур воздуха;
- 4.3. опасность воздействия влажности;
- 3.4. опасность воздействия скорости движения воздуха.

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, связанные с воздействием химического фактора:

- 5.1. опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.

6. Опасности, связанные с воздействием шума:

- 6.1. опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;
- 6.2. опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.
7. Опасности, связанные с воздействием вибрации:
 - 7.1. опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;
 - 7.2. опасность, связанная с воздействием общей вибрации.
8. Опасности, связанные с воздействием световой среды:
 - 8.1. опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
 - 8.2. опасность повышенной яркости света;
 - 8.3. опасность пониженной контрастности.
9. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:
 - 9.1. опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
 - 9.2. опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
 - 9.3. опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
 - 9.4. опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;
 - 9.5. опасность от электромагнитных излучений;
 - 9.6. опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения.
10. Опасности, связанные с воздействием животных:
 - 10.1. опасность укуса;
11. опасность разрыва;
 - 11.1. опасность раздавливания;
 - 11.2. опасность заражения;
 - 11.3. опасность воздействия выделений.
12. Опасности, связанные с воздействием насекомых:
 - 12.1. опасность укуса;
 - 12.2. опасность попадания в организм;
 - 12.3. опасность инвазий гельминтов.
13. Опасности, связанные с воздействием растений:
 - 13.1. опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
 - 13.2. опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
 - 13.3. опасность пореза растениями
14. Опасности, связанные с организационными недостатками
 - 14.1. опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
 - 14.2. опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
 - 14.3. опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим;
 - 14.4. опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.
15. Опасности пожара:
 - 15.1. опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
 - 15.2. опасность воспламенения;
 - 15.3. опасность воздействия открытого пламени;
 - 15.4. опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
 - 15.5. опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;

- 15.6. опасность воздействия огнетушащих веществ;
- 15.7. опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений.
- 16. Опасности обрушения:
 - 16.1. опасность обрушения подземных конструкций;
 - 16.2. опасность обрушения наземных конструкций.
- 17. Опасности транспорта:
 - 17.1. опасность наезда на человека;
 - 17.2. опасность падения с транспортного средства;
 - 17.3 . опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
 - 17.4. опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;
 - 17.5. опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
 - 17.6. опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
 - 17.7. опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ.
- 18. Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:
 - 18.1. опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи.
- 19. Опасности насилия:
 - 19.1 . опасность насилия от враждебно настроенных работников;
 - 19.2. опасность насилия от третьих лиц.
- 20. Опасности взрыва:
 - 20.1. опасность самовозгорания горючих веществ;
 - 20.2. опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;
 - 20.3. опасность воздействия ударной волны;
 - 20.4. опасность воздействия высокого давления при взрыве;
 - 20.5. опасность ожога при взрыве.
- 21. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:
 - 21.1. опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
 - 21.2. опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
 - 21.3. опасность отравления.