

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ АЧИТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«АЧИТСКИЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
ПРИКАЗ**

30 июня 2022 года №156
ггт. Ачит

**«Об организации проведения оценки профессиональных рисков в МКУ ДО АГО
«Ачитский ЦДО»»**

В соответствии с требованиями ст. 212, 209 Трудового кодекса Российской Федерации, приказа Минтруда России от 29 октября 2021 года №776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда», а также в целях выявления опасностей и профессиональных рисков, их регулярного анализа и оценки в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение об управлении профессиональными рисками в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» (далее – Положение) (прилагается).
2. Утвердить график идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» (далее – График) (приложение №1).
3. Назначить комиссию по организации проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» (далее – Комиссия) в следующем составе:

Председатель комиссии: Ушакова Екатерина Валерьевна, директор.
Заместитель председателя комиссии: Новоселова Татьяна Сергеевна, заместитель директора по УВР, ответственная за организацию работы по охране труда в учреждении.

Члены комиссии: Яшкина Елена Сергеевна, методист;
Якимова Елена Геннадьевна – председатель первичной профсоюзной организации.

4. Комиссии организовать проведение оценки профессиональных рисков в соответствии с Планом-графиком проведения работ по идентификации опасностей и оценке рисков.
5. Ответственным лицам, указанным в п.3 в своей работе руководствоваться требованиями «Положения об управлении профессиональными рисками» в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО».
6. Яшкиной Елене Сергеевне, методисту МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО», ознакомить работников с результатами идентификации опасностей и оценки рисков до 01.09.2022 года.
7. Цивилевой Альвине Ринатовне, ответственной за ведение официального сайта учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», разместить Положение на официальном сайте учреждения.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора МКУ ДО АГО
«Ачитский ЦДО»



Т.С. Новоселова

Введение

Повышение уровня защиты работников от профессиональных рисков в процессе их трудовой деятельности является одним из главных направлений деятельности, а сокращение производственных травм и профессиональных заболеваний остается важнейшей задачей всех уровней управления охраной труда с любой точки зрения – гуманитарной, социальной и экономической, личной, корпоративной и общественной.

Система управления охраной труда – является частью общей системы управления организации и обеспечивает управление рисками в области охраны здоровья и безопасности труда, связанными с деятельностью организации, а также действия и процедуры, направленные на достижение этих намерений.

Настоящее положение об управлении профессиональными рисками (далее – Положение) содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее – СУОТ) в муниципальном казенном учреждении дополнительного образования Ачитского городского округа «Ачитский центр дополнительного образования» (далее – МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»).

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 МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО».

Действие Положения распространяется на всей территории организации, а также в местах выполнения работниками своих трудовых обязанностей. Требования Положения обязательны для всех работников и являются обязательными для всех лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях.

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;

Риск – сочетание вероятности события и его последствий (ГОСТ Р 51897-2011).

Допустимый риск – риск, который в данной ситуации считается приемлемым. Допустимый риск представляет собой оптимальный баланс между безопасностью и требованиями, которым должен удовлетворять процесс (ГОСТ Р 51897-2011).

Управление рисками – управление рисками представляет собой систематическую работу по недопущению ухудшения условий труда на рабочем месте и обеспечению хорошего самочувствия персонала. Управление рисками включает все меры, предпринимаемые для снижения и ликвидации рисков.

Профессиональный риск – вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору. (ТК РФ)

Оценивание риска – процесс сравнения количественно оцененного риска с данными критериями риска для определения значимости (допустимости) риска.

Оценка риска – процесс оценивания риска(ов), связанного(ых) с опасностями, с учетом всех существующих мер управления и принятия решения о том, является ли риск приемлемым. Общей целью оценки рисков является повышение уровня безопасности труда (ГОСТ Р 54934-2012/ OHSAS 18001:2007).

Значимость риска – это приемлемость или неприемлемость риска в данный момент на данном рабочем месте.

Опасность – источник или ситуация, которая потенциально может привести к ухудшению здоровья, нанесению ущерба собственности, повредить производственную среду рабочего места или сочетание всего этого (ГОСТ Р 51897-2011).

Идентификация опасности – процесс признания существования опасности и определения ее характеристик (ГОСТ Р 54934-2012/ OHSAS 18001:2007).

Опасная ситуация – при опасной ситуации на работника воздействует один или более факторов опасности.

Подверженность опасности – подверженность опасности подразумевает, что работник попадает в зону действия опасности и становится подверженным ее воздействиям.

Безопасность – безопасность определяет уверенность в том, что существующие опасности не причинят вреда. Рабочее место можно считать безопасным, если возникающие на нем риски заранее выявлены и оценены.

СОУТ – специальная оценка условий труда - единый комплекс мероприятий по идентификации вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от утвержденных нормативов и с учетом применения средств индивидуальной и коллективной защиты (426-ФЗ от 28.12.2013).

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано с учетом требований Трудового кодекса Российской Федерации (далее – ТК РФ), Примерного положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказа Минтруда России от 29 октября 2021 года №776н (далее – Примерное положение), Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда, утвержденных Рострудом 21 марта 2019 года №77 (далее – Приказ № 77).

1.2. Целями и задачами настоящего Положения являются:

- обеспечение конституционного права работника на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены (Конституция РФ, статья 37, п.3);
- получение данных о существующих на рабочих местах опасностях для последующей оценки уровней профессиональных рисков и информирования работников о существующем риске повреждения здоровья (Трудовой Кодекс, статья 212);
- оценивание эффективности мер по совершенствованию охраны труда;
- выявление (идентификация) и контроль опасностей, существующих на рабочих местах;
- разработка превентивных мер (предотвращение производственного травматизма, инцидентов и профессиональных заболеваний) по защите здоровья работника;
- формирование обоснованных рекомендаций по уменьшению профессионального риска.

2. Планирование процедуры оценки рисков

2.1. Процедура управления профессиональными рисками в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» предполагает:

- выявление (идентификация) опасностей;
- оценку уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

2.2. Процедура управления профессиональными рисками в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» учитывает следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности учреждения;
- тяжесть возможного ущерба растёт пропорционально увеличению числа работников, подвергающихся опасности;

- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- процедуры выявления (идентификации) 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.

2.3. В целом деятельность МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» по управлению профессиональными рисками можно представить в виде схемы.

1 этап Идентификация (выявление) опасностей
2 этап Оценка рисков
3 этап Воздействие на риск
4 этап Оценка эффективности мер по управлению рисками

3. Идентификация (выявление) опасностей

3.1. Цель идентификации – выявление и описание всех имеющихся на рабочем месте опасностей, исходящих от трудового процесса, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования и инструмента, участвующего в трудовом процессе, с определением потенциального ущерба безопасных условий труда и здоровья.

3.2. Процедура идентификации (выявлении) 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.

3.3. Идентификация (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?

3.4. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется комиссией по организации проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков с привлечением работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.

3.5. В МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» 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 и с учётом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями *(по форме в соответствии с приложением №1 к настоящему положению)*.

3.6. 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.

3.7. Факторы опасности фиксируются по итогам контрольного обхода рабочих мест, опроса работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций.

3.8. 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 МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО».

3.9. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными ситуациями в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» 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.

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

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

3.12. 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, внешними факторами (дорогами, климатическими условиями и т.д.);

- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и т.д.;
- результаты опроса сотрудников;
- опыт практической деятельности.

3.13. 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;
- инструкции по охране труда.

4. Оценка рисков

4.1. Риск является сочетанием вероятности и возможной величины вреда, причиняемого опасностью.

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

4.3. 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 по организации проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» 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 комплексному обслуживанию и ремонту зданий т.д.), а также нарушителей трудовой дисциплины.

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

4.5. В организации при оценке рисков используется количественный метод Файна и Кинни. Его основная идея – оценка индивидуальных рисков отдельного работника.

Данный метод рекомендуется к применению Системой стандартов безопасности труда ГОСТ 12.0.230.5 – 2018 «Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ».

Поскольку риск представляет собой сочетание возможности (вероятности) и значимости (тяжести) последствий наиболее частой и наглядной формой его оценки и представления является представленный метод. Описание метода представлено в приложении А ГОСТ 12.0.230.5 – 2018 «Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ», пункт А.9. Метод Файна – Кинни (англ. - Fine & Kinney Method).

Метод заключается в последовательной оценке рисков как произведения трех составляющих – степени подверженности работника воздействию опасности на рабочем месте, возможности возникновения угрозы на рабочем месте и тяжести последствий для работников в том случае, если угроза осуществится. В каждом конкретном случае определяется, каким образом то или иное нарушение требований охраны труда может привести к производственной травме или профессиональному заболеванию.

Проведение оценки таким способом должно привести к классификации рисков по степени серьезности по пяти группам: очень маленький, небольшой, средний, высокий, крайне высокий. В зависимости от полученного коэффициента степени риска и итоговой классификации профессионального риска расставляются приоритеты в отношении мер, которые необходимо принять для устранения или снижения риска повреждения здоровья на рабочем месте, составляется план мероприятий. Преимущества метода состоят в простоте расчетов и наглядности. К недостаткам метода следует отнести субъективность при проведении оценки (пример использования данного метода приведен в приложении №2 к настоящему положению).

4.6. При определении степени риска рассматриваются все этапы работы: от процесса подготовки до стадий их завершения. Чтобы дать оценку профессиональному риску, устанавливают его количественную степень. Каждую опасность оценивают по трем составляющим: подверженность, вероятность и последствия наступления события. Для оценки каждого показателя применяют балльную шкалу.

4.7. Шкала вероятности, подверженности и тяжести последствий утверждена решением комиссии по организации проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»:

Оценочная шкала по методу оценки профессиональных рисков

Вероятность		Подверженность		Последствия	
Баллы	Прогноз вероятности несчастного случая	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описание тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Почти невозможно				
0,5	Можно представить, но	1	Редко, не чаще 1 раза в месяц	3	Несчастные случаи с легким исходом с

	невероятно				оформлением листка временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом с оформлением листка временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности.
3	Нехарактерно, но возможно	3	В среднем – 1 раз в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом. Смертельные случаи
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей и материальных ценностей, разрушения оборудования зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение рабочей смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Чтобы получить количественную степень риска значения подставляют в формулу:

$$\text{РИСК} = \text{ПОДВЕРЖЕННОСТЬ} \times \text{ВЕРОЯТНОСТЬ} \times \text{ПОСЛЕДСТВИЯ}$$

Полученный показатель — это уровень профессионального риска.

4.8. Для определения показателей риска решением комиссии по организации проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» утверждена шкала уровня риска и приоритетности мероприятий по его снижению:

Шкала уровня риска

Оценка риска, баллы	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0 - 20	Малый риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
21 - 70	Умеренный риск	Обратить внимание, спланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
71 - 200	Значительный риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска в сжатые сроки
201 - 400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Процесс оценки рисков имеет циклический характер и его нельзя останавливать. Внедрив систему, необходимо постоянно проводить ее мониторинг, то есть проверять, продолжает ли она оставаться эффективной. В случае неудовлетворительного результата следует максимально быстро принимать корректирующие меры или при необходимости проводить переоценку профессиональных рисков.

5. Сравнительный анализ рисков (решение об уровне рисков)

Заполнение Карт идентификации опасностей и оценки рисков.

5.1. Сравнительный анализ рисков позволяет из сопоставления рисков выделить наиболее значимые составляющие риска и, имея ресурсы, рационально их распределить на снижение основных рисков с учетом результатов экономического анализа, технологических ограничений. Таким образом, установить приоритеты в области охраны труда, защиты здоровья работников, т.е. сравнительный анализ рисков позволяет выбрать приоритетную проблему и решить ее комплексно.

5.2. Сравнительный анализ рисков – это решение, которое нужно принимать в процессе обсуждения с членами комиссии, потому что в него входит качественная оценка нескольких факторов: насколько часто выполняется данный вид работ, сколько людей или активов будут подвергаться риску, как часто случались нежелательные события в прошлом на ваших рабочих местах, какие имеются факторы, способствующие риску или увеличивающие его, и, самое важное, какова вероятность того, что нежелательное событие произойдет на вашей рабочей местах в будущем притом, что действуют все запланированные превентивные мероприятия.

5.3. Оцените вероятность исходного риска, обсудив ниже приведенные вопросы, опуская те, которые к нему не применяются или по которым нет информации:

- как часто будет возникать данная опасность на рабочем месте? Ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежегодно?
- сколько людей или активов будет подвергаться риску каждый раз, когда возникает опасность такого рода?
- как часто случались нежелательные события на рабочем месте при выполнении работ этого вида с этими людьми / активами раньше? Это случилось при наличии профилактических мероприятий или при их отсутствии?
- как часто происходили нежелательные события при выполнении работ этого вида? Они происходили при наличии профилактических мероприятий или при их отсутствии?
- какие профилактические мероприятия для контроля этого риска действуют в организации? Случались ли сбои с этими мероприятиями в прошлом?
- какие факторы, способствующие риску или усиливающие его, могут повлиять на вероятность?

5.4. Исходная информация собирается и анализируется. Анализ исходной информации оформляется в карту идентификации опасностей и оценки рисков на совещании комиссии по организации проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков (*приложение №3 к настоящему положению*).

5.5. По итогам заполнения всех карт идентификации опасностей и оценки рисков (далее – Карта) директор и ответственный за организацию работы по охране труда в учреждении формирует реестр допустимо приемлемых и неприемлемых рисков и мероприятий по исключению или снижению уровней риска. В реестре появляется показатель значимости риска (*приложение №4 к настоящему положению*).

5.6. Подтверждает результат, указанный в Карте председатель комиссии по организации проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков и работник знакомится с уровнями профессиональных рисков.

5.7. По результатам оценки профессиональных рисков и получения количественных результатов, комиссия по организации проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков формирует итоговые документы с учетом уровня полученного риска (*приложение №5 к настоящему положению*).

5.8. Наиболее эффективные и экономичные мероприятия – устранение физических факторов опасности.

6. Определение опасностей

6.1. 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).

7. Воздействие на риск

7.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- устранение опасного фактора или риска;
- снижение уровня опасного фактора или внедрение безопасных систем работ;
- при сохранении остаточного риска использование средств индивидуальной защиты.

7.2. К мерам по устранению 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 мер защиты и профилактики.

7.3. В комплексе мер защиты и профилактики средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ) используют в случаях, когда другие меры неприменимы или не обеспечивают безопасных условий труда. При этом учитывают следующее:

- необходимость правильного использования и обслуживания СИЗ;
- СИЗ могут создавать неудобства или быть вредными для здоровья или опасными для работы;
- СИЗ защищают только пользователя, в то время как другие работники, оказывающиеся в данной рабочей зоне, остаются незащищенными;
- СИЗ могут создавать ложное чувство безопасности при неправильном использовании или обслуживании.

7.4. Проведение специальной оценки условий труда, оценки уровней профессиональных рисков работников.

7.5. Реализация мероприятий по улучшению условий труда, в том числе разработанных по результатам проведения специальной оценки условий труда, и оценки уровней профессиональных рисков работников.

7.6. Внедрение систем (устройств) автоматического и дистанционного управления и регулирования производственным оборудованием, технологическими процессами, подъемными и транспортными устройствами.

7.7. Приобретение и монтаж средств сигнализации о нарушении нормального функционирования производственного оборудования, средств аварийной остановки, а также устройств, позволяющих исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении.

7.8. Устройство новых и (или) модернизация имеющихся средств коллективной защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов.

7.9. Нанесение на производственное оборудование, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности.

7.10. Внедрение и (или) модернизация технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током.

7.11. Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью снижения до допустимых уровней содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, механических колебаний (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук) и излучений (ионизирующего, электромагнитного, лазерного, ультрафиолетового).

7.12. Приведение уровней естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников в соответствии с действующими нормами.

7.13. Устройство новых и (или) реконструкция имеющихся мест организованного отдыха, помещений и комнат релаксации, психологической разгрузки, мест обогрева работников, а также укрытий от солнечных лучей и атмосферных осадков при работах на открытом воздухе; расширение, реконструкция и оснащение санитарно-бытовых помещений.

7.14. Регулярное проведение работодателем процедуры управления профессиональными рисками, т.е. оценивать полноту перечня выявленных опасностей, качество и адекватность используемого метода (методов) оценки уровня рисков, а также установленные уровни оцененных рисков, полноту и эффективность разработанных мер по их снижению.

7.15. Регулярное и внеплановое проведение идентификации и оценки рисков в целях выявления новых опасностей жизни и здоровью, а также для оценки принятых мер по снижению уже выявленных рисков.

7.16. Регулярный контроль психофизиологических и эмоциональных нагрузок, эргономических нагрузок и травмоопасности не только на рабочих местах, но и на всей территории организации, в том числе и на выездных мероприятиях, организация комнат психоэмоциональной разгрузки.

8. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков

8.1. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» в случае:

- модернизации, реконструкции, замены оборудования;
- изменения в технологических процессах при планировании любых специальных (нестандартных) работ;
- изменения законодательных и других требований, касающиеся идентифицированных опасностей и профессиональных рисков, и соответствующих мер управления;
- изменения условий труда, порядка выполнения работ, а также при несчастных случаях, произошедших в структурном подразделении. Оценка эффективности мер по управлению рисками.

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

8.3. Директор МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» 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.

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

9.1. Для обеспечения эффективной работы по идентификации опасностей и оценки профессиональными рисками, а также использования процессов обмена информацией и консультаций, директор МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» 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.

9.2. В рамках информирования работников сторонних организаций директор МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»:

- 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.).

9.3. 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.

9.4. Директор МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» 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.

9.5. Ответственный за организацию работы по охране труда в учреждении осуществляет информирование работников о результатах оценки профессиональных рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью.

9.6. 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;
- привлечения их официальных представителей к рассмотрению вопросов охраны здоровья и безопасности труда.

10. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками

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

10.2. Уровень эффективности мер по управлению профессиональными рисками определяется по критериям в соответствии с разрабатываемой программой внутреннего аудита СУОТ.

11. Распределение ответственности

11.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» в целом, формирование Реестра опасностей несёт директор МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО».

11.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных по результатам идентификации опасностей возлагается на членов комиссии по организации проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков по приказу директора МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО».

11.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками в учреждении несёт ответственный за организацию работы по охране труда в учреждении или директор МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО».

11.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется директором и ответственным за организацию работы по охране труда в учреждении с привлечением представителей работников учреждения.

12. Документирование результатов идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

12.1. Документация по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков должна поддерживаться в актуальном состоянии путем:

- утверждения документов на предмет их соответствия до их выпуска;
- анализа, актуализации (при необходимости) и переутверждения документов;
- обеспечения идентификации изменений и статуса действующей в настоящий момент редакции документов;
- обеспечения того, чтобы соответствующие версии (редакции) применимых документов находились в местах их использования;
- обеспечения сохранности документов в состоянии, позволяющем их прочитать и легко идентифицировать;
- обеспечения того, чтобы документы, определенные как необходимые для планирования и функционирования системы управления профессиональными рисками, могли быть выявлены и использованы;

- предотвращения непреднамеренного использования устаревших (вышедших из употребления) документов.

13. План-график проведения работ по идентификации опасностей и оценке рисков

№ п/п	Наименование этапа работ	Сроки проведения	Ответственное лицо
1	Подготовка перечня рабочих мест, на которых будет проводиться идентификация опасностей и оценка рисков	До 15.07.2022	Ответственный за организацию работы по охране труда в учреждении
2	Анализ документированной информации об опасностях, результатах их воздействия на организм человека: <ul style="list-style-type: none"> – материалов СОУТ; – опасностей, выявленных на рабочем месте по результатам предыдущей оценке рисков; – данных об оборудовании, приспособлениях и инструментах на рабочих местах; – технологических карт и технологических регламентов; – данных о применяемых материалах и сырье; – данных о случаях производственного травматизма на рабочем месте (не менее чем за последние 5 лет); – информацию о случаях профзаболеваний на рабочем месте (за последние 5 лет); – информацию об имевших место жалоб работников на условия труда. 	До 15.08.2022	Члены комиссии по организации проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков
3	Прямое наблюдение за опасностями в местах их идентификации, включая инструментальные измерения, исследования и/или визуальные наблюдения и использование их данных	До 20.08.2022	Ответственный за организацию работы по охране труда в учреждении
4	Рассмотрение и согласование материалов по проведению идентификации опасностей и оценке рисков	До 31.08.2022	Члены комиссии по организации проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков
5	Утверждение результатов идентификации опасностей и оценки рисков по МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»	До 01.09.2022	Директор
6	Ознакомление работников с результатами идентификации опасностей и оценки рисков приказом директора	До 01.09.2022	Ответственный за организацию работы по охране труда в учреждении
7	Составление и утверждение плана управления	До 15.09.2022	Директор,

	допустимо приемлемыми и недопустимыми рисками		ответственный за организацию работы по охране труда в учреждении
--	--	--	--

Перечень (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, связанные с воздействием химического фактора:
5.1	опасность от контакта с высокоопасными веществами;
5.2	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
5.3	опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;
5.4	опасность образования токсичных паров при нагревании;
5.5	опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;
5.6	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;
6	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:
6.1	опасность воздействия пыли на глаза;
6.2	опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
6.3	опасность воздействия пыли на кожу;
6.4	опасность, связанная с выбросом пыли;

6.5	опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;
6.6	опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;
7	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:
7.1	опасность, связанная с перемещением груза вручную;
7.2	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
7.3	опасность, связанная с наклонами корпуса;
7.4	опасность, связанная с рабочей позой;
7.5	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;
7.6	опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;
7.7	опасность психических нагрузок, стрессов;
7.8	опасность перенапряжения зрительного анализатора;
8	Опасности, связанные с воздействием шума:
8.1	опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;
8.2	опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;
9	Опасности, связанные с воздействием вибрации:
9.1	опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;
9.2	опасность, связанная с воздействием общей вибрации;
10	Опасности, связанные с воздействием световой среды:
10.1	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
10.2	опасность повышенной яркости света;
10.3	опасность пониженной контрастности;
11	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:
11.1	опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
11.2	опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
11.3	опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
11.4	опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;
11.5	опасность от электромагнитных излучений;
11.6	опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
11.7	опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;
12	Опасности, связанные с воздействием животных:
12.1	опасность укуса;
12.2	опасность разрыва;
12.3	опасность раздавливания;
12.4	опасность заражения;
12.5	опасность воздействия выделений;
13	Опасности, связанные с воздействием насекомых:
13.1	опасность укуса;
13.2	опасность попадания в организм;
13.3	опасность инвазий гельминтов;
14	Опасности, связанные с воздействием растений:
14.1	опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;

14.2	опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
14.3	опасность пореза растениями;
15	Опасность утонуть:
15.1	опасность утонуть в водоеме;
16	Опасности, связанные с организационными недостатками:
16.1	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
16.2	опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
16.3	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
16.4	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
16.5	опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
16.6	опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
17	Опасности пожара:
17.1	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
17.2	опасность воспламенения;
17.3	опасность воздействия открытого пламени;
17.4	опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
17.5	опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
17.6	опасность воздействия огнетушащих веществ;
17.7	опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;
18	Опасности обрушения:
18.1	опасность обрушения подземных конструкций;
18.2	опасность обрушения наземных конструкций;
19	Опасности транспорта:
19.1	опасность наезда на человека;
19.2	опасность падения с транспортного средства;
19.3	опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
19.4	опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;
19.5	опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
19.6	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
19.7	опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;
20	Опасности насилия:
20.1	опасность насилия от враждебно настроенных работников;
20.2	опасность насилия от третьих лиц;
21	Опасности взрыва:
21.1	опасность самовозгорания горючих веществ;
21.2	опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;

21.3	опасность воздействия ударной волны;
21.4	опасность воздействия высокого давления при взрыве;
21.5	опасность ожога при взрыве;
21.6	опасность обрушения горных пород при взрыве;
22	Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:
22.1.	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
22.2	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
22.3	опасность отравления.

Пример оценки профессионального риска (Метод Файна-Кинни)

В ходе идентификации опасностей у работников образовательной организации выявлена возможность (вероятность) падения при передвижении по мокрым полам - механическая опасность (в соответствии с перечнем опасностей).

Комиссией установлено, что влажная уборка осуществляется каждый день, соответственно данный риск является ежедневным.

После уборки полы в течение непродолжительного времени (10-15 минут) остаются влажными. В МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО» за последние 3 года не зарегистрировано несчастных случаев, повлекший утрату трудоспособности. Таким образом, риск падения не характерен, но возможен.

Статистика расследований несчастных случаев, произошедших в связи с падением на влажном полу, показывает, что наиболее частые травмы – ушибы и растяжения. В отдельных случаях возможны переломы и сотрясения головного мозга, относящиеся к легким травмам. В связи с этим комиссия принимает решение о тяжести последствий – несчастные случаи с легким исходом с оформлением листка нетрудоспособности.

Результаты идентификации заносятся в таблицу:

Этап оценки	Числовой показатель	Комментарии
Прогноз вероятности несчастного случая (Вероятность)	3	Нехарактерно, но возможно, поскольку был выявлен один несчастный случай с легким исходом за последние три года
Характер воздействия опасности (Подверженность)	6	Опасность возникает ежедневно в течение рабочего дня
Тяжесть последствий (Последствия)	3	Несчастные случаи с легким исходом с оформлением листка временной нетрудоспособности
Оценка риска Риск = Подверженность x Вероятность x Последствия	54	Умеренный риск. Необходимо обратить внимание, спланировать и выполнить мероприятия по снижению риска

Расчет установил, что риск получения травмы равен 54 баллам, что соответствует умеренному риску. Для целей снижения уровня риска необходимо разработать соответствующие меры.

В данном случае в рамках этих мероприятий принято решение провести внеплановый инструктаж по охране труда, при котором необходимо акцентировать внимание работников на перемещение по установленной территории вовремя или после проведения влажной уборки пола. В дополнение будет установлен знак «Осторожно, влажный пол!».

По окончании оценки риска вновь проводится расчет риска

Этап оценки	Числовой показатель	Комментарии
Прогноз вероятности несчастного случая (Вероятность)	1	Маловероятно «Предупрежден, значит защищен»
Характер воздействия опасности	6	Опасность возникает ежедневно в течение рабочего дня

(Подверженность)		
Тяжесть последствий (Последствия)	3	Полученная информация о риске падения не может снизить её тяжести, поэтому тяжесть остается неизменной
Оценка остаточного риска	18	Малый риск. Специальных мер не требуется. Следует контролировать

Между тем в дополнение к принятым мерам наиболее эффективным мероприятием в данном примере будет проведение влажной уборки до начала либо после окончания рабочего дня. В этом случае подверженность получения травмы снизится до 1 балла (маловероятно), вследствие чего остаточный риск будет равен 3 баллам.

Аналогичные расчеты проводятся по всем выявленным опасностям, и результаты оценки уровней рисков заносятся в соответствующие таблицы. В итоге вычисляется средний показатель уровня профессионального риска для данной категории работников.

Карты идентифицированных опасностей и оценки профессиональных рисков составляются для рабочих мест в соответствии со штатным расписанием МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО».

Документы, используемые при проведении процедуры идентификации опасностей и оценки рисков в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО», приведены в *приложениях 1-4 к настоящему положению*.

Процесс оценки рисков имеет циклический характер и его нельзя останавливать. Осуществляя функционирование системы управления охраной труда, в рамках которой проведена оценка профессиональных рисков, необходимо постоянно проводить ее мониторинг с целью понимания:

- продолжает ли она оставаться эффективной;
- по-прежнему ли действуют мероприятия по снижению риска получения травмы.

В случае неудовлетворительного результата следует максимально быстро принимать корректирующие меры, начиная с внеплановой оценки рисков и заканчивая внесением изменений в Положение о СУОТ.

Необходимо отметить, что 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 организации.

При проведении оценки профессиональных рисков на рабочих местах:

работодатель обязан:

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

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.

Карта идентификации опасностей и оценки рисков № _____

(наименование структурного подразделения/рабочего места)

Объект оценки	Код опасности	Наименование опасности	Существующие меры управляющего воздействия *	Тяжесть последствий	Вероятность возникновения опасного события	Категория риска с учетом существующих мер воздействия
1	2	3	4	5	6	7

Директор: _____
(Подпись) (ФИО) (Дата)

Работник: _____
(Подпись) (ФИО) (Дата)

* Должностные инструкции, инструкции по охране труда, указатели разметки и пр.

Приложение №4 к положению об
управлении профессиональными
рисками в МКУ ДО АГО
«Ачитский ЦДО»

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(наименование организации)

(подпись) (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

Реестр допустимо приемлемых и неприемлемых рисков

№ Карты	Объект рисков	Код опасности	Наименование опасности	Категория риска	Значимость риска
1	2	3	4	5	6

Приложение №5 к положению об
управлении профессиональными
рисками в МКУ ДО АГО
«Ачитский ЦДО»

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(наименование организации)

(подпись) (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

План мероприятий по управлению рисками

(Наименование структурного подразделения)

№карты	Код опасности	Наименование опасности	Значимость риска	Запланированные мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (подразделение, должность, ФИО)	Значимость риска с учетом выполненных мероприятий по снижению риска
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение №6 к положению об
управлении профессиональными
рисками в МКУ ДО АГО
«Ачитский ЦДО»

**Лист ознакомления с уровнями профессиональных рисков
в МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»**

№п/п	ФИО сотрудника	Подпись	Дата