

Муниципальное автономное учреждение  
дополнительного образования  
«Станция юных натуралистов»

СОГЛАСОВАНО  
Председатель ПГ  
МАУДО СЮН  
Е.А.Леднева  
«15» июня 2021г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАУДО СЮН  
С.А.Елисеев  
«15» июня 2021г.  
Приказ № 20 от 15.06.2021



## Положение Об управлении профессиональными рисками

### 1. Общие положения

#### 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 – СУОТ) в МАУДО «Станция юных натуралистов».

1.2. 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 МАУДО «Станция юных натуралистов» (далее – Учреждение).

1.3. 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.

1.4. Положение является составной частью системы управления охраной труда в Учреждении и является локальным нормативным актом по охране труда.

### 2 Определения и термины

2.1. 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;

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.

### 3 Общие положения

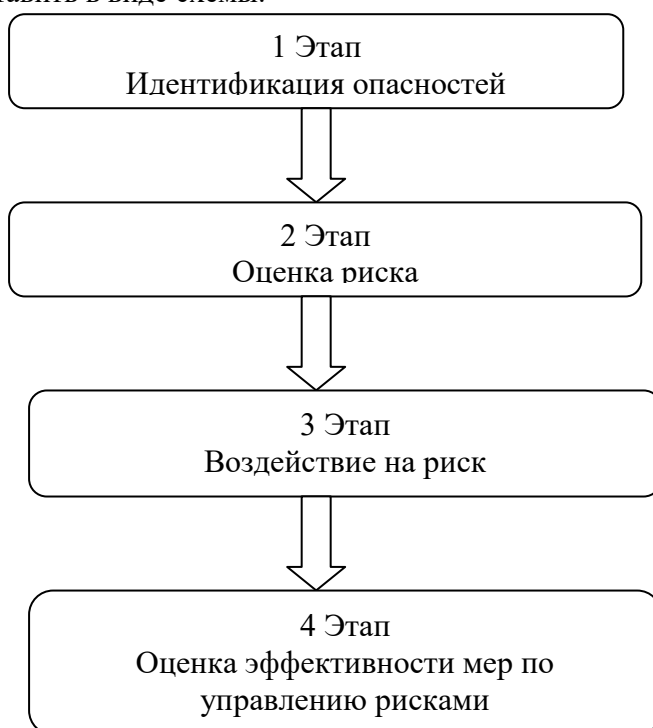
3.1. Процедура управления профессиональными рисками в Учреждении предполагает:

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

3.2. Процедура управления профессиональными рисками в Учреждении 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 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.

3.3. В целом деятельность Учреждения по управлению профессиональными рисками можно представить в виде схемы.



#### 4 Идентификация (выявление) опасностей

4.1. 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.

4.2. 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
- 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;
- ситуаций, события, комбинации обстоятельств, которые 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.

4.3. 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?

4.4. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется администрацией Учреждения с привлечением специалиста по охране труда, уполномоченного по охране труда. В Учреждении формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей, Перечень рабочих мест (Приложение №1, №2 к настоящему Положению).

4.6. 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.

4.7. Факторы опасности фиксируются по итогам контрольного обхода рабочих мест, анкетирование работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций (Приложение №2, №3 к настоящему Положению)

4.8. Причины опасных ситуаций и событий, приводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, условий труда, действий работников, соблюдения требований охраны труда, опасных приемов трудовой деятельности.

4.9. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными ситуациями в Учреждении 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.

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

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

4.12. 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 санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- результаты специальной оценки условий труда;
- результаты наблюдения за технологическим процессом, рабочим местом, работой подрядных организаций, внешними факторами (дорогами, организацией климатическими условиями и т.д.);
- результаты анализа анкет, чек –листов
- результаты опроса сотрудников;
- опыт практической деятельности (чек лист).

4.13. При подготовке к проведению идентификации опасностей профессиональных рисков, а также при разработке предложений по 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 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.

## **5 Оценка рисков**

5.1. Риск является сочетанием вероятности и возможной величины причиняемого опасностью.

5.2. 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.

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

Для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков рабочая группа 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.

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

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

5.6. 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.

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

5.8. При оценке серьёзности последствий учитываются следующие факторы:

- характер причиненного вреда (незначительный / значительный);
- широта последствий (сколько лиц пострадало);
- повторяемость вредного воздействия / нет повторяемости;
- продолжительность вредного воздействия (короткая / длительная.)

5.9. Уровень серьёзности последствий, вызванных опасностью, оценивается по критериям, приведенным в таблице 1

**Таблица 1 Критерии уровня серьёзности последствий, вызванных опасностью**

Уровень серьёзности последствий	Критерии серьёзности последствий
Незначительные	Событие вызывает кратковременное 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).

5.10. 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.

5.11. 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 вероятность	Событие, которое возникает часто и регулярно.

## 5.12. 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.

5.13. 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.

5.14. Величина риска определяется одним из наиболее применяемых способов (по стандарту BS 8800), представленному в таблице 3

**Таблица 3 Оценка величины риска**

Вероятность	Последствия		
	Незначительные	Умеренно значимые	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 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).

5.15. 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; действиям по дальнейшему снижению этого риска даётся 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. Необходимы значительные улучшения в средствах управления риска, чтобы риск был снижен

	до приемлемого или допустимого уровня. Работа должна быть остановлена до тех пор, пока не будут приведены в действие средства управления риском, 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

## **6 Разработка мер по исключению и снижению уровней рисков**

6.1. Управление риском включает в себя принятие решений о приоритетности выполнения мер по управлению риском и разработку соответствующих мероприятий по его снижению.

6.2. Все идентифицированные риски после их оценки подлежат управлению с учетом приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замену опасной работы (процедуры);
- технические методы ограничения воздействия опасностей на работников;
- организационные методы ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- средства коллективной и индивидуальной защиты
- страхование профессионального риска.

6.3. Необходимо использовать превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочем месте, инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками и др.) и отдавать им предпочтение.

6.4. Для эффективного выполнения мероприятий по управлению профессиональными рисками, необходимо использовать, как правило, сочетание различных мер, и не полагаться на одну единственную меру.

6.5. Эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

## **7 Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков**

7.1. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся в Учреждении 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 Учреждении.

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

## **8 Информирование работников о проведении идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков и их участия в ней**

8.1. Для обеспечения эффективной работы по идентификации опасностей и оценки профессиональными рисками, а также использования процессов обмена информацией и консультаций, директор Учреждения 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.

8.2. В рамках информирования работников сторонних организаций директор Учреждения:

- 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 уведомление о последствиях невыполнения условий соответствия безопасности;

8.3. 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.

8.4. Директор Учреждения 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.

8.5. Администрация Учреждения осуществляет информирование работников о результатах оценки профессиональных рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью.

8.6. 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.

## **9 Распределение ответственности**

9.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в учреждении в целом, формирование Реестра (Приложение №1) опасностей несёт директор Учреждения.

9.2. Ответственность за достоверность предоставляемых данных (Приложение №2,3,4 к настоящему Положению) по результатам идентификации опасностей возлагается на ответственного по приказу директора Учреждения.

9.3. Ответственность за хранение документации по процедуре управления рисками в Учреждении несёт специалист по охране труда.

9.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется администрацией Учреждения с привлечением представителей работников учреждения.

## **10 Документирование результатов оценки профессиональных рисков**

10.1. Для каждой профессии (должности) работника предприятия оформляется карта оценки профессиональных рисков в соответствии с Приложением №5.

В случае если у работников с одинаковой должностью отличается уровень контроля над риском (отличаются меры управления риском, присутствуют дополнительные опасности и прочее) на такие рабочие места оформляется самостоятельная карта оценки профессионального риска.

10.2 Перечень идентифицированных опасностей, действующих на всех работников предприятия оформляется в виде реестра опасностей (Приложение№ 1)

## Приложение 1

К Положению  
«Об управлении профессиональными рисками»

### Реестр опасностей

№ п/п	Наименование опасностей
1	<b>Механические опасности</b>
1.1	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
1.2	опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.)
1.3	опасность удара
1.4	опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин
1.5	опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность
1.6	опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами
2	<b>Опасности обрушения</b>
2.1	опасность обрушения наземных конструкций
3	<b>Электрические опасности:</b>
3.1	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
4	<b>Термические опасности:</b>
4.1	опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
4.2	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
4.3	опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
5	<b>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</b>
5.1	опасность воздействия пониженных температур воздуха
5.2	опасность воздействия повышенных температур воздуха
6	<b>Опасности, связанные с воздействием химического фактора:</b>
6.1	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжирающих веществ
6.2	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, пыли
7	<b>Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</b>
7.1	опасность воздействия пыли на глаза

7.2	опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
7.3	опасность воздействия пыли на кожу
7.4	опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжирающие вещества
8	<b>Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:</b>
8.1	опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами
8.2	опасности из-за укуса переносчиков инфекций
9	<b>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</b>
9.1	опасность, связанная с перемещением груза вручную
9.2	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
9.3	опасность, связанная с наклонами корпуса
9.4	опасность, связанная с рабочей позой
9.5	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела
9.6	опасность перенапряжения зрительного анализатора
9.7	опасность психических нагрузок, стрессов
10	<b>Опасности, связанные с воздействием световой среды:</b>
10.1	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
10.2	опасность повышенной яркости света
10.3	опасность пониженной контрастности
11	<b>Опасности, связанные с воздействием животных</b>
11.1	опасность укуса
11.2	опасность заражения
12	<b>Опасности, связанные с воздействием насекомых</b>
12.1	опасность укуса
12.2	опасность попадания в организм
13	<b>Опасности, связанные с воздействием растений</b>
13.1	опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
13.2	опасность пореза растениями
14	<b>Опасности, связанные с организационными недостатками:</b>
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 описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ
14.3	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи,

	инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
14.4	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
14.5	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
15	<b>Опасности транспорта:</b>
15.1	опасность наезда на человека
15.2	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
16	<b>Опасности насилия:</b>
16.1	опасность насилия от враждебно настроенных работников
16.2	опасность насилия от третьих лиц
17	<b>Опасности пожара:</b>
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	<b>Опасности взрыва:</b>
18.1	опасность самовозгорания горючих веществ;
18.2	опасность возникновения взрыва, прошедшего вследствие пожара;
18.3	опасность воздействия ударной волны;
18.4	опасность воздействия высокого давления при взрыве;
18.5	опасность ожога при взрыве;

Приложение 3

К Положению  
«Об управлении профессиональными рисками»

**Контрольный лист для наблюдения и собеседования**

Дата оформления: \_\_\_\_\_

Рабочее место (должность) \_\_\_\_\_

Оценка	Как оценивать
«+»	возникновение опасности <b>возможно</b>
«-»	возникновение опасности <b>невозможно</b>

№ п/п	Описание опасности	Оценка (+,-)	Примечание
1	<b>Механические опасности</b>		
1.1	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		
1.2	опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.)		
1.3	опасность удара		
1.4	опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колючих частей механизмов, машин		
1.5	опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность		
1.6	опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами		
2	<b>Опасности обрушения</b>		
2.1	опасность обрушения наземных конструкций		
3	<b>Электрические опасности:</b>		
3.1	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)		
4	<b>Термические опасности:</b>		
4.1	опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы		
4.2	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру		
4.3	опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру		
5	<b>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</b>		
5.1	опасность воздействия пониженных температур воздуха		
5.2	опасность воздействия повышенных температур воздуха		
6	<b>Опасности, связанные с воздействием химического фактора:</b>		
6.1	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и		

	обезжирающих веществ		
6.2	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, пыли		
7	<b>Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</b>		
7.1	опасность воздействия пыли на глаза		
7.2	опасность повреждения органов дыхания частицами пыли		
7.3	опасность воздействия пыли на кожу		
7.4	опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжирающие вещества		
8	<b>Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:</b>		
8.1	опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами		
8.2	опасности из-за укуса переносчиков инфекций		
9	<b>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</b>		
9.1	опасность, связанная с перемещением груза вручную		
9.2	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес		
9.3	опасность, связанная с наклонами корпуса		
9.4	опасность, связанная с рабочей позой		
9.5	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела		
9.6	опасность перенапряжения зрительного анализатора		
9.7	опасность психических нагрузок, стрессов		
10	<b>Опасности, связанные с воздействием световой среды:</b>		
10.1	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне		
10.2	опасность повышенной яркости света		
10.3	опасность пониженной контрастности		
11	<b>Опасности, связанные с воздействием животных</b>		
11.1	опасность укуса		
11.2	опасность заражения		
12	<b>Опасности, связанные с воздействием насекомых</b>		
12.1	опасность укуса		
12.2	опасность попадания в организм		
13	<b>Опасности, связанные с воздействием растений</b>		
13.1	опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями		
13.2	опасность пореза растениями		
14	<b>Опасности, связанные с организационными недостатками:</b>		
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 описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ		
14.3	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи		
14.4	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии		
14.5	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда		
15	<b>Опасности транспорта:</b>		

15.1	опасность наезда на человека		
15.2	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия		
16	<b>Опасности насилия:</b>		
16.1	опасность насилия от враждебно настроенных работников		
16.2	опасность насилия от третьих лиц		

**Приложение 4**

К Положению

«Об управлении профессиональными рисками»

**Чек- лист****Должность:** \_\_\_\_\_

<b>Код опасности</b>	<b>Наименование опасности по перечню</b>		
	<b>Содержание вопросов</b>	<b>Да</b>	<b>Нет</b>

**Чек- лист****Должность: директор**

<b>Код опасности</b>	<b>Наименование опасности по перечню</b>		
<b>Механические опасности</b>			
	<b>Содержание вопросов</b>	<b>Да</b>	<b>Нет</b>
1.1.	Имеются ли на полу неровные поверхности, незакрепленные края покрытия, отверстия, торчащие предметы и т.д.?		V
	Свободны ли и безопасны пути эвакуации?	V	
1.3	Бывают ли полы иногда скользкими, например, после влажной уборки, при разливии жидкостей ?	V	
	Есть ли на полу пороги или другие выступы?	V	
	Пролегают ли по полу кабели?		V
	Могут ли работники упасть или поскользнуться по причине неподходящей для работы обуви?		V
	Производится ли уборка пола?	V	
	Лежат ли на полу в рабочих зонах какие-либо препятствия или предметы (за исключением тех, которые нельзя переместить)?		V
1.2	Имеются ли на лестничных маршах ступеньки различные по высоте или по длине?	V	
	Достаточно ли освещены полы по маршруту передвижения	V	
<b>Электрическая опасность</b>			
2.1	Имеются ли повреждения изоляции провода электрооборудования?		V
	Имеется ли повреждение целостности корпуса электрической розетки?		V
	Хорошо ли закреплена розетка в стене?	V	
	Имеются ли нарушения целостности электрической вилки используемого электрооборудования?		V
	Имеются ли повреждения корпуса электрических приборов?		V
<b>Опасность, связанная с напряженностью трудового процесса</b>			
9.4	Удобно ли расположено рабочее место	V	
	Регулируется ли стул по высоте	V	

<b>9.6</b>	Установлен ли на рабочем месте монитор соответствующий требованиям санитарных правил	V	
<b>Опасность, связанная с воздействием световой среды</b>			
<b>10.1 10.2</b>	Регулярно ли производится лабораторно – производственный контроль	V	
	Регулярное ли обслуживание осветительного оборудования	V	
<b>Опасность, связанная с воздействием животных</b>			
<b>12.1</b>	Имеется ли вокруг организации повреждения (нарушение целостности) забор?		V
	Соблюдаются ли контрольно – пропускной режим (закрыты ли центральные ворота и калитки)?	V	
<b>Опасность, связанная с воздействием насекомых</b>			
<b>12.1</b>	Оборудованы ли оконные системы москитными сетками?	V	
	Имеют ли повреждения москитные сетки на окнах?		V
<b>Опасность связанные с организационными мероприятиями</b>			
<b>14.1</b>	Имеются ли на рабочем инструкции по ОТ	V	
<b>14.2</b>	Имеется ли на рабочем месте аптечка первой помощи	V	
<b>14.4</b>	Имеются ли необходимые планы эвакуации	V	
<b>Опасности связанные с транспортом</b>			
<b>15.1</b>	Имеется ли при въезде на территорию знак «Движение запрещено»	V	
	Соблюдается ли контрольно – пропускной режим (въезда транспорта)	V	
<b>Опасность пожара</b>			
<b>17.1- 17.6</b>	Имеется ли в учреждении рабочая АПС?	V	
	Имеются ли в учреждении исправные первичные средства пожаротушения?	V	
	Исправна ли система внутреннего пожарного водопровода?	V	
	Имеются ли в исправном состоянии средства индивидуальной защиты?	V	
	Проводятся ли в учреждении плановые и внеплановые тренировочные эвакуации?	V	

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Приложение 2**  
 К Положению  
 «Об управлении профессиональными рисками»

**Перечень рабочих мест, на которых производится идентификация опасностей в МАУДО СЮН**

№ п/п	Профессия/должность	Количество работающих	Класс вредности по СОУТ	Используемое в работе оборудование, инструменты, сырье, материалы	Жалобы работников на условия труда	Число случаев травматизма	Кол-во случаев профзаболеваний
1	Директор	1	2	Мультимедийные проектор, ПК, оргтехника, канцелярские принадлежности	нет	нет	нет
2	Педагог Дополнительного образования	9	2	Мультимедийные проектор, ПК, оргтехника, канцелярские принадлежности	нет	нет	нет
3	Методист	1	2	Мультимедийные проектор, ПК, оргтехника, канцелярские принадлежности	нет	нет	нет
4	Делопроизводитель		2	ПК, оргтехника, канцелярские принадлежности	нет	нет	нет
5	Уборщик служебных помещений	1	2	Хлорсодержащие вещества, инвентарь для уборки	нет	нет	нет

6	Водитель	1	2	Бензин, авто слесарный инструмент, чистящие средства	нет	нет	нет
7	Электрик	1	2	Мультиметр универсальный, нож, пассатижи, бокорезы, разводной ключ, отвертки, фонарик	нет	нет	нет
8	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	2	Отвертки, молоток, пассатижи,ключи гаечные, рулетка, кисть, валик, шуруповерт	нет	нет	нет
9	Сторож	3	2	фонарик	нет	нет	нет

**Приложение 5**  
К Положению  
«Об управлении профессиональными рисками»

**Карта оценки профессионального риска №2**

Рабочее место (профессия/должность):

№ п/п	Вид опасности	Наименование потенциальной опасности	Тяжесть последствия			Вероятность наступления			Уровень риска	Требуемые меры по снижению риска				
			Незначительный	Умеренно значимый	Значительный	Маловероятно	Вероятн о	Высокая вероятность						
<b>Позиция рабочего места:</b>														
<b>Условия возникновения опасности:</b>														

**Карта оценки профессионального риска №1**

Рабочее место (профессия/должность): директор

№ п/п	Вид опасности	Код потенци альной опасност и	Тяжесть последствия			Вероятность наступления			Уровень риска	Требуемые меры по снижению риска				
			Незначи тельный	Умеренно значимый	Значител ьный	Малове роятно	Вероятно	Высокая вероятность						
<b>Позиция рабочего места:</b> административный кабинет														
<b>Условия возникновения опасности:</b> нормальный режим работы														
1	Механические	1.1	V				V		2	Личная осторожность, внимательность				

								Обувь в соответствии с санитарными правилами
		1.2		V		V		2 При передвижении по лестничным пролетам придерживаться за поручни.
		1.3	V			V		2 Личная осторожность, внимательность
		1.6	V			V		2 Личная осторожность, внимательность
2	Электрические	3.1		V		V		2 1.Регулярные проверки электрооборудования и проводки, заземления 2. Организация трех-ступенчатого контроля
3	Напряженность трудового процесса	9.4	V			V		1 Соблюдение режима труда и отдыха
		9.6	V			V		2 Проведение периодической гимнастики
		9.7	V			V		2 Соблюдение ИОТ для работы с компьютером
4	Воздействие световой среды	10.1	V			V		1 1. Проведение регулярных замеров освещенности на рабочих местах (производственный контроль). 2. Организация своевременной замены перегоревших ламп в светильниках. 3. Установка светильников необходимой мощности в зависимости от функционального назначения рабочего помещения.
		10.2	V			V		1
5	Насилие	16.1		V		V		2 Проведение регулярных психологических тренингов
		16.2		V		V		2 1. Осуществляется круглосуточная физическая охрана

									специализированной охраной 2. Заключение договора с Росгвардией на выезд вооруженного отряда в случаях нештатной ситуации 3. Наличие и обслуживание системы видеонаблюдения
6	Организационные недостатки	14.1	V			V		1	Регулярный контроль и актуализации ИОТ
		14.3	V			V		1	Регулярный контроль за наличием аптечки первой помощи и соответствие ее необходимым требованиям по оказанию первой помощи
<b>Позиция рабочего места:</b> здание МБОУ, лестничные марши <b>Условия возникновения опасности:</b> нормальный режим работы									
6	Механические	1.1	V			V		2	Личная осторожность, внимательность Обувь в соответствии с санитарными правилами При передвижении по лестничным пролетам придерживаться за поручни.
		1.2		V		V		2	
		1.3	V			V		2	
7	Насилие	16.1		V		V		2	1. Осуществляется круглосуточная физическая охрана специализированной охраной 2. Заключение договора с Росгвардией на выезд вооруженного отряда в случаях нештатной ситуации 3. Наличие и обслуживание системы видеонаблюдения
		16.2		V		V		2	
<b>Позиция рабочего места:</b> открытая территория <b>Условия возникновения опасности:</b> нормальный режим работы									
8	Воздействие	11.1	V			V		1	1. Регулярный осмотр

	животных	11.2	V			V			1	территории, проверка целостности забора 2. Соблюдение контрольно – пропускного режима
	Воздействие насекомых	12.1		V		V			2	1. Регулярный осмотр рабочего места (установка москитный сеток и их целостность) 2. Заключение договоров на обработку территории учреждения
9	Транспорт	15.2	V			V			1	Личная осторожность, внимательность

**Позиция рабочего места:** здание МБОУ, лестничные марши

**Условия возникновения опасности:** аварийная ситуация (при эвакуации)

		1.1	V			V		2	1. Личная осторожность, внимательность 2. Регулярная проверка путей эвакуации
		1.2		V		V		2	
		1.3	V			V		2	
11	Обрушение	2.1			V	V		3	1. Весенний, осенний осмотр здания 2. Проведении тренировочных эвакуаций
12	Пожар	17.1		V		V		2	1. Регулярные проверки средств первичного пожаротушения 2. Регулярные проверки внутреннего пожарного водопровода
		17.2			V	V		3	3. Регулярная проверка и актуализация инструкций по ПБ. Проведение инструктажей.
		17.3			V	V		3	4. Своевременное техническое обслуживание АПС
		17.4			V	V		3	
		17.5			V	V		3	
		17.6		V		V		2	
		17.7		V		V		2	
13	Организационные недостатки	14.4	V			V		1	Регулярная проверка наличие схем и планов эвакуации

Председатель комиссии

Члены комиссии:

Ознакомлены:

№ п/п	Ф.И.О.	Подпись	Дата