

Приложение 1  
к приказу от «31» 08 2022 № 49

УТВЕРЖДАЮ  
директор МАУ ДО «ДЮЦ «Алые  
паруса»  
Г.А. Мосиенко Г.А. Мосиенко  
«30» августа 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**  
**в МАУ ДО «ДЮЦ «Алые паруса»**

## **1. Общие положения**

Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее – СУОТ) в МАУ ДО «ДЮЦ «Алые паруса» (далее – учреждение).

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

**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.

При реализации полномочий Минтруд обязывает работодателей руководствоваться «Примерным положением о системе управления охраной труда», утверждённым Приказом Минтруда России от 29.10.2021 г. № 776н (далее – Примерное положение) и «Рекомендациями по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков», утверждённых Приказом Минтруда России №926 от 28.12.2021(далее – Рекомендации) с учётом специфики своей деятельности. В связи с чем, Примерное положение содержит указание на возможную вариативность отдельных его норм при условии соблюдения государственных нормативных требований охраны труда (Федеральный закон от 02.07.2021 №311-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»).

Работодатель с целью организации процедуры управления профессиональными рисками исходя из специфики своей деятельности устанавливает (определяет) порядок реализации следующих мероприятий:

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

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.

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

# Управление профессиональными рисками

- комплекс взаимосвязанных мероприятий, включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.



## 2. Идентификация (выявление) опасностей

2.1. 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?

2.2. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется администрацией учреждения с привлечением работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда, членов комиссии по охране труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.

2.3. В учреждении 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).

2.4. 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.

Для выявления опасностей могут использоваться:

Источник информации	Содержащаяся информация
НПА, локальные документы по охране труда и безопасности работ, которые относятся к определенному рабочему процессу.	Например, правила или инструкции по охране труда, содержащие порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций.
Результаты специальной оценки условий труда, производственного и других видов контроля.	Позволят определить вредные факторы, которые влияют на работника.
Техническая документация на оборудование и технологическая документация на процессы.	В ней прописывают потенциальные риски при работе с оборудованием, кроме того, в документации прописано, как работает оборудование – это позволяет самостоятельно определить дополнительные риски.
Информация о веществах, материалах и инструментах, которые участвуют в процессе.	Позволит определить риски, которые возникают при работе сотрудников с инструментами и веществами.
Сведения о произошедших авариях, инцидентах, несчастных случаях и профессиональных заболеваниях в учреждении и результаты их расследования.	Помогут увидеть, при каких работах и процессах в организации работники подвергаются наиболее сильным рискам.
Доступные сведения и статистические данные о несчастных случаях и производственном травматизме в похожих организациях.	С их помощью можно узнать, во время каких работ сотрудники подвергаются потенциальным рискам, и уделить больше внимания безопасности выполнения этих работ. Данные можно взять из докладов Ростехнадзора, которые ведомство публикует на своем официальном сайте.
Жалобы работников, которые связаны с ненадлежащими условиями труда, и предложения по улучшению условий труда.	Некоторые риски сложно выявить при проверках и аудитах, их могут заметить только сотрудники, которые сталкиваются с ними во время выполнения работ.
Предписания надзорных органов в области охраны труда, Ростехнадзора, Роспотребнадзора.	Позволят выявить, в каких сферах в учреждении были нарушения и каким рискам подвергались работники, и уделить этим сферам повышенное внимание.

При выявлении факторов риска рассматриваются опасности, которые могут привести к получению травм, ухудшению здоровья работников.

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

2.6. Причины опасных ситуаций и событий, приводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, условий труда, действий работников, соблюдения требований охраны труда, опасных приёмов трудовой деятельности, организации руководства структурным подразделением, учреждением.

2.7. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными и редкими ситуациями в учреждении можно считать следующие:

- аварийная ситуация;
- внештатная ситуация;
- замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.);

- работа практиканта;
- ремонт, уборка во время работы.

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

2.9. 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. Оценка рисков

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

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

Оценивать нужно не только существующие риски, но и возможные риски при вводе в эксплуатацию новых зданий, оборудования, внедрении новых процессов и рабочих мест.

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

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

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

3.6. 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.)

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

Таблица 1. Определение серьёзности последствий

Уровень серьёзности последствий	Критерии серьёзности последствий
1.Незначительные	Событие вызывает кратковременное заболевание или нарушение здоровья, которые не предполагают обращение за медицинской помощью, вследствие чего возможно отсутствие на работе не более трёх дней.
2.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.
3. Серьезные	Событие вызывает постоянные и необратимые повреждения. Предполагает тяжёлую временную нетрудоспособность более 30 дней и, как следствие, отсутствие на работе или постоянную нетрудоспособность (серьёзные профессиональные заболевания, необходимость смены профессии, стойкая нетрудоспособность или летальный исход).

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

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

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

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

Таблица 2. Определение степени вероятности события

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

3.10. 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	<b>1</b> Малозначимый риск	<b>2</b> Малый риск	<b>3</b> Умеренный риск
Средняя	<b>2</b> Малый риск	<b>3</b> Умеренный риск	<b>4</b> Значительный риск
Высокая	<b>3</b> Умеренный риск	<b>4</b> Значительный риск	<b>5</b> Недопустимый риск

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

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

Таблица 4. Действия по управлению риском

Величина риска	Действия по управлению риском
Малозначимый риск	Этот риск считается допустимым. Не требуются дополнительные действия. Необходимо поддержание средств управления риском в рабочем состоянии.
Малый риск	Не требуются дополнительные средства управления риском; 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 недопустимыми. 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

#### 4. Воздействие на риск

4.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска,
- снижение риска.

4.2. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- исключение опасной или вредной работы (процедуры), сырья, материалов, оборудования и т.п.;
- замена опасной или вредной работы (процедуры), сырья, материалов, оборудования и т.п.;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

Составляется план по управлению и контролю рисков. Управлению подлежат все оцененные риски вне зависимости от их уровня.

В результате предпринятых действий и мер управления риск должен быть снижен до небольшого или возможного риска. Если риск остается выше среднего, необходимо разработать новые мероприятия по его снижению и провести повторную оценку. Если и после этого риск остается выше среднего, то необходимо принципиально пересмотреть метод выполнения работ.

После снижения уровней рисков проводится повторная оценка рисков и устанавливается их уровень, а также разрабатываются меры контроля уровня риска для того, чтобы он оставался на допустимом или приемлемом уровне.

#### 5. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками

5.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе внутреннего аудита СУОТ (1 раз в год) по разрабатываемой в учреждении программе.

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

## **6. Распределение ответственности**

6.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в учреждении в целом, формирование Реестра опасностей несёт директор.

6.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных (Приложение 2 к настоящему положению) по результатам идентификации опасностей возлагается на комиссию по идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков и руководителей структурных подразделений.

6.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей (Приложение 3 к настоящему положению) и хранение документации по процедуре управления рисками в учреждении несёт работник, уполномоченный исполнять обязанности специалиста по охране труда.

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

**РЕЕСТР ОПАСНОСТЕЙ**  
**(полный перечень возможных опасностей на рабочих местах)**

№ п/п	Возможные виды опасности и перечни опасностей по каждому виду.
1.	<b>ФИЗИЧЕСКИЕ</b>
1.1	<b><u>МЕХАНИЧЕСКИЕ</u></b> <b>Опасности, связанные с организационными недостатками:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- опасность, связанная с не инструктированием работников на рабочем месте по ОТ;</li><li>- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;</li><li>- опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;</li><li>- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;</li></ul> <b>Опасности, связанные с использованием транспорта:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- опасность связанная с возможностью дорожно-транспортного происшествия/аварии;</li><li>- опасность при буксировке автотранспорта;</li><li>- опасность, связанная с травмированием в результате дорожно-транспортного происшествия;</li><li>- опасность, связанная с несанкционированным движением транспорта вблизи рабочих мест или маршрутов передвижения работников;</li><li>- опасность, связанная с неконтролируемым или неожиданным движением машин;</li><li>- опасность, связанная с незащищенными от транспорта пешеходных дорожек;</li><li>- неудовлетворительные дорожные условия (ширина проезжей части, количество полос и т. д.);</li><li>- опасность наезда на человека;</li><li>- опасность падения с транспортного средства;</li><li>- опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;</li><li>- опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;</li><li>- опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;</li><li>- опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;</li><li>- опасность, связанная с травмированием при ремонте;</li><li>- опасность, связанная с использованием неисправного инструмента и оборудования</li><li>- опасность с неиспользованием СИЗ;</li></ul> <b>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- опасность, связанная с перемещением груза вручную;</li><li>- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;</li><li>- опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;</li><li>- опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;</li></ul>

- опасность падения груза;

**Опасности, связанные с воздействием световой среды:**

- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
- опасность повышенной яркости света;
- опасность пониженной контрастности;

**Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:**

- опасность воздействия пониженных температур воздуха;
- опасность воздействия повышенных температур воздуха;
- опасность воздействия влажности;
- опасность воздействия скорости движения воздуха;
- опасность перенапряжения зрительного анализатора;
- опасность воздействия сквозняка

**Общепроизводственные опасности:**

- опасность несоответствия требованиям безопасности лестницы, переносные лестницы, складные лестницы, строительные леса, стремянки, мостки, ограждения;
- опасность очистки окон снаружи;
- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по неровным, скользким или мокрым поверхностям;
- опасность удара;
- опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие);
- опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, нитях;
- опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
- опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты в движущиеся части оборудования;
- опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
- опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);
- опасность травмирования от трения при соприкосновении;
- опасность раздавливания, в том числе из-за попадания под движущиеся части механизмов;
- опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;
- опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);
- опасность травмирования, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;

**Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:**

- опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
- опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;

**Опасности, связанные с воздействием растений:**

- опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
- опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
- опасность пореза растениями;

**Опасности пожара:**

- опасность от участков со взрывоопасной средой, взрывы или воспламенение газов, паров, жидкостей, пыли;
- опасность от источников тепла при кислородной резке, шлифовке, сварке;
- опасность при работе с горючими продуктами (жидкости, газы);
- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- опасность воспламенения;
- опасность воздействия открытого пламени;
- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
- опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
- опасность воздействия огнетушащих веществ;
- опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;

**Опасности взрыва:**

- опасность самовозгорания горючих веществ;
- опасность возникновения взрыва, произшедшего вследствие пожара;
- опасность воздействия ударной волны;
- опасность воздействия высокого давления при взрыве;
- опасность ожога при взрыве;

**ТЕРМИЧЕСКИЕ**

1.2

- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
- опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;
- опасность ожога от воздействия открытого пламени;
- опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
- опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;
- опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;
- опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;
- ожог роговицы глаза;
- опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

1.3

- контакт с компонентами под напряжением в процессе тестирования, проверки, эксплуатации, технического обслуживания, уборки и ремонта;
- контакт с воздушными линиями электропередачи;
- несанкционированный доступ к электроснабжению и т.д.;
- заряд батареи (выделение водорода);
- взрыв или воспламенения электрических компонентов и т.д.;
- изоляция электрической энергии;
- опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);</li> <li>- опасность поражения электростатическим зарядом;</li> <li>- опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;</li> <li>- опасность поражения молнией;</li> </ul>
<b>2</b>	<b><u>ХИМИЧЕСКИЕ</u></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность воздействия токсичных концентраций химических веществ (на кожу, вдыхание, проглатывание и т.д.);</li> <li>- опасность хранения несовместимых продуктов;</li> <li>- опасность от контакта с высокоопасными веществами;</li> <li>- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;</li> <li>- опасность образования токсичных паров при нагревании;</li> <li>- опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;</li> <li>- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжикивающих веществ;</li> <li>- опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжикивающие вещества;</li> </ul>
<b>3</b>	<b><u>БИОЛОГИЧЕСКИЕ</u></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опасность воздействия потенциально инфекционных веществ;</li> <li>- опасность случайного столкновения с другим человеком;</li> <li>- опасность нападения или иные противоправные действия другого человека;</li> <li>- опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;</li> <li>- опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;</li> <li>- опасности из-за укуса переносчиков инфекций;</li> </ul>
<b>4</b>	<b><u>ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ</u></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- недостаточное внимание, уделяемое вероятности человеческой ошибки и её последствиям;</li> <li>- отсутствие ясности роли сотрудников в рабочем процессе;</li> <li>- отсутствие контроля или признания роли сотрудников в работе;</li> <li>- несоответствие между требованиями задачи и поведением или возможностями работников;</li> <li>- опасность психических нагрузок, стрессов;</li> <li>- недостаточное внимание, уделяемое консультациям перед изменениями на рабочем месте.</li> </ul>

**ОЦЕНКА РИСКОВ**  
в МАУ ДО «ДЮЦ «Алые паруса»

Вид опасности	Вероятность возникновения опасного события	Тяжесть последствий выявленной опасности	Уровень риска
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ</b>	Событие, которое возникает редко и нерегулярно.	<p>Событие вызывает кратковременное заболевание или нарушение здоровья, которые не предполагают обращение за медицинской помощью, вследствие чего возможно отсутствие на работе не более трёх дней.</p> <p>Не требуются дополнительные средства управления риском; действиям по дальнейшему снижению этого риска даётся низкий приоритет.</p> <p>Работодателю необходимо провести мероприятия, которые позволяют убедиться, что средства управления риском поддерживаются в рабочем состоянии.</p>	Незначительный
	Событие, которое возникает время от времени, но нерегулярно.	<p>Событие вызывает значительные и длительные последствия.</p> <p>Предполагает обращение за медицинской помощью,</p>	Умеренно значимый

		<p>временную нетрудоспособность 3 до 30 дней и, как следствие, отсутствие на работе.</p> <p>Работодателю необходимо планировать мероприятия по снижению риска и определять сроки выполнения данных мероприятий.</p> <p>Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры управления риском.</p>	
	<p>Событие, которое возникает часто и регулярно.</p>	<p>Событие вызывает постоянные и необратимые повреждения.</p> <p>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).</p>	Серьезный

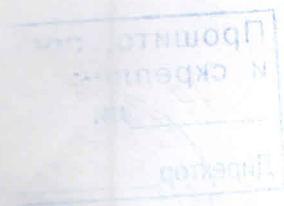
Приложение 3 к Положению  
об управлении профессиональными рисками

**Таблица оценки рисков на рабочих местах в учреждении**

Наименование структурного подразделения	Должность/ профессия	Идентификация опасности	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
Административный отдел	Директор Заведующий отделом Главный бухгалтер Бухгалтер Главный специалист	Присутствует возможность физических химических биологических психофизиологических опасностей	Малый риск	Исключение опасной работы (процедуры), замена опасной работы (процедуры) менее опасной, реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников, реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников, использование средств индивидуальной защиты, страхование профессионального риска, разработка передовых программ охраны труда
Хозяйственный отдел	Сторож Вахтер Уборщик Зав. хозяйством Костюмер	Присутствует возможность физических химических биологических психофизиологических опасностей	Малый риск	Исключение опасной работы (процедуры), замена опасной работы (процедуры) менее опасной, реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников, реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников, использование средств индивидуальной защиты, страхование профессионального

				риска, разработка передовых программ охраны труда
Центр творчества молодежи	Заведующий клубом Руководитель любительского объединения Руководитель общественного объединения	Присутствует возможность физических химических биологических психофизиологических опасностей	Малый риск	Исключение опасной работы (процедуры), замена опасной работы (процедуры) менее опасной, реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников, реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников, использование средств индивидуальной защиты, страхование профессионального риска, разработка передовых программ охраны труда
Отдел дополнительного образования	Педагог дополнительного образования Тренер-преподаватель	Присутствует возможность физических химических биологических психофизиологических опасностей	Малый риск	Исключение опасной работы (процедуры), замена опасной работы (процедуры) менее опасной, реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников, реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников, использование средств индивидуальной защиты, страхование профессионального риска, разработка передовых программ охраны труда
Отдел по работе с молодежью	Руководитель любительского объединения Ведущий	Присутствует возможность физических химических	Малый риск	Исключение опасной работы (процедуры), замена опасной работы (процедуры) менее

специалист Специалист Психолог	биологических психофизиологиче- ских опасностей	опасной, реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников, реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников, использование средств индивидуальной защиты, страхование профессионального риска, разработка передовых программ охраны труда
--------------------------------------	---	---



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 293471121974670499605301269442439140112018072234

Владелец Мосиенко Галина Анатольевна

Действителен с 27.12.2024 по 27.12.2025