



Администрация Ординского муниципального округа Пермского края  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

**П Р И К А З**

с. Орда

12.07.2022

№ 243

**О создании комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах управления образования администрации Ординского муниципального округа Пермского края**

В соответствии со статьей 218 Трудового Кодекса Российской Федерации, Приказом Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков», Приказом Минтруда России от 31.01.2022 № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей», в целях проведения оценки профессиональных рисков:

1. Утвердить:

1.1. Состав комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах в управлении образования администрации Ординского муниципального округа (далее - Комиссия), (приложение 1).

1.2. Положение о комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах в управлении образования администрации Ординского муниципального округа (приложение 2).

1.3. Порядок проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на рабочих местах в управлении образования администрации Ординского муниципального округа (приложение 3).

2. Комиссии:

2.1. провести идентификацию опасностей и оценку профессиональных рисков на рабочих местах в управлении образования администрации Ординского муниципального округа до 1 октября 2022 года;

2.2. проводить системные мероприятия по управлению профессиональными рисками на рабочих местах, связанные с выявлением опасностей, оценкой и снижением уровней профессиональных рисков;

2.3. осуществлять выявление опасностей путем обнаружения, распознавания и описания опасностей, включая их источники, условия возникновения и потенциальные последствия при управлении профессиональными рисками. Опасности подлежат обнаружению, распознаванию и описанию в ходе проводимого контроля за состоянием условий и охраны труда и соблюдением требований охраны труда на рабочих местах, при проведении расследования несчастных случаев, а также при рассмотрении причин и обстоятельств событий, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм);

2.4. обеспечить разработку мер, направленных на обеспечение безопасных условий и охраны труда, оценку уровня профессиональных рисков перед вводом в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест;

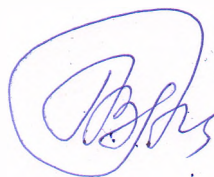
2.5. сформировать реестр опасностей и рисков в области производственной безопасности управления образования администрации Ординского муниципального округа;

2.6. составить карты идентификации опасностей и оценки рисков на каждое рабочее место и ознакомить с ними работников. На рабочих местах с однотипным оборудованием и условиями труда оформлять единую карту идентификации опасностей и оценки рисков.

3. Комиссии обеспечить регулярную (не реже 1 раза в год) переоценку рисков в случае изменений в организационной структуре и законодательных актах.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника управления образования администрации Ординского муниципального округа Погорелову О.В..

Начальник управления образования



О.В. Погорелова

## Приложение 1

УТВЕРЖДЕН  
приказом управления образования  
администрации Ординского  
муниципального  
округа Пермского края  
от 12.07.2022 № 243

**Состав****комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков в  
управлении образования администрации Ординского муниципального округа  
Пермского края**

Погорелова О.В.	начальник управления образования, председатель комиссии
Багаева К.П.	заместитель начальника управления образования, заместитель председателя комиссии
Члены комиссии:	
Зайкова И.Н.	специалист по охране труда, секретарь комиссии
Мисюрева С.А.	ведущий специалист управления образования
Смирнова А.И.	ведущий специалист управления образования

## Приложение 2

УТВЕРЖДЕН  
приказом управления образования  
администрации Ординского  
муниципального  
округа Пермского края  
от 12.07.2022 № 243

**Положение****о комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах в управлении образования администрации Ординского муниципального округа (далее - Положение)**

## 1. Общие положения

1.1. Комиссия по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах (далее – комиссия) управления образования администрации Ординского муниципального округа образована для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на рабочих местах, создания процесса управления профессиональными рисками на рабочих местах в управлении образования администрации Ординского муниципального округа.

1.2. В своей деятельности комиссия руководствуется законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами администрации Ординского муниципального округа и настоящим Положением.

## 2. Задачи комиссии

2.1. Оперативное рассмотрение вопросов, связанных с системой управления профессиональными рисками на рабочих местах в управлении образования администрации Ординского муниципального округа.

2.2. Подготовка рекомендаций и предложений в управлении образования администрации Ординского муниципального округа:

2.2.1. По организации и поддержанию эффективной системы управления профессиональными рисками;

2.2.2. По контролю за координацией работы по управлению профессиональными рисками;

2.2.3. По результатам проведения идентификации оценки профессиональных рисков.

2.3. Рассмотрение правовых актов управления образования администрации Ординского муниципального округа по вопросам управления профессиональными рисками.

2.4. Рассмотрение иных вопросов, связанных с системой управления профессиональными рисками на рабочих местах в управлении образования администрации Ординского муниципального округа.

### 3. Права комиссии

Комиссия в целях выполнения возложенных на нее задач имеет право:

3.1. Рассматривать вопросы, относящиеся к ее компетенции в соответствии с настоящим Положением;

3.2. Принимать рекомендации по рассматриваемым вопросам.

3.3. Организовывать подготовку материалов для принятия управлением образования администраций Ординского муниципального округа решений по вопросам, рассматриваемым комиссией.

3.4. Заслушивать доклады должностных лиц управления образования администрации Ординского муниципального округа о состоянии и результатах работы по вопросам, отнесенным к компетенции комиссии;

3.5. Запрашивать от должностных лиц управления образования администрации Ординского муниципального округа материалы, необходимые для осуществления деятельности комиссии.

3.6. Приглашать (при необходимости) для участия в заседании комиссии работников управления образования администрации Ординского муниципального округа.

### 4. Порядок формирования и организация деятельности комиссии

4.1. Комиссия создается, реорганизуется и ликвидируется приказом управления образования администрации Ординского муниципального округа.

4.2. Руководство комиссии осуществляет председатель комиссии, в его отсутствие заместитель председателя комиссии.

4.3. Заседания комиссии созываются по мере необходимости, конкретные дата, время, место проведения и повестка заседания комиссии определяются председателем комиссии.

4.4. Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют не менее половины членов комиссии.

4.5. Заседания и решения комиссии оформляются протоколом. Ответственность за ведение протоколов возлагается на секретаря комиссии. Протокол подписывает председатель комиссии, в его отсутствие - заместитель председателя комиссии.

## Приложение 3

## УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации  
Ординского муниципального  
округа Пермского края  
от 12.07.2022 № 243

**Порядок  
проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на  
рабочих местах в управлении образования администрации Ординского  
муниципального округа (далее – Порядок)**

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает единую процедуру идентификации опасностей, оценки, учета и анализа профессионального риска причинения вреда здоровью и жизни работников в результате воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также единые требования к содержанию и оформлению документации по учету вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах в управлении образования администрации Ординского муниципального округа.

1.2. Целью Порядка 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;
- оценка и управление профессиональными рисками;
- формирование обоснованных рекомендаций по уменьшению профессионального риска.

1.3. Порядок является составной частью системы управления охраной труда в управлении образования администрации Ординского муниципального округа.

### 2. Порядок проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

2.1. При проведении процедуры идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков учитываются:

- повседневная (стандартная, обычная) и редко выполняемая деятельность работников, а также деятельность работников внешних организаций, имеющих доступ к зоне выполнения работ;
- человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (устомление 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;

- инфраструктура, 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.

2.2. Идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводится комиссией по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах в управлении образования администрации Ординского муниципального округа (далее – комиссия).

### 2.3. Комиссия:

- определяет перечень рабочих мест (профессий), подлежащих идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков;

- организует проведение наблюдений и собеседований с работниками;

- составляет карты идентификации опасностей и профессиональных рисков на рабочих местах, а также реестр опасностей на рабочем месте в управлении образования администрации Ординского муниципального округа;

- разрабатывает мероприятия по снижению профессионального риска.

### 2.4. Источниками информации для выявления опасностей являются:

- 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 работников.

## 3. Методика идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на рабочих местах

3.1. При идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах комиссией управления образования администрации Ординского муниципального округа рассматриваются:

- 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 (выезд на объекты, командировки и т.п.);
- 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.

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

Комиссией управления образования администрации Ординского муниципального округа выбираются такие рабочие места для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков, чтобы получить максимально достоверное представление о существующих опасностях, существующих опасностях. Из рабочих мест с идентичным характером выполняемых работ и аналогичными условиями труда выбирается одно-два рабочих места.

3.3. Определение границ оцениваемого рабочего места:

При определении границ оцениваемого рабочего места комиссия управления образования администрации Ординского муниципального округа устанавливает территорию, входящую в рабочее пространство и остающуюся за его пределами.

Граница определяется таким образом, чтобы рабочее место и прилегающее пространство можно было наблюдать с одной точки или на малой площади. Комиссия управления образования администрации Ординского муниципального округа определяет также примыкающие к рабочему месту маршруты движения и возможности для эвакуации и оказания первой помощи пострадавшему.

3.4. Проведение наблюдений и собеседований с работниками:

При проведении наблюдений и собеседований с работниками комиссия управления образования администрации Ординского муниципального округа 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 оказанию первой помощи пострадавшему.

3.5. При идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков рассматриваются также опасности и профессиональные риски, возникающие от деятельности подрядчиков и посетителей.

3.6. Определение опасностей на рабочем месте:

Опасности по природе воздействия подразделяются на физические, химические, биологические, психофизиологические. При определении опасностей на рабочем месте комиссия управления образования администрации Ординского муниципального округа руководствуется примерным перечнем опасностей на рабочем месте (приложение 1 к Порядку).

3.7. Оценка профессиональных рисков

3.7.1. Профессиональный риск (далее – риск) является сочетанием вероятности (частоты) возникновения опасности (опасного действия, ситуации) и возможной тяжести ущерба (величины вреда), причиняемого опасностью.

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

3.7.3. Определение величины риска проводится в ситуации, соответствующей моменту контроля, без преувеличения и преуменьшения риска.

3.7.4. При оценке тяжести ущерба учитываются следующие факторы:

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

3.7.5. Тяжесть ущерба, вызванного опасностью, оценивается по критериям тяжести последствий в случае реального возникновения опасности (опасного действия, ситуации), по таблице 1.

## Критерии определения тяжести ущерба (ТУ) и весового коэффициента ТУ

Вербальное описание последствий в случае реального возникновения опасности (опасного действия, ситуации)	Тяжесть ущерба (ТУ)	Весовой коэффициент ТУ, балл
1	2	3
Пострадавшему не требуется оказание медицинской помощи. Травма, требующая оказания простых мер первой помощи (легкие ушибы, синяки и т.п.). Неблагоприятные изменения в организме работника, восстанавливающиеся к началу рабочего времени	Незначительный ущерб (микротравма, дискомфорт работника на рабочем месте)	1
Травма с необходимостью обращения за медицинской помощью с потерей трудоспособности не более 3 дней. Незначительное воздействие на организм работника, организм восстанавливается не более чем через 3 дня	Малый ущерб (воздействие на состояние здоровья работника незначительно)	5
Пострадавшего работника доставляют в организацию здравоохранения или требуется ее посещение с потерей трудоспособности до 30 дней. Проявляются начальные признаки профессионального(ых) заболевания(й) после 15 лет работы и более	Средний ущерб (неблагоприятное воздействие на состояние здоровья работника)	10
Длительное расстройство здоровья работника с временной потерей трудоспособности с 30 до 60 дней. Требуется лечение в стационаре организации здравоохранения	Большой ущерб (значительная утрата трудоспособности)	13
Травма, повлекшая смерть работника (работников). Травма, заболевание с потерей трудоспособности, приведшая к постоянной инвалидности или профессиональному заболеванию. Стойкая утрата трудоспособности	Очень большой ущерб (смертельный случай, хроническое заболевание, опасность развития острых поражений)	15

3.7.6. При оценке степени вероятности (частоты) возникновения опасности (опасного действия, ситуации) учитываются такие факторы, как:

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

3.7.7. Вероятность (частота) возникновения событий, приводящих к опасной ситуации, оценивается в соответствии с критериями вероятности (частоты) возникновения опасности (опасного действия, ситуации), по таблице 2.

Критерии вероятности (частоты) возникновения событий (ВВ) и весового коэффициента (ВВ)

Вербальное описание вероятности (частоты) возникновения событий, приводящих к опасной ситуации	Вероятность (частота) возникновения событий (ВВ)	Весовой коэффициент (ВВ), балл
1	2	3
Опасность или ее проявление, которые могут вызвать определенный ущерб, не должны возникнуть за все время профессиональной деятельности работника. Получение травмы, вредного воздействия на организм работника при реализации опасного события практически исключено	Очень низкая (практически невозможно)	1
Сложно представить опасное событие, однако может произойти. Для реализации опасного события необходимы многочисленные поломки (отказы) оборудования, ошибки персонала	Низкая	2
Опасность или ее проявления, которые могут вызвать определенный ущерб, возникают лишь в определенные периоды профессиональной деятельности работника. Опасное событие иногда может произойти, не характерно, но может произойти	Средняя	3
Опасность или ее проявления, которые могут вызвать определенный ущерб, возникают постоянно в течение всей профессиональной деятельности работника. Опасное событие происходит достаточно регулярно, высокая степень возможности реализации опасного события	Высокая	5
Опасное событие, скорее всего, произойдет. Событие происходит очень часто	Очень высокая	7

3.7.8. Величина оценки риска определяется по матрице оценки рисков согласно таблице 3. Сначала определяется величина тяжести ущерба, причиненная событием (графа 1), и соответствующее величине тяжести ущерба значение весового коэффициента тяжести ущерба (графа 2), после этого оценивается вероятность (частота) возникновения событий, приводящих к опасной ситуации, с помощью пяти разных значений (графы 3-7), на пересечении выбранных значений определяется величина уровня риска. Величина уровня риска различается от низкого до высокого.

Матрица оценки рисков

Тяжесть ущерба (ТУ)	Весовой коэффициент ТУ, балл	Вероятность (частота) возникновения событий, приводящих к опасной ситуации/ весовой коэффициент ВВ, балл				
		Очень низкая (практически невозможно)	Низкая	Средняя	Высокая	Очень высокая
		1	2	3	5	7
1	2	3	4	5	6	7
Незначительный ущерб (микротравма, дискомфорт работника на рабочем месте)	1	1 низкий	2 низкий	3 низкий	5 низкий	7 низкий
Малый ущерб (воздействие на состояние здоровья работника незначительно)	5	5 низкий	10 низкий	15 низкий	25 умеренный	35 умеренный
Средний ущерб (неблагоприятное воздействие на состояние здоровья работника)	10	10 низкий	20 низкий	30 умеренный	50 умеренный	70 высокий
Большой ущерб (значительная утрата трудоспособности)	13	13 низкий	26 умеренный	39 умеренный	65 высокий	91 высокий
Очень большой ущерб (смертельный случай, хроническое заболевание, опасность развития острых поражений)	15	15 умеренный	30 умеренный	45 высокий	75 высокий	105 высокий

3.7.9. Величина риска определяет перечень действий по управлению риском (таблица 4).

Таблица 4

Перечень действий по управлению риском

№ п/п	Величина риска	Перечень действий по управлению риском
1	Низкий	Риск считается допустимым и не требует дополнительных мер управления. Необходимо поддерживать риск на существующем уровне.
2	Умеренный	Риск может быть уменьшен до того уровня, насколько это практически обоснованно путем применения мер защиты, т.е. необходимо планировать мероприятия по снижению и (или) исключению риска и определить сроки выполнения мероприятий.

№ п/п	Величина риска	Перечень действий по управлению риском
		Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки.
3	Высокий	Риск является недопустимым, должен быть снижен и (или) исключен. Руководитель организации определяет необходимость немедленного устранения значительных рисков, приостановке работ до устранения рисков или планирование и выполнение мероприятий по снижению и (или) исключению рисков в установленные сроки.

3.8. Все выявленные опасности, тяжесть ущерба, вероятность (частоту) возникновения событий, приводящих к опасной ситуации, величину оценки риска на рабочем месте комиссия вносит в карту идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на рабочем месте (далее - Карта), (приложение 2 к Порядку). Карта подписывается всеми членами комиссии, утверждается председателем комиссии.

3.9. С результатами идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на рабочем месте работник должен ознакомиться под подпись в Карте.

3.10. После оформления Карт комиссия составляет реестр опасностей на рабочем месте в администрации Ординского муниципального округа согласно примерного перечня опасностей на рабочем месте и при необходимости готовит предложения о мероприятиях по снижению профессионального риска. Реестр опасностей на рабочем месте и мероприятия по снижению профессионального риска подписывается председателем комиссии, секретарем и членами комиссии.

3.11. Карты хранятся у специалиста по охране труда.

#### 4. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков

Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводится комиссией при участии должностных лиц администрации Ординского муниципального округа в случае:

- модернизации, реконструкции, замены оборудования;
- изменения законодательных и других требований, касающихся идентифицированных опасностей и профессиональных рисков, и соответствующих мер управления профессиональными рисками;
- изменения условий труда, порядка выполнения работ, а также при несчастных случаях, аварийных ситуациях;
- изменения законодательства в области охраны здоровья и безопасности труда;
- изменения структуры;
- изменения в методах и режиме работы.

## 5. Управление профессиональными рисками

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

- устранение риска;
- замена одних рисков другими, менее значимыми;
- применение технических средств снижения уровня риска;
- применение плакатов, предупреждающих знаков и административных средств управления рисками;
- применение средств сигнализации (предупреждения) о существовании опасности;
- применение организационных и обучающих мер управления.

## 6. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками

Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе внутреннего аудита системы управления охраной труда в администрации Ординского муниципального округа.

Приложение 1  
к Порядку

### Примерный перечень опасностей на рабочем месте

№ опасности	Наименование опасности
А	<b>Механические опасности</b>
А1	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
А2	Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, при подъеме или спуске при нештатной ситуации
А3	Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов
А4	Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)
А5	Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении
А6	Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов
А7	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
А8	Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
А9	Опасность разрыва

A10	Опасность травмирования, в том числе в результате падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
<b>Б</b>	<b>Электрические опасности</b>
Б1	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
Б2	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
Б3	Опасность поражения электростатическим зарядом
Б4	Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте
Б5	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
Б6	Опасность поражения при прямом попадании молнии
Б7	Опасность косвенного поражения молнией
<b>В</b>	<b>Термические опасности</b>
В1	Опасность ожога от воздействия открытого пламени
В2	Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
В3	Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха
В4	Ожог роговицы глаза
<b>Г</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности</b>
Г1	Опасность воздействия пониженных температур воздуха
Г2	Опасность воздействия повышенных температур воздуха
Г3	Опасность воздействия влажности
Г4	Опасность воздействия скорости движения воздуха
<b>Д</b>	<b>Барометрические опасности</b>
Д1	Опасность неоптимального барометрического давления
Д2	Опасность от повышенного барометрического давления
Д3	Опасность от пониженного барометрического давления
Д4	Опасность от резкого изменения барометрического давления
<b>Е</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>
Е1	Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;
Е2	Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами
Е3	Опасности из-за укуса переносчиков инфекций
<b>Ж</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>
Ж1	опасность, связанная с рабочей позой
Ж2	Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела
Ж3	Опасность психических нагрузок, стрессов
Ж4	Опасность перенапряжения зрительного анализатора
<b>З</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием шума</b>
З1	Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
З2	опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
<b>И</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием вибрации</b>
И1	Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
И2	опасность, связанная с воздействием общей вибрации
<b>К</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием световой среды</b>
К1	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне

К2	Опасность повышенной яркости света
К3	Опасность пониженной контрастности
<b>Л</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений</b>
Л1	опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля
Л2	опасность, связанная с воздействием электростатического поля
Л3	опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля
Л4	опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты
Л5	опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты
Л6	Опасность от электромагнитных излучений
Л7	опасность, связанная с воздействием лазерного излучения
Л8	опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
<b>М</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием животных</b>
М1	Опасность укуса
М2	Опасность разрыва
М3	Опасность раздавливания
М4	Опасность заражения
М5	Опасность воздействия выделений
<b>Н</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием насекомых</b>
Н1	Опасность укуса
Н2	Опасность попадания в организм
Н3	Опасность инвазий гельминтов
<b>О</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием растений</b>
О1	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
О2	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами
О3	Опасность пореза растениями
<b>П</b>	<b>Опасности, связанные с организационными недостатками</b>
П1	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций
П2	опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ
П3	опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии.
П4	опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
<b>Р</b>	<b>Опасности пожара</b>
Р1	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
Р2	Опасность воспламенения
Р3	Опасность воздействия открытого пламени
Р4	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды
Р5	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе
Р6	Опасность воздействия огнетушащих веществ
Р7	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений
<b>С</b>	<b>Опасности обрушения</b>
С1	Опасность обрушения подземных конструкций
С2	Опасность обрушения наземных конструкций
<b>Т</b>	<b>Опасности транспорта</b>
Т1	Опасность наезда на человека
Т2	Опасность падения с транспортного средства



T3	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
T4	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
T5	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
У	<b>Опасности насилия</b>
У1	Опасность насилия от враждебно настроенных работников
У2	Опасность насилия от третьих лиц
Ф	<b>Опасности взрыва</b>
Ф1	Опасность самовозгорания горючих веществ
Ф2	Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара
Ф3	Опасность воздействия ударной волны
Ф4	Опасность воздействия высокого давления при взрыве
Ф5	Опасность ожога при взрыве
Х	<b>Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты</b>
Х1	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека
Х2	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты
Х3	Опасность отравления

Приложение 2  
к Порядку

**Карта идентификации опасностей и определения уровня рисков  
в управлении образования администрации Ординского муниципального  
округа**

№ карты:  
Должность:

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Наименование должности)

(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Наименование производственного процесса	Опасность	Опасное событие	Последствия	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть	Вероятность	Уровень риска	Ссылка на Карту оценки риска (для средних и высоких рисков)		Комментарии
									Допустимость риска		
									Да	Нет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗРАБОТАНА

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

СОГЛАСОВАНА

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Подпись работника (ов)

---

---

---

(расшифровка подписи)

(дата)

(наименование должности)

(подпись)

## СОКРАЩЕНИЯ

Условия возникновения опасного события: А – аварийные; НТ – нетипичные; Т – типичные

Тяжесть: 1 - легкая; 2 – средняя; 3 - тяжелая

Вероятность: Н – низкая; С – средняя; В - высокая

Уровень риска: Н – низкий; С – средний; В - высокий