

**Приложение №7 к Положению  
о системе управления  
охраной труда в  
МАОУ Лицей №11**

**ПОЛОЖЕНИЕ  
об управлении профессиональными рисками в МАОУ Лицей № 11**

**1. Область применения**

1.1. Настоящее положение устанавливает единый порядок идентификации опасностей, оценки и учета 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 факторов и разработки мероприятий, направленных на управление профессиональными рисками в области охраны труда в МАОУ Лицей №11 (далее – Лицей).

1.2. Целями настоящего положения являются:

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

1.3. Положение является составной частью системы управления охраной труда в МАОУ Лицей №11 и является локальным нормативным актом по охране труда.

## **2. Определения и термины**

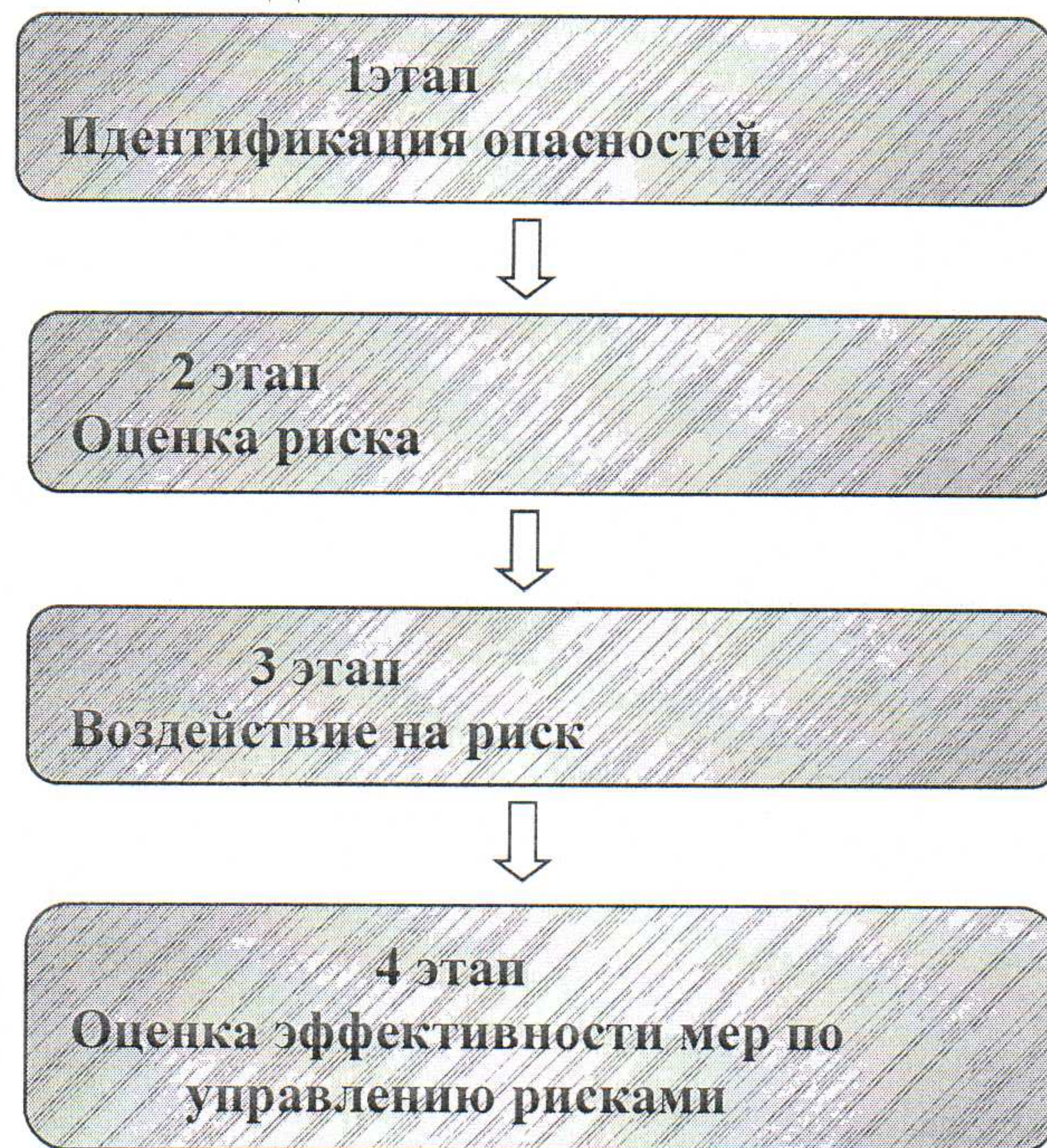
- 2.1. **Опасность** – источник, ситуация или действие, которые потенциально могут нанести вред человеку или привести к ухудшению здоровья, или сочетание перечисленного.
- 2.2. **Идентификация опасности** – процесс выявления существования опасности и определения ее характеристик.
- 2.3. **Ухудшение здоровья** – идентифицируемое неблагоприятное физическое или умственное состояние, возникающее в результате и/или усугубленное производственной деятельностью и /или ситуацией, связанной с работой.
- 2.4. **Инцидент** – событие, связанное с работой, которое привело или могло привести к травме, ухудшению здоровья (независимо от степени тяжести) или летальному исходу.
- 2.5. **Опасный производственный фактор** – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.
- 2.6. **Вредный производственный фактор** – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.
- 2.7. **Риск** – это сочетание вероятности вреда, причиняемого опасностью, и возможной величиной этого вреда. Риск является мерой опасности.
- 2.8. **Вероятность** – частота появления опасности за некий определенный интервал.
- 2.9. **Оценка риска** – процесс оценивания риска, происходящего от опасности, с учетом адекватности и достаточности существующих мер управления, а также принятие решения, допустим ли риск или нет.
- 2.10. **Группа по управлению рисками** – закрепленная локальным распорядительным документом рабочая группа работников из числа специалистов разных уровней и направлений по каждому обособленному структурному подразделению, в задачи которой входит идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков на рабочих местах подотчетного подразделения, а также разработка и контроль проведения мер управления рисками.
- 2.11. **Рабочее место** – любое физическое местоположение, в котором выполняется профессиональная деятельность под управлением организации.
- 2.12. **Производственная деятельность** – совокупность действий работников с применением орудий труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг.
- 2.13. **Безопасность** – состояние, при котором риск для здоровья и безопасности работников находится на приемлемом уровне.
- 2.14. **Безопасные условия труда** – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено, либо уровни их воздействия не превышают установленные.
- 2.15. **Наблюдение за производственной средой** – определение и оценка факторов производственной среды и трудового процесса, которые могут оказывать воздействие на здоровье работников.

- 2.16. **Наблюдение за состоянием здоровья работников** – медицинские осмотры и обследования состояния здоровья работников для обнаружения и определения отклонений от нормы.
- 2.17. **Условия труда** – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.
- 2.18. **Управление рисками** – последовательный непрерывный процесс по идентификации опасностей, описанию, оценке и ранжированию рисков, разработке и внедрению корректирующих мероприятий, с последующей оценкой эффективности внедренных мероприятий. Целью процесса управления рисками является создание максимально безопасных условий труда работников, а также информирование работников об имеющихся на их рабочих местах/ при выполняемой ими работе опасностях для снижения уровня производственного травматизма и профессиональных заболеваний, и проактивного управления охраной труда во всех подразделениях предприятия.
- 2.19. **Корректирующие действия, корректирующие мероприятия** – действия/ мероприятия, предпринятые для устранения опасностей/ снижения существующих профессиональных рисков с тем, чтобы предотвратить их повторное возникновение.
- 2.20. **СИЗ** – средства индивидуальной защиты.

### **3. Общие положения**

- 3.1. Оценка профессиональных рисков – важнейшая часть процесса управления рисками. Под оценкой рисков подразумевается выявление опасностей, возникающих в процессе трудовой деятельности сотрудников, определение их величины и значимости возникающих рисков. Оценка рисков является наиболее эффективным превентивным мероприятием.
- 3.2. При оценке рисков учитываются не только неблагоприятные события и несчастные случаи, произошедшие ранее, но и опасности, пока не вызвавшие неблагоприятных последствий. Таким образом, оценка рисков позволяет выявить опасности, свойственные данной работе/ местонахождению прежде, чем они вызовут несчастный случай или причинят иной вред работнику или третьим лицам.
- 3.3. Оценка рисков является непрерывным и систематическим процессом. Она проводится поэтапно, с учетом ранее выявленных опасностей. Основой для оценки рисков служит выявление опасностей, возникших во время работы.
- 3.4. На основе оценки можно принять обоснованные решения по повышению безопасности.
- 3.5. Чтобы оценка рисков действительно приводила к повышению безопасности труда на практике, необходимо на основе полученных данных определить приоритеты повышения безопасности труда. Самыми эффективными мерами являются меры по полной ликвидации наиболее выраженных опасностей. Предполагаемые меры должны быть конкретными и выполнимыми.

- 3.2. Постоянство оценки рисков предполагает также оценку эффективности внедренных мероприятий, постоянное наблюдение за рисками и взаимодействие с работниками и третьими лицами, подверженными рискам.
- 3.3. В целом деятельность Лицея 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, включая работников внешних организаций;
- инфраструктуру, оборудование и материалы, находящиеся в зоне выполнения работ, вне зависимости от того, кем они предоставлены;
- изменения или предполагаемые изменения видов деятельности и технологических процессов;
- проекты зоны выполнения работ, технологические процессы, сооружения, оборудование и организацию работ;

- ситуации, события, комбинации обстоятельств, которые приводили либо потенциально могут привести к травме или профессиональному заболеванию работника;
- причины возникновения потенциальной травмы или заболевания, связанные с выполняемой работой, продукцией или услугой;
- сведения об имевших место травмах, профессиональных заболеваниях.

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 Лицея с привлечением специалиста по охране труда.

4.5. В Лицее 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**).

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, опроса работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций.

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 приёмов трудовой деятельности.

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

4.10. Исключительными ситуациями в Лицее можно считать следующие:

- замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.);
- работа практиканта;
- уборка, ремонт во время работы

- так и случаи отклонений в работе, связанные с нештатными ситуациями, происшествиями, возможными аварийными ситуациями.

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

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

4.13. К источникам информации для выявления опасностей относятся:

- нормативные правовые и технические акты, справочная и научно-техническая литература, локальные нормативные акты и т.п.;
- результаты государственного санитарно-эпидемиологического надзора (протоколы, акты, справки и т.п.);
- результаты контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- результаты специальной оценки условий труда;
- результаты наблюдения за технологическим процессом, рабочим местом, работой подрядных организаций, внешними факторами (дорогами, организацией питания, климатическими условиями и т.д.);
- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и т.д.;
- результаты опроса сотрудников;
- опыт практической деятельности.

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

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

## **5. Оценка рисков**

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

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

5.3. При идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков необходимо рассмотреть:

- трудовые процессы и их параметры;
- опасные 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.
- вещества;
- оборудование, инструменты и приспособления.

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

5.5. 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.

5.6. Из рабочих мест с идентичным характером выполняемых работ и аналогичными условиями труда выбирается одно-два рабочих места.

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

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

5.9. 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.

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

5.11. При оценке серьёзности последствий учитываются следующие факторы:

- характер причиненного вреда (незначительный / значительный);

- широкота последствий (сколько лиц пострадало);
  - повторяемость вредного воздействия / нет повторяемости;
  - продолжительность вредного воздействия (короткая /длительная.)
- 5.12. Уровень серьёзности последствий, вызванных опасностью, оценивается по критериям, приведенным в таблице 1.

**Таблица 1. Определение серьезности последствий**

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

5.13. 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.

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

**Таблица 2. Определение степени вероятности события**

<b>Степень вероятности</b>	<b>Критерии вероятности события</b>
Маловероятно	Событие, которое возникает редко и нерегулярно.
Вероятно	Событие, которое возникает время от времени, но нерегулярно.

Высокая вероятность	Событие, которое возникает часто и регулярно.
---------------------	---

- 5.12. Проведение наблюдений и собеседований с работниками.
- 5.13. 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.
- 5.14. 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.
- 5.15. 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 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).

- 5.16. 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. Определение опасностей

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

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

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

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

## **7. Воздействие на риск**

7.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска,
- снижение риска.

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

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

## **8. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков**

8.1. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся в Лицее 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 Лицее.

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

8.3. Директор Лиця 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 Лицея;
- перераспределения ответственности;
- изменения в методах или режимах работы;
- внедрения новых технологий, оборудования.

## **9. Управление профессиональными рисками**

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

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

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

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

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

- модификацию конструкции, позволяющую ликвидировать опасность, например, использование механических подъемных устройств для исключения профессионального риска, связанного с ручными подъемными операциями;
- замену опасного материала на менее опасный или уменьшение энергии системы (например, снижение усилий, силы тока, давления, температуры и т.п.);
- средства коллективной защиты: сигнализации, предупредительные надписи и знаки безопасности, маркировка пешеходных дорожек и т.д.;
- административные меры управления: процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, инструктажи по охране труда и т.д.;
- обеспечение работника дополнительными средствами индивидуальной защиты: очки защитные, средства защиты органов слуха, щитки защитные лицевые, респираторы, перчатки и т.д.

## **10. Информирование работников о проведении идентификации опасностей и оценка профессиональных рисков и их участия в ней**

10.1. Для обеспечения эффективной работы по идентификации опасностей и оценки профессиональными рисками, а также использования процессов обмена информацией и консультаций, **ответственный** 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.

10.2. В рамках информирования работников сторонних организаций **директор Лицея**:

- определяет структуры и назначает ответственных исполнителей, предназначенных для информирования подрядчиков и посетителей о своих требованиях в области обеспечения безопасных условий труда. При этом информация должна соответствовать опасностям и профессиональным рискам, связанным с выполняемой работой и предусматривать уведомление о последствиях невыполнения условий соответствия требованиям безопасности;
- информирует работников сторонних организаций об имеющихся средствах оперативного контроля (системы контроля прохода на территорию и т.п.).

10.3. 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.

10.4. **Директор Лицея** 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.

10.5. Администрация Лицея осуществляет информирование работников о

результатах оценки профессиональных рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью.

10.6. 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.

## **11. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками**

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

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

## **12. Распределение ответственности**

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

12.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных (Приложение 2 к настоящему положению) по результатам идентификации опасностей возлагается ответственного по приказу **директора Лицея**.

12.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей (Приложение 3 к настоящему положению) и хранение документации по процедуре управления рисками в **Лицеев** несёт **специалист по охране труда**.

12.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется **администрацией Лицея** с привлечением представителей работников Лицея.

## **13. Документирование и хранение результатов идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков**

13.1. Необходимые документы учетной документации по процессу оценки рисков:

- записи об обучении персонала принципам идентификации опасностей и оценки рисков;
- реестры по оценке рисков, включая архивные копии;
- документация, используемая для принятия решений в отношении рисков (руководства пользователя, паспорта безопасности материалов, схемы

технологических процессов, отчеты о происшествиях, документация по управлению изменениями);

- ежегодные Планы корректирующих мероприятий по управлению профессиональными рисками;
- результаты ежегодного анализа эффективности управления рисками в форме Акта анализа эффективности управления рисками;
- обновления в реестрах по оценке рисков, являющиеся результатами изменений, если эти обновления имели место до проведения ежегодного анализа.

13.2. Ответственный за хранение документации по идентификации опасностей и оценке рисков – **специалист по охране труда**.

13.3. Срок хранения документации по идентификации опасностей и оценке рисков - 3 года с момента проведения первичной оценки рисков.

13.4. При отсутствии каких-либо изменений относительно прошлой оценки рисков вся имеющаяся документация по идентификации опасностей и оценке рисков продлевается на следующие 3 года без необходимости повторного оформления.

Приложение 1 к Положению  
об управлении профессиональными рисками,

**Реестр опасностей (форма)**

№ п/п	Вид опасности
1.	
1.1.	
2.	
2.1.	

Приложение 2 к Положению  
об управлении профессиональными рисками,

**Оценка рисков в структурном подразделении**

(наименование структурного подразделения)

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

Составил

(подпись) (должность, Ф.И.О. руководителя структурного подразделения)

Получил

(подпись) (должность, Ф.И.О. специалиста по охране труда)

Приложение 3 к Положению  
об управлении профессиональными рисками,

**Сводная таблица оценки рисков на рабочих местах в учреждении**

Наименование структурного подразделения	Должность/ профессия	Идентификация опасности	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск

Составил

(подпись) (должность, Ф.И.О специалиста по охране труда)

Приложение 4 к Положению  
об управлении профессиональными рисками

**Реестр опасностей на рабочем месте**

Возможные категории опасностей	Перечень опасностей по каждой категории
Механические опасности:	<p>опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;</p> <p>опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при неподходящей ситуации;</p> <p>опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;</p> <p>опасность удара;</p> <p>опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;</p> <p>опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие);</p> <p>опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;</p> <p>опасность затягивания или попадания в ловушку;</p> <p>опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;</p> <p>опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;</p> <p>опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);</p> <p>опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);</p> <p>опасность воздействия механического упругого элемента;</p> <p>опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;</p> <p>опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;</p> <p>опасность падения груза;</p> <p>опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;</p> <p>опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами,</p>

	<p>острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);</p> <p>опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);</p> <p>опасность разрыва;</p> <p>опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;</p>
Электрические опасности:	<p>опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;</p> <p>опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);</p> <p>опасность поражения электростатическим зарядом;</p> <p>опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;</p> <p>опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;</p> <p>опасность поражения при прямом попадании молнии;</p> <p>опасность косвенного поражения молнией;</p>
Термические опасности:	<p>опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;</p> <p>опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;</p> <p>опасность ожога от воздействия открытого пламени;</p> <p>опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;</p> <p>опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;</p> <p>опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;</p> <p>опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;</p> <p>ожог роговицы глаза;</p> <p>опасность от воздействия на незащищенные участки</p>

	<p>тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;</p>
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:	<p>опасность воздействия пониженных температур воздуха; опасность воздействия повышенных температур воздуха; опасность воздействия влажности; опасность воздействия скорости движения воздуха;</p>
Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:	<p>опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях; опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями; опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях; опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;</p>
Барометрические опасности:	<p>опасность неоптимального барометрического давления; опасность от повышенного барометрического давления; опасность от пониженного барометрического давления; опасность от резкого изменения барометрического давления;</p>
Опасности, связанные с воздействием химического фактора:	<p>опасность от контакта с высокоопасными веществами; опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма; опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевиной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву; опасность образования токсичных паров при нагревании; опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел; опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжирающих веществ;</p>
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:	<p>опасность воздействия пыли на глаза; опасность повреждения органов дыхания частицами пыли; опасность воздействия пыли на кожу; опасность, связанная с выбросом пыли; опасности воздействия воздушныхзвесей вредных химических веществ;</p>

	<p>опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла; опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжирающие вещества;</p>
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:	<p>опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов; опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами; опасности из-за укуса переносчиков инфекций;</p>
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:	<p>опасность, связанная с перемещением груза вручную; опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес; опасность, связанная с наклонами корпуса; опасность, связанная с рабочей позой; опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела; опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин; опасность психических нагрузок, стрессов; опасность перенапряжения зрительного анализатора;</p>
Опасности, связанные с воздействием шума:	<p>опасность повреждения мембранный перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности; опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;</p>
Опасности, связанные с воздействием вибрации:	<p>опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов; опасность, связанная с воздействием общей вибрации;</p>
Опасности, связанные с воздействием световой среды:	<p>опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; опасность повышенной яркости света; опасность пониженной контрастности;</p>
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:	<p>опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля; опасность, связанная с воздействием электростатического поля; опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля; опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;</p>

	<p>опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;</p> <p>опасность от электромагнитных излучений;</p> <p>опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;</p> <p>опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;</p>
Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:	<p>опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;</p> <p>опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;</p> <p>опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений;</p>
Опасности, связанные с воздействием животных:	<p>опасность укуса;</p> <p>опасность разрыва;</p> <p>опасность раздавливания;</p> <p>опасность заражения;</p> <p>опасность воздействия выделений;</p>
Опасности, связанные с воздействием насекомых:	<p>опасность укуса;</p> <p>опасность попадания в организм;</p> <p>опасность инвазий гельминтов;</p>
Опасности, связанные с воздействием растений:	<p>опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;</p> <p>опасность ожога выделяемыми растениями веществами;</p> <p>опасность пореза растениями;</p>
Опасность утонуть:	<p>опасность утонуть в водоеме;</p>
Опасность расположения рабочего места:	<p>опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;</p>
Опасности, связанные с организационными недостатками:	<p>опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;</p> <p>опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций)</p>

	<p>при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;</p> <p>опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;</p> <p>опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;</p> <p>опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;</p> <p>опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;</p>
Опасности пожара:	<p>опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;</p> <p>опасность воспламенения;</p> <p>опасность воздействия открытого пламени;</p> <p>опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;</p> <p>опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;</p> <p>опасность воздействия огнетушащих веществ;</p> <p>опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;</p>
Опасности обрушения:	опасность обрушения наземных конструкций;
Опасности транспорта:	<p>опасность наезда на человека;</p> <p>опасность падения с транспортного средства;</p> <p>опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;</p> <p>опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;</p> <p>опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;</p> <p>опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;</p> <p>опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;</p>
Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:	опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;
Опасности насилия:	опасность насилия от враждебно настроенных

	<p>работников; опасность насилия от третьих лиц;</p>
Опасности взрыва:	<p>опасность самовозгорания горючих веществ; опасность возникновения взрыва, произшедшего вследствие пожара; опасность воздействия ударной волны; опасность воздействия высокого давления при взрыве; опасность ожога при взрыве; опасность обрушения горных пород при взрыве;</p>
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:	<p>опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека; опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты; опасность отравления.</p>