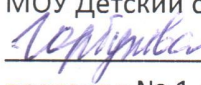
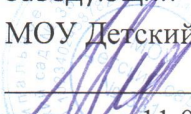


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕТСКИЙ САД № 331 ТРАКТОРЗАВОДСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»**

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель ПК  
МОУ Детский сад № 331  
 Л.В.Горбунова  
протокол № 1 от 11.01.2021

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заведующий  
МОУ Детский сад № 331  
 И.Г.Недугова  
приказ от 11.01.2021 № 1



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ УПРАВЛЕНИИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ  
В МОУ ДЕТСКИЙ САД № 331**

*№ 01-03-02*

Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраны труда в МОУ Детском саду № 331

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает единый порядок идентификации опасностей, оценки, учета и анализа профессионального риска причинения вреда здоровью и жизни работника в результате воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также единые требования к содержанию и оформлению документации по учету вредных и опасных производственных факторов, и разработки мероприятий, направленных на управление профессиональными рисками в области охраны труда в МОУ Детский сад № 331.

1.2. Целями настоящего Положения являются:

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

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

## 2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ТЕРМИНЫ

В настоящем Положении используются следующие определения и термины:

**Опасный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме;

**допустимый риск** - риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая требования законодательства и собственную Политику в области охраны труда и промышленной безопасности;

**идентификация опасности** - процесс осознания того, что опасность существует и определения ее характеристик;

**недопустимый риск** - риск, при котором требуется немедленное принятие мер по уменьшению влияния опасностей на работников в процессе выполнения работы;

**инцидент** - небезопасное происшествие, связанное с работой или произошедшее в процессе работы, но не повлекшее за собой несчастного случая;

**опасность** - фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья;

**оценка риска** - процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников;

**происшествие** - событие, связанное с работой, в результате которого возникает или могла возникнуть травма или ухудшение здоровья (независимо от тяжести), или смерть;

**профессиональный риск** - вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных Трудовым Кодексом, другими федеральными законами РФ;

**управление профессиональными рисками** - комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

## 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Процесс Управления профессиональными рисками включает в себя следующие основные подпроцессы:

- выявление опасностей,
- оценка уровней профессиональных рисков,
- снижение уровней профессиональных рисков

3.2. Процедура управления профессиональными рисками в ДОУ учитывает следующее:

- Управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой будущей деятельности ДОУ;
- 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 эффективно реализации мер по их снижению;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

#### 4. ИДЕНТИФИКАЦИЯ (ВЫЯВЛЕНИЕ) ОПАСНОСТЕЙ

4.1. Выявление опасностей является начальным и самым важным этапом оценки рисков учитывающими 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?

4.2. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников осуществляется комиссией, в состав которой входит руководитель учреждения. В составе комиссии входит не менее 3 человек.

На комиссию возлагается ответственность:

за определение перечня рабочих мест (профессий, должностей), подлежащих идентификации опасностей и оценке рисков;

идентификацию и составление реестра опасностей на рабочих местах;

определение величин рисков, связанных с идентифицированными опасностями;

разработку мероприятий в целях снижения уровня риска;

оценку остаточного риска после выполнения мероприятий по снижению риска;

составление отчета по оценке рисков;

составление карт оценки рисков и ознакомление с ними работников.

4.3. В ДОУ 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.

4.4. 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.

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

4.6. 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 ДОУ.

Идентификация опасностей и оценка рисков осуществляется для всех видов деятельности и охватывают все рабочие места (профессии, должности) с целью установления рисков, которые представляют наибольшую опасность и требуют управления (корректировки). Полнота идентификации опасностей качества определения уровня рисков и правильность заключения о допустимости рисков оценивается комиссией 1 раз в год по результатам работы за предыдущий календарный год.

Плановая идентификация опасностей оценка рисков осуществляется 1 раз в 5 лет. Внеплановая идентификация опасностей и оценка рисков проводятся на основании приказа руководителя в случаях:

модернизации, реконструкции, замены оборудования;

введения новых нормативно правовых актов в области охраны труда;

изменения законодательных требований, касающихся идентифицированных опасностей и рисков

Реестр опасностей на рабочем месте, представляющих угрозу жизни и здоровью работников МОУ представлен в (**приложение № 1**). В ходе идентификации рассматриваются только те опасности, которые реально могут привести к получению травм, к ухудшению здоровья работников. В процессе идентификации опасностей работников комиссия изучает и принимает во внимание необходимые документы:

- результаты специальной оценки условий труда;
- техническую документацию на оборудование и на процессы (в целях выявления потенциальных рисков при работе с оборудованием);
- информацию о веществах и инструментах, которые участвуют в технологическом процессе (риски, которые возникают при работе с инструментами и веществами);
- записи обо всех видах контроля состояния охраны труда (акты проверок, предписания и т.д.)
- результаты расследования имевших место несчастных случаев, профзаболеваний, аварий и т.д.;
- перечень работ с повышенной опасностью;
- документы по обучению, проведению инструктажа и проверке знаний работников;
- инструкции по охране труда (полнота изложений в инструкциях)
- жалобы работников и их предложения по улучшению условий труда.
- результаты анализа анкет, опросных листов сотрудников
- опыт практической деятельности.

При проведении идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков учитываются границы рабочего места, определяемые таким образом, чтобы рабочее место и прилегающее пространство можно было наблюдать с одной точки. По результатам проведенной работы по идентификации опасностей комиссией составляется реестр опасностей.

## **5. ОЦЕНКА ВЕЛИЧИНЫ 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 вещества;
- оборудование, инструменты и приспособления;
- типовые работы (работы, выполняемые на регулярной основе);  
техническое обслуживание, техническая диагностика, ремонт оборудования, приспособлений;
- нетиповые работы, включая, выезды за пределы рабочего места (командировки);
- деятельность всего персонала, имеющего доступ к рабочему месту, включая подрядчиков и посетителей;
- опасности, возникающие вне рабочего места и способные негативно повлиять на здоровье и безопасность лиц, работающих на рабочих местах;

-опасности, возникающие вблизи от рабочего места.

5.4. Принцип выбора рабочих мест подлежащих идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков. Для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков комиссия определяет перечень рабочих мест. Рабочие места выбираются таким образом, чтобы получить максимально достоверное представление об опасностях, существующих на данном рабочем месте. Из рабочих мест с идентичным характером выполняемых работ и аналогичными условиями труда выбирается одно-два рабочих места. В обязательном порядке проводится идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков для тех работников, которые имеют непостоянные рабочие места (рабочий по зданию и т.д.), а также нарушителей трудовой дисциплины.

5.5. При проведении наблюдений и собеседований с работниками комиссия 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.

Для оценки рисков комиссия применяет метод Файна - Кинни. В соответствии с данным методом расчет рисков осуществляется в баллах для выявленной опасности, как произведение трех составляющих: вероятности подверженности воздействию и последствия наступления события (**приложение № 2**):

$R = V_r \times P_d \times P_c$ , где  $R$  - риск (степень риска), балл;  $V_r$  - вероятность возникновения опасности, балл;  $P_d$  - подверженность воздействию (продолжительность, периодичность), балл.  $P_c$  - последствие  
Таблица 1 - степень риска на всех стадиях работ

В каждом конкретном случае определяется каким образом нарушение требований охраны труда может привести к производственной травме. Рассматриваются все стадии работ - от процесса подготовки до стадий их завершения. Проведение оценки таким способом должно привести к классификации рисков по степени серьезности по 5 группам: небольшой риск, возможный риск, средний риск, высокий риск, крайне высокий риск (**приложение № 3**)

В зависимости от полученного коэффициента степени риска и итоговой классификации профессионального риска расставляются приоритеты в отношении мер, которые необходимо принять для устранения или снижения риска повреждения здоровья на рабочем месте, составляется план мероприятий. Если риск остается выше среднего, то разрабатываются новые мероприятия по его снижению и проводится повторная оценка.

## 6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ.

Опасности по природе воздействия подразделяются на физические, химические, биологические, психофизиологические.

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

**Химические опасности** связаны с воздействием на организм человека вредных веществ, влияющих на репродуктивную функцию, обладающих токсическими, раздражающими, канцерогенными,

мутагенными свойствами.

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

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

#### 6.1. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РИСК

В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

-исключение риска, снижение риска.

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.

#### 6.2. Оценка остаточного риска.

Оценка остаточного риска проводится после завершения всех запланированных корректирующих мероприятий по снижению уровней рисков. По результатам оценки рисков и корректирующих мероприятий комиссией составляется отчет о проделанной работе.

### 7. ИНФОРМИРОВАНИЕ РАБОТНИКОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОЦЕНКИ РИСКОВ

Администрация ДОУ осуществляет информирование работников о результатах оценки профессиональных рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью. (приложение № 4)

7.1. 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.

Работник знакомится с результатами оценки рисков под подпись в карте оценки рисков в течение 5 рабочих дней после составления и подписания карты. При приеме на работу проводится ознакомление под роспись вновь принятого работника в карте оценки рисков с рисками на рабочем месте.

### 8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

8.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в учреждении в целом, формирование реестра опасностей несёт заведующий.

8.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных по результатам идентификации опасностей возлагается на специалиста в области охраны труда.

8.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками в учреждении несёт специалист в области охраны труда.

8.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется комиссией по управлению профессиональными рисками в ДОУ.

## **9.ХРАНЕНИЕ, КОРРЕКТИРОВКА И ЛИКВИДАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ**

Карты оценки рисков хранятся в течение 5 лет с момента проведения оценки рисков и подлежат корректировке в случае изменения отраженных в них условий труда.

## **10.ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

Настоящее Положение является локальным нормативным актом МОУ Детского сада № 331. Положение принимается на неопределенный срок. После принятия Положения в новой редакции данная редакция автоматически утрачивает силу.

Положение составлено  
специалистом в области  
охраны труда



Н.Р.Покручина

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий

МОУ Детский сад №331

И.Г.Недугова

Приказ от 11.01.2021г. №1

**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;</p> <p>опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот; опасность удара;</p> <p>опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);</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 травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;</p> <p>опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства,</p> <p>из-за падения пиломатериалов,<br/>опасность падения груза;</p> |



|                          |  |
|--------------------------|--|
|                          | <p>опасность разрезания;</p> <p>опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, 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,</p> <p>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> |

|  |  |
|--|--|
| <p>Термические опасности:</p>  | <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 в помещении с высокой температурой воздуха;</p> <p>ожог роговицы глаза;</p> <p>опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;</p> |
| <p>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</p> | <p>опасность воздействия пониженных температур воздуха;</p> <p>опасность воздействия повышенных температур воздуха;</p> <p>опасность воздействия влажности;</p> <p>опасность воздействия скорости движения воздуха;</p>  |
| <p>Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:</p>                             | <p>опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;</p> <p>опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;</p> <p>опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;</p> <p>опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;</p>  |
| <p>Барометрические опасности:</p>  | <p>опасность неоптимального барометрического давления;</p>   |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>опасность от повышенного барометрического давления;</p> <p>опасность от пониженного барометрического давления;</p> <p>опасность от резкого изменения барометрического давления;</p>   |
| <p>Опасности, связанные с воздействием химического фактора:</p>                             | <p>опасность от контакта с высокоопасными веществами;</p> <p>опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;</p> <p>опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;</p> <p>опасность образования токсичных паров при нагревании;</p> <p>опасность воздействия на кожные покровы масел;</p> <p>опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;</p> |
| <p>Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</p> | <p>опасность воздействия пыли на глаза; опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;</p> <p>опасность воздействия пыли на кожу;</p> <p>опасность, связанная с выбросом пыли; опасности воздействия воздушных смесей, вредных химических веществ;</p> <p>опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих смазочные масла;</p> <p>опасность воздействия воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;</p>   |
| <p>Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:</p>                          | <p>опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;</p> <p>опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;</p> <p>опасности из-за укуса переносчиков инфекций;</p>   |

|  |  |
|--|--|
| <p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</p> | <p>опасность, связанная с перемещением груза вручную;</p> <p>опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;</p> <p>опасность, связанная с наклонами корпуса;</p> <p>опасность, связанная с рабочей позой;</p> <p>опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;</p> <p>опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;</p> <p>опасность психических нагрузок, стрессов;</p> <p>опасность перенапряжения зрительного анализатора;</p> |
| <p>Опасности, связанные с воздействием шума:</p>                                       | <p>опасность повреждения мембранной перепонки уха,</p> <p>опасность связанная с воздействием шума высокой интенсивности;</p> <p>опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;</p>  |
| <p>Опасности, связанные с воздействием вибрации:</p>                                   | <p>опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;</p> <p>опасность, связанная с воздействием общей вибрации;</p>   |
| <p>Опасности, связанные с воздействием световой среды:</p>                             | <p>опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;</p> <p>опасность повышенной яркости света;</p> <p>опасность пониженной контрастности;</p>  |

Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:

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;

опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;

опасность от электромагнитных излучений;

опасность, связанная с воздействием лазерного излучения ;

опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;

|  |  |
|--|--|
| <p>Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:</p> | <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>  |
| <p>Опасности, связанные с воздействием животных:</p>               | <p>опасность укуса;</p> <p>опасность разрыва;</p> <p>опасность раздавливания;</p> <p>опасность заражения;</p> <p>опасность воздействия выделений;</p>  |
| <p>Опасности, связанные с воздействием насекомых:</p>              | <p>опасность укуса;</p> <p>опасность попадания в организм;</p> <p>опасность инвазий гельминтов;</p>  |
| <p>Опасности, связанные с воздействием растений:</p>               | <p>опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;</p> <p>опасность ожога выделяемыми растениями веществами;</p> <p>опасность пореза растениями;</p>   |
| <p>Опасность утонуть:</p>  | <p>опасность утонуть в водоеме;</p> <p>опасность утонуть в технологической емкости;</p>  |
| <p>Опасность расположения рабочего места:</p>                      | <p>опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;</p> <p>опасность при выполнении альпинистских работ;</p> <p>опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;</p> <p>опасность, связанная с выполнением работ под землей;</p> <p>опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;</p> |

|  |   |
|--|---|
| <p>Опасности, связанные с организационными недостатками:</p> | <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) 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> |
| <p>Опасности пожара:</p>                                     | <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>  |
| <p>Опасности обрушения:</p>                                  | <p>опасность обрушения подземных конструкций;</p> <p>опасность обрушения наземных конструкций;</p>  |
| <p>Опасности транспорта:</p>                                 | <p>опасность наезда на человека;</p> <p>опасность падения с транспортного средства;</p> <p>опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися</p>   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>транспортными средствами;<br/> 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:  | <p>опасность насилия от враждебно настроенных работников;</p> <p>опасность насилия от третьих лиц;</p>  |
| Опасности взрыва:   | <p>опасность самовозгорания горючих веществ; опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;</p> <p>опасность воздействия ударной волны;</p> <p>опасность воздействия высокого давления при взрыве;</p> <p>опасность ожога при взрыве;</p> <p>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;</p> <p>опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;</p> <p>опасность отравления.</p>   |



## ОЦЕНКА РИСКОВ ПО МЕТОДУ ФАЙНА-КИННИ

| Вероятность (Вр)                      | Баллы | Подверженность                                       | Баллы | Последствия  | Баллы |
|---------------------------------------|-------|--|-------|--|-------|
| Ожидаемо, это случится                | 10    | Постоянно (чаще 1 раза в день или 50% времени смены) | 10    | Катастрофы, много жертв                                | 100   |
| Очень вероятно                        | 6     | Регулярно, ежедневно                                 | 6     | Разрушения, есть жертвы                                | 40    |
| Нехарактерно, но возможно             | 3     | От случая к случаю (еженедельно- до 6 раз в неделю)  | 3     | Очень тяжелые, один смертельный случай                 | 15    |
| Невероятно                            | 1     | Иногда (ежемесячно- до 3 раз в месяц)                | 2     | Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевания | 7     |
| Можно себе представить, но невероятно | 0,5   | Редко (ежегодно - до 11 раз в год)                   | 1     | Случай временной нетрудоспособности                    | 3     |
| Почти невозможно                      | 0,2   | Очень редко (до 1 раза в год)                        | 0,5   | Легкая травма, достаточно оказания первой помощи       | 1     |
| Фактически невозможно                 | 0,1   | Очень редко (до 1 раза в год)                        | 0,5   | Легкая травма, достаточно оказания первой помощи       | 1     |

| <b>Таблица классификации рисков<br/>(степени рисков)</b> |                      |  |
|--|----------------------|--|
| <b>Индекс<br/>профриска</b>                              | <b>Уровень риска</b> | <b>Срочность мероприятий по<br/>профилактике</b>                     |
| 0 - 20   | НЕБОЛЬШОЙ РИСК       | КОНТРОЛЬ НЕ ТРЕБУЕТ МЕР  |
| 21 - 70  | ВОЗМОЖНЫЙ РИСК       | КОНТРОЛЬ, НЕ ТРЕБУЕТ МЕР.<br>УДЕЛИТЬ ВНИМАНИЕ                        |
| 71 - 200   | СРЕДНИЙ РИСК         | ТРЕБУЮТСЯ МЕРЫ ПО<br>СНИЖЕНИЮ СТЕПЕНИ РИСКА<br>В УСТАНОВЛЕННЫЕ СРОКИ |
| 201 - 400  | ВЫСОКИЙ РИСК         | ТРЕБУЮТСЯ НЕОТЛОЖНЫЕ<br>МЕРЫ,<br>УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ                  |
| БОЛЕЕ 400  | КРАЙНЕ ВЫСОКИЙ РИСК  | РАБОТА ДОЛЖНА БЫТЬ<br>ПРЕКРАЩЕНА                                     |

**Сводная таблица результатов оценки  
профессиональных 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 в области охраны труда)