

муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 321 Тракторозаводского района Волгограда»

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома
МОУ Детским садом № 321



С.А Куценко.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий
МОУ Детским садом № 321



И.Б. Вишневецкая
Приказ от 08.02.2021г. № 51

ПОЛОЖЕНИЕ
Об УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ
В МОУ ДЕТСКОМ САДУ № 321

Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраны труда в МОУ Детском саду № 321

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 № 321.

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 ДООУ 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 и 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 эффективной 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 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?

4.2. 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 ДООУ.

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**):

$P = V_p \times P_d \times P_c$, где P - риск (степень риска), балл; V_p - вероятность возникновения опасности, балл; P_d - подверженность воздействию (продолжительность, периодичность), балл. P_c - последствие
Приложение № 3 - 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,

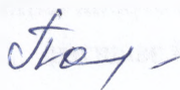
9.ХРАНЕНИЕ, КОРРЕКТИРОВКА И ЛИКВИДАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ

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

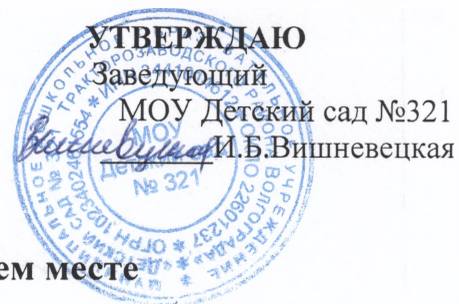
10.ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Настоящее Положение является локальным нормативным актом МОУ Детского сада № 321. 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



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, 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>
<p>Электрические опасности:</p>	<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>

<p>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:</p>	<p>опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;</p> <p>опасность, связанная с воздействием электростатического поля;</p> <p>опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;</p> <p>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>
----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<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;</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:	<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 (Vp)	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

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