|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО»  Представитель трудового коллектива  МДОБУ ЦРР – д/с № 30 «Лесная сказка»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О. С. Середа | «УТВЕРЖДАЮ»  И. о. заведующего МДОБУ ЦРР – д/с № 30  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н. В. Овчинникова  Приказ № \_\_\_\_от  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об управлении профессиональными рисками**

**в** **МДОБУ ЦРР – д/с № 30 «Лесная сказка»**

1. **Общие положения.**

Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками в МДОБУ ЦРР – д/с № 30 «Лесная сказка» (далее - Положение) устанавливает единый порядок идентификации опасностей, оценки, учета и анализа профессионального риска причинения вреда здоровью и жизни работника в результате воздействия 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 профессионалами рисками в области охраны труда в МДОБУ ЦРР – д/с № 30 «Лесная сказка» (далее ДОУ).

Настоящее Положение содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее - СУОТ) в ДОУ.

Целью процесса является минимизация вероятности причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работниками обязанностей по трудовому договору.

Основная обязанность работодателя – обеспечение безопасности работников при осуществлении образовательного процесса, в том числе при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования. Большое количество несчастных случаев происходит по различным причинам, начиная от отсутствия элементарного обучения по охране труда, несоблюдения требований безопасности и охраны труда на рабочем месте до неудовлетворительного состояния здания или используемого оборудования.

Несмотря на предпринимаемые работодателями меры, на рабочих местах, как правило, сохраняется 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 законодательством Российской Федерации. Согласно ст. 209 Трудового кодекса РФ эта вероятность называется **профессиональным риском**.

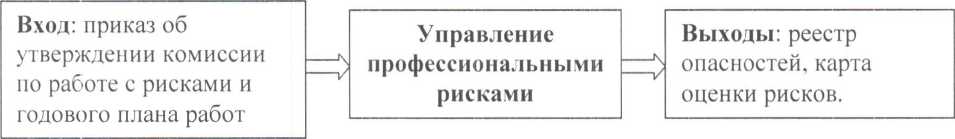
Для минимизации возможности причинения вреда здоровью работника работодатель (руководитель образовательной организации) должен организовать процедуру **управления профессиональными рисками**, т. е. разработать комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

Процесс «Управление профессиональными рисками» включает в себя следующие основные подпроцессы:

* идентификация опасностей;
* оценка величины рисков;
* разработка и реализация корректирующих мероприятий по снижению уровней рисков до допустимых величин;
* оценка остаточного риска.

Блок-схемы подпроцессов представлены в Приложении 1.

Входные и выходные данные процесса представлены в схеме:



Критерии результативности процесса:

* полнота идентификации опасностей;
* качество определения уровня рисков;
* правильность заключения о допустимости рисков.

Результативность процесса оценивается комиссией по управлению рисками один раз в год по результатам работы за предыдущий календарный год.

1. **Общие требования к организации процесса**

Для организации работ по управлению рисками приказом заведующего ДОУ создается комиссия по управлению профессиональными рисками (далее - Комиссия) в составе не менее 3 человек и утверждается график проведения работ на очередной календарный год.

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 корректирующих мероприятий в целях снижения уровня риска;
* оценку остаточного риска после выполнения мероприятий по снижению риска;
* составление отчёта по оценке рисков;
* составление карт оценки рисков и ознакомление с ними работников.

Графиком проведения работ предусматривается перечень рабочих мест, на которых планируется проведение работ по управлению рисками и календарные сроки этапов проведения работ.

Идентификация опасностей и оценка рисков осуществляются 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, качество определения уровня рисков и правильность заключения о допустимости рисков оцениваются Комиссией один раз в год по результатам работы за предыдущий календарный год.

Плановая идентификация опасностей и оценка рисков осуществляются 1 раз в 5 лет.

Внеплановая идентификация опасностей и оценка рисков проводятся на основании приказа заведующего в случаях:

* модернизации, реконструкции, замены оборудования;
* изменения в производственных процессах при планировании любых специальных работ;
* введения новых нормативно-правовых актов в области охраны труда;
* изменения законодательных и других требований, касающихся идентифицированных опасностей и рисков и (или) соответствующих мер управления;
* изменения условий труда и (или) порядка выполнения работ.

1. **Идентификация опасностей**

Идентификация опасностей проводится методом чек-листа на каждом постоянном рабочем месте и для каждой профессии, имеющей непостоянное рабочее место (в обязательном порядке проводится идентификация опасностей для следующих работников, имеющих непостоянные рабочие места: работник, дворник и т.п.). При этом из рабочих мест с идентичным характером работ и аналогичными условиями труда выбирается одно рабочее место.

Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников ДОУ, представлен в (Приложении 1 настоящего Положения).

В ходе идентификации рассматриваются только те опасности, которые могут реально привести к получению травм, ухудшению здоровья работников или к смертельному исходу.

В процессе проведения идентификации опасностей Комиссия изучает и принимает во внимание необходимые документы:

* результаты специальной оценки условий труда;
* техническую документацию на оборудование и технологическую документацию на процессы (в целях выявления потенциальных рисков при работе с оборудованием);

информацию о веществах и инструментах, которые участвуют в технологическом процессе (позволит определить риски, которые возникают при работе сотрудников с инструментами и веществами);

* записи обо всех видах контроля состояния охраны труда (акты проверок, предписания и т.д.) (для выявления наиболее часто повторяющихся нарушений требований охраны труда);
* результаты обследований и проверок состояния охраны труда государственной инспекцией труда и другими органами государственного надзора и контроля, службой охраны труда и т.п. (для выявления наиболее характерных нарушений требований законодательства в области охраны труда);
* результаты расследований имевших место несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов (для определения полноты разработанных и внедренных мероприятий по недопущению повторения несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов по аналогичным причинам);
* доступные сведения и статистические данные о несчастных случаях и производственном травматизме в похожих организациях при проведении аналогичных работ;
* перечень работ с повышенной опасностью и наряды-допуски на производство работ повышенной опасности (для оценки полноты разработки мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ);
* документы по обучению, проведению инструктажа и проверке знаний работников (для контроля своевременности обучения, инструктажа и проверки знаний, определения подготовленности, компетентности и осведомленности работников);
* инструкции по охране труда (для определения качества разработки инструкций и полноты изложения требований по охране труда);
* жалобы работников и их предложения по улучшению ненадлежащих условий труда (в целях определения опасностей, трудно выявляемых при проведении проверок и других контрольных мероприятиях).

При идентификации опасностей рассматриваются:

* технологические процессы и их параметры;
* опасные вещества;
* оборудование, инструменты и приспособления;
* типовые работы (работы, выполняемые на регулярной основе).

При проведении идентификации опасностей и оценки рисков учитываются границы рабочего места, определяемые таким образом, чтобы рабочее место и прилегающее пространство можно было наблюдать с одной точки. Кроме того, Комиссия определяет примыкающие к рабочему месту маршруты движения и выявляет наличие возможности для спасения работника и оказания ему первой помощи в случае необходимости.

По результатам проведенной работы по идентификации опасностей Комиссией составляется реестр опасностей (Приложение 2).

1. **Оценка величины рисков.**

Для оценки рисков Комиссия применяет метод Файна-Кинни. В соответствии с данным методом расчет рисков осуществляется в баллах для каждой выявленной опасности, как произведение трех составляющих: вероятности, подверженности воздействию и последствия наступления события (таблица 1):

Р = Вр х Пд х Пс,

где Р - риск (степень риска), балл;

Вр - вероятность возникновения опасности, балл;

Пд - подверженность воздействию (продолжительность, периодичность), балл;

Пс - последствия наступления события, балл.

Таблица 1 - Степень риска на всех стадиях работ.

Оценка параметров рисков проводится в соответствии с таблицей.

Вероятность (ВР)

Баллы

Подверженность (Пд)

Баллы

Последствия (Пс)

Баллы

Ожидаемо, это случится

10

Постоянно (чаще 1 раза в день или более 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

Маловероятно

1

Иногда (ежемесячно - до 3 раз в месяц)

2

Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевания

7

Вряд ли возможно

0,5

Редко (ежегодно - до

11 раз в год)

1

Случаи временной нетрудоспособности

о

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

Риски, отнесенные к уровню «возможный», рассматриваются как приемлемые при наличии достаточных мер по управлению ими и требуют постоянного контроля и анализа.

Риски, отнесенные к уровню «существенный», рассматриваются как риски, требующие проведения корректирующих мероприятий в плановом порядке.

Риски, отнесенные к уровню «высокий», рассматриваются как недопустимые и требуют срочного принятия мер по их корректировке.

Риски, отнесенные к уровню «очень высокий», требуют немедленного прекращения работ и пересмотра всей концепции её выполнения.

Результаты оценки рисков на рабочем месте заносятся в карту оценки рисков (Приложение 3). Карта подписывается всеми членами Комиссии.

1. **Разработка и реализация корректирующих мероприятий по снижению уровней рисков до допустимых величин.**
   1. По результатам оценки рисков, в целях снижения их уровней, комиссией разрабатывается план мероприятий по корректировке рисков (Приложение 4). План мероприятий утверждается заведующим ДОУ.
   2. В плане мероприятий отражаются все оцененные риски вне зависимости от их уровня.
   3. В целях корректировки рисков определяются меры управления, такие как:

* обеспечение средствами коллективной защиты (ограждения, блокировки, сигнализация и т.д.);
* административные меры управления (надписи о соблюдении безопасности, предупреждения, маркировка опасных зон, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверка оборудования, наряды-допуски на проведение работ, инструктажи и т.д.);
* организационные меры (замена оборудования, машин и механизмов, модернизация, ремонт существующего оборудования, машин и механизмов);
* обеспечение средствами индивидуальной защиты.
  1. В случае, если в результате проведенных мероприятий риск остается на уровне «существенный» и выше, комиссией разрабатываются новые мероприятия по его снижению. После выполнения вновь запланированных мероприятий снова проводится оценка рисков в соответствии с вышеописанной процедурой.

1. **Оценка остаточного риска.**
   1. Оценка остаточного риска проводится в соответствии с разделом 6 после завершения всех запланированных корректирующих мероприятий по снижению уровней рисков.
   2. Результаты оценки остаточного риска заносятся в лист оценки остаточного риска (Приложение 5).
   3. По результатам оценки рисков и корректирующих мероприятий комиссией составляется отчёт о проведенной работе (Приложение 6), в котором отражаются все выявленные и оцененные риски, с ранжированием по степени убывания риска. Отчёт утверждается директором детского дома.
2. **Информирование работников о результатах оценки рисков.**
   1. Действующий работник знакомится с результатами оценки рисков под подпись в карте оценки рисков в течение 5 рабочих дней после составления и подписания карты.
   2. При приеме на работу проводится ознакомление под подпись вновь принятого работника в карте оценки рисков с рисками на рабочем месте.
3. **Хранение, корректировка и ликвидация документов.**
   1. Карты оценки рисков хранятся в течение 5 лет с момента проведения оценки рисков и подлежат корректировке в случае изменения отраженных в них условий труда.
   2. После замены новой старая карта оценки рисков ликвидируется секретарем комиссии.
4. **Ответственность.**
   1. Ответственность по этапам процесса «Организация работы по управлению профессиональными рисками» приведена в матрице ответственности

Матрица ответственности

№ **и/ п**

**Наименование**

**этапа**

**Подразделение/должностное лицо**

**Ответственный**

**Реализующий**

**Соисполнитель**

**Информируемый**

1

Идентификация опасностей

Директор

Комиссия

**-**

**-**

2

Оценка величины рисков

Директор

Комиссия

3

Разработка и реализация корректирующих мероприятий по снижению уровней рисков до допустимых величин

Директор

Комиссия

4

Оценка остаточного риска

Директор

Комиссия

собрание работников (после повторной коррекции)

5

Информирование работников о результатах оценки рисков

Директор

Секретарь комиссии

6

Хранение, корректировка и ликвидация документов

Секретарь комиссии

Секретарь комиссии

**10. Заключительные положения.**

1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом ДОУ.
2. Положение принимается на неопределенный срок.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников ДОУ**

1. Механические опасности:
   1. опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или проскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
   2. опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
   3. опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
   4. опасность удара;
   5. опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
   6. опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие);
   7. опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;
   8. опасность затягивания или попадания в ловушку;
   9. опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
   10. опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
   11. опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
   12. опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);
   13. опасность воздействия механического упругого элемента;
   14. опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
   15. 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;
   16. опасность падения груза;
   17. опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
   18. опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
   19. опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);
   20. опасность разрыва;
   21. 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.
2. Электрические опасности:
   1. опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;
   2. опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
   3. опасность поражения электростатическим зарядом;
   4. опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;
   5. опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;
   6. опасность поражения при прямом попадании молнии;
   7. опасность косвенного поражения молнией.
3. Термические опасности:
   1. опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
   2. опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;
   3. опасность ожога от воздействия открытого пламени;
   4. опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
   5. опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;
   6. опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;
   7. опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;
   8. ожог роговицы глаза;
   9. опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру.
4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:
   1. опасность воздействия пониженных температур воздуха;
   2. опасность воздействия повышенных температур воздуха;
   3. опасность воздействия влажности;
   4. опасность воздействия скорости движения воздуха.
5. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:
   1. опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;
   2. опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;
   3. опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;
   4. опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах.
6. Барометрические опасности:
   1. опасность неоптимального барометрического давления;
   2. опасность от повышенного барометрического давления;
   3. опасность от пониженного барометрического давления;
   4. опасность от резкого изменения барометрического давления.
7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора:
   1. опасность от контакта с высокоопасными веществами;
   2. опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
   3. опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;
   4. опасность образования токсичных паров при нагревании;
   5. опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;
   6. опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.
8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:
   1. опасность воздействия пыли на глаза;
   2. опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
   3. опасность воздействия пыли на кожу;
   4. опасность, связанная с выбросом пыли;
   5. опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;
   6. опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;
   7. опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
9. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:
   1. опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;
   2. опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;
   3. опасности из-за укуса переносчиков инфекций.
10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:
    1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную;
    2. опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
    3. опасность, связанная с наклонами корпуса;
    4. опасность, связанная с рабочей позой;
    5. опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;
    6. опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;
    7. опасность психических нагрузок, стрессов;
    8. опасность перенапряжения зрительного анализатора.
11. Опасности, связанные с воздействием шума:
    1. опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;
    2. опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.
12. Опасности, связанные с воздействием вибрации:
    1. опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;
    2. опасность, связанная с воздействием общей вибрации.
13. Опасности, связанные с воздействием световой среды:
    1. опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
    2. опасность повышенной яркости света;
    3. опасность пониженной контрастности.
14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:
    1. опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;
    2. опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
    3. опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
    4. опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
    5. опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;
    6. опасность от электромагнитных излучений;
    7. опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
    8. опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения.
15. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:
    1. опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;
    2. опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;
    3. опасность, связанная с воздействием альфа- бета-излучений, электронного, или ионного и нейтронного излучений.
16. Опасности, связанные с воздействием животных:
    1. опасность укуса;
    2. опасность разрыва;
    3. опасность раздавливания;
    4. опасность заражения;
    5. опасность воздействия выделений.
17. Опасности, связанные с воздействием насекомых:
    1. опасность укуса;
    2. опасность попадания в организм;
    3. опасность инвазий гельминтов.
18. Опасности, связанные с воздействием растений:
    1. опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
    2. опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
    3. опасность пореза растениями.
19. Опасность утонуть:
    1. опасность утонуть в водоеме;
    2. опасность утонуть в технологической емкости;
    3. опасность утонуть в момент затопления шахты.
20. Опасность расположения рабочего места:
    1. опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;
    2. опасность при выполнении альпинистских работ;
    3. опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;
    4. опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;
    5. опасность, связанная с выполнением работ под землей;
    6. опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;
    7. опасность выполнения водолазных работ.
21. Опасности, связанные с организационными недостатками:
    1. опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
    2. опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
    3. опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
    4. опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
    5. опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии:
    6. опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.
22. Опасности пожара:
    1. опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
    2. опасность воспламенения;
    3. опасность воздействия открытого пламени;
    4. опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
    5. опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
    6. опасность воздействия огнетушащих веществ;
    7. опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений.
23. Опасности обрушения:
    1. опасность обрушения подземных конструкций;
    2. опасность обрушения наземных конструкций.
24. Опасности транспорта:
    1. опасность наезда на человека;
    2. опасность падения с транспортного средства;
    3. опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
    4. опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и страховки грузов;
    5. опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
    6. опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
    7. опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ.
25. Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:
    1. опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи.
26. Опасности насилия:
    1. опасность насилия от враждебно настроенных работников;
    2. опасность насилия от третьих лиц.
27. Опасности взрыва:
    1. опасность самовозгорания горючих веществ;
    2. опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;
    3. опасность воздействия ударной волны;
    4. опасность воздействия высокого давления при взрыве;
    5. опасность ожога при взрыве;
    6. опасность обрушения горных пород при взрыве.
28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:
    1. опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
    2. опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
    3. опасность отравления

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Лист регистрации изменений**

№

изм.

Содержание изменения и его координаты

Номер приказа

Дата подписания приказа

ФИО работника внесшего изменения

Дата внесения изменений

Дата вступления изменений в силу

**Приложение 2**

**Форма реестра опасностей**

**Реестр опасностей**

№ п/п

Место, работа, профессия

Наименование опасности

Факторы риска

Оценка риска

Необходимость профилактических мероприятий

Вероятность (Вр)

Подверженность

(Ж)

Последствия (Пс)

Всего риск

Оценка

Балл

Оценка

Балл

Оценка

Балл

Уровень

Балл

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

И

12

13

**Члены комиссии:**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**Форма карты оценки рисков**

**Карта оценки рисков**

Рабочее место:

(рабочее место, должность, профессия, СНИЛС работника (при наличии))

Наименование опасности

Фактор риска

Возможная степень

тяжести

Степень писка, балл

Уровень риска

Требуемые мероприятия по минимизации риска

Дата оформления карты оценки рисков:

**Члены комиссии:**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

**План мероприятий по корректировке рисков**

№ п/п

Место, работа, профессия

Наименование опасности, факторы рисков

Корректирующие мероприятия по корректировке (снижению уровней) рисков

Сроки

проведения

Ответственный

**1**

1

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**Члены комиссии:**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

**Форма листа оценки остаточного риска**

**Оценка остаточного риска**

№ п/п

Место, работа, профессия

Наименование опасности, факторы рисков

Степень риска до / после корректирующих мероприятий

Уровень риска до / после корректирующих мероприятий

Вр

П

д

1с

Итого

**ДО**

после

о

ч

после

о ч

после

о ч

после

о ч

после

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

7

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

**13**

**1**

**Члены комиссии:**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**

**Форма отчёта по оценке рисков**

**Отчёт по оценке рисков**

Объект оценки: МКУ детский дом «Ласточкино гнездышко»

Дата проведления оценки:

(дата начала и окончания оценки)

В результате проведенных мероприятий установлены уровни и степени риска:

№ п/п

Место, работа, профессия

Наименование опасности

Факторы риска

Степень риска

Установленный уровень риска

вероятность(Вр)

Подверженность (Пд)

Последствия (Пс)

Итог

Оценка

Балл

Оценка

Балл

Оценка

Балл

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

11

**12**

**Члены комиссии:**



Список лиц ознакомленных с

**«Положением об управлении профессиональными рисками»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Должность** | **Дата** | **Роспись** |
| Кривда Т. П. | Заведующий |  |  |
| Светличных Я. И. | Специалист по ОТ |  |  |
| Филимонов А. А. | Завхоз |  |  |
| Середа О. С. | Кладовщик |  |  |
| Торопова Т. М. | Специалист по ОК |  |  |
| Колесникова О. Н. | Кастелянша |  |  |
| Михайличенко О. Г. | Рабочий по стирке и ремонту спецодежды |  |  |
| Баталова Р. В. | Рабочий по стирке и ремонту спецодежды |  |  |
| Деревцова Г. Н. | Музыкальный руководитель |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |