Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

детский сад №8 «Ромашка»

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

Председатель профсоюзного комитета Приказом заведующего

МБДОУ д/с №8 «Ромашка » МБДОУ д/с №8 «Ромашка»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мащенко В.А. №35от 01.02.2022г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мещеряченко О.Н.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**Об управлении профессиональными рисками в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад №8 «Ромашка»**

х.Староротовка

2022 год

**Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад № 8 «Ромашка» (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 муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад №8 «Ромашка» (далее - МБДОУ).

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

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

1.4. Процесс «Управление профессиональными рисками» включает в себя следующие основные под процессы:

* идентификация опасностей;  оценка величины рисков;
* разработка и реализация корректирующих мероприятий по снижению уровней рисков до допустимых величин;
* оценка остаточного риска.
  1. Порядок прохождения процесса представлен в *Приложении № 1.*
  2. Входные и выходные данные процесса представлены в схеме:



* 1. Критерии результативности процесса:
* полнота идентификации опасностей;
* качество определения уровня рисков;
* правильность заключения о допустимости рисков.

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

**Общие требования к организации процесса**

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

2.2. 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.
  1. Графиком проведения работ предусматривается перечень рабочих мест, на которых планируется проведение работ по управлению рисками и календарные сроки этапов проведения работ.
  2. 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).
  3. 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.
  4. Плановая идентификация опасностей и оценка рисков осуществляются 1 раз в 5 лет.
  5. 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.

**Идентификация опасностей**

3.1. 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: дворник и т.п.). При этом из рабочих мест с идентичным характером работ и аналогичными условиями труда выбирается одно рабочее место.

3.2. Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников МБДОУ, представлен в *Приложении № 2* настоящего Положения.

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

3.3. 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;
* 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).

3.4. При идентификации опасностей рассматриваются:

* технологические процессы и их параметры;
* опасные вещества;
* оборудование, инструменты и приспособления;
* типовые работы (работы, выполняемые на регулярной основе).
  1. 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.
  2. По результатам проведенной работы по идентификации опасностей Комиссией составляется реестр опасностей *(Приложение № 3).*

**Оценка величины рисков**

4.1. 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 = ВрхПдхПс.

где Р - риск (степень риска), балл;

Bp - вероятность возникновения опасности, балл;

Пд - подверженность воздействию (продолжительность, периодичность), балл; Пс - последствия наступления события, балл.

Таблица № 1 Степень **риска на всех стадиях работ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вероятность (BP) | 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 нетрудоспособ- ности | 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 |

4.2. Оценка параметров рисков проводится в соответствии с Таблицей № 2.

Таблица № 2 - **Балльная шкала оценок параметров рисков в целях определения срочности мероприятий в зависимости от уровня риска**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Баллы (степень) | Уровень риска | Профилактические работы |
| >320 | Очень высокий | Немедленное прекращение деятельности |
| 161-320 | Высокий | Требуются неотложные меры, усовершенствования |
| 71-160 | Существенный | Требуются меры по снижению степени риска в установленные сроки |
| 20-70 | Возможный | Необходимо обратить внимание |
| <20 | Небольшой | Меры не требуются |

4.3. Риски, отнесенные к уровню «небольшой», не требуют принятия мер реагирования, но подлежат плановому наблюдению за процессом.

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

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

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

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

4.8. Результаты оценки рисков на рабочем месте заносятся специалистом охраны труда в карту оценки рисков *(Приложение № 4).* Карта подписывается всеми членами Комиссии.

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

5.1. По результатам оценки рисков, в целях снижения их уровней, комиссией разрабатывается план мероприятий по корректировке рисков *(Приложение № 5).* План мероприятий утверждается заведующим МБДОУ.

5.2. В плане мероприятий отражаются все оцененные риски вне зависимости от их уровня.

5.3. 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, инструктажи и т.д.);
* организационные меры (замена оборудования, машин и механизмов, модернизация, ремонт существующего оборудования, машин и механизмов);
* обеспечение средствами индивидуальной защиты.

5.4. 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.

**Оценка остаточного риска**

6.1. Оценка остаточного риска проводится в соответствии с разделом 6 после завершения всех запланированных корректирующих мероприятий по снижению уровней рисков.

6.2. Результаты оценки остаточного риска заносятся в лист оценки остаточного риска (*Приложение 6 №)*.

6.3. По результатам оценки рисков и корректирующих мероприятий комиссией составляется отчёт о проведенной работе *(Приложение № 7),* в котором отражаются все выявленные и оцененные риски, с ранжированием по степени убывания риска. Отчёт утверждается заведующим МБДОУ.

**Информирование работников о результатах оценки рисков**

7.1. Действующий работник ознакамливается с результатами оценки рисков под подпись в карте оценки рисков в течение 5 рабочих дней после составления и подписания карты.

7.2. При приеме на работу проводится ознакомление под подпись вновь принятого работника в карте оценки рисков с рисками на рабочем месте.

**Хранение, корректировка и ликвидация документов**

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

8.2. После замены новой старая карта оценки рисков ликвидируется секретарем комиссии.

**Ответственность**

9.1. Ответственность по этапам процесса «Организация работы по управлению профессиональными рисками» приведена в матрице ответственности:

**Матрица ответственности**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование  этапа | Подразделение/должностное лицо | | | |
| Ответственный | Реализую щий | Соисполни тель | Информируе мый |
| 1 | Идентификация опасностей | Заведующий | Комиссия | - | - |
| 2 | Оценка величины рисков | Заведующий | Комиссия |  |  |
| 3 | Разработка и реализация корректирующих мероприятий по снижению уровней рисков до допустимых величин | Заведующий | Комиссия |  |  |
| 4 | Оценка остаточного риска | Заведующий | Комиссия |  | собрание работников (после повтор- ной коррекции) |
| 5 | Информирование работников о результатах оценки рисков | Заведующий | Секретарь комиссии |  |  |
| 6 | Хранение, корректировка и ликвидация документов | Секретарь комиссии | Секретарь комиссии |  |  |

**Заключительные положения**.

* 1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом МБДОУ.
  2. Положение принимается на неопределенный срок.
  3. После принятия Положения в новой редакции данная редакция автоматически утрачивает силу.

*Приложение № 1*

**Порядок прохождения процесса**

**Начало процесса**

1. Издается приказ об утверждении комиссии по работе с рисками и годового плана проведения работ.
2. Идентификация и составление реестра опасностей.
3. Оценка рисков.
4. Разработка и реализация мероприятий по корректировке рисков.
5. Ожидаемый результат корректирующих мероприятий:
   * Оценка остаточного риска;
   * Подготовка отчета;
   * Составление карт оценки рисков;
   * Ознакомление работников с картами оценки рисков.
6. Повторная разработка и реализация мероприятий по корректировке рисков.
7. Ожидаемый результат повторно разработанных и проведенных корректирующих мероприятий:  Оценка остаточного риска;
   * Подготовка отчета;
   * Составление карт оценки рисков;
   * Ознакомление работников с картами оценки рисков.
8. Отрицательный результат выносится на административный совет вопроса о необходимости принятия мер по принципиальному изменению подхода к выполнению работы (ликвидация рабочего места и др.).

**Конец процесса**.

*Приложение № 2*

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

1. **Механические опасности**:
   1. опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
   2. опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот; 1.3. опасность удара;
   3. опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие);
   4. опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
   5. опасность воздействия механического упругого элемента;
   6. опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
   7. опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
   8. опасность разрыва;
   9. опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении 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; 2.6. опасность поражения при прямом попадании молнии;

2.7. опасность косвенного поражения молнией.

1. **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.
2. **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.
3. **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; 5.3. опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;

5.4. опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах.

1. **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.
2. **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, тиомочевинной, 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.
3. **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
4. **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.
5. **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 психических нагрузок, стрессов;
   7. опасность перенапряжения зрительного анализатора.
6. **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.
7. **Опасности, связанные с воздействием вибрации**:
   1. опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;
   2. опасность, связанная с воздействием общей вибрации.
8. **Опасности, связанные с воздействием световой среды**:
   1. опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
   2. опасность повышенной яркости света;
   3. опасность пониженной контрастности.
9. **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.
10. **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.
11. **Опасности, связанные с воздействием животных**:
    1. опасность укуса;
    2. опасность разрыва;
    3. опасность раздавливания;
    4. опасность заражения;
    5. опасность воздействия выделений.
12. **Опасности, связанные с воздействием насекомых**:
    1. опасность укуса;
    2. опасность попадания в организм;
    3. 17.3. опасность инвазий гельминтов.
13. **Опасности, связанные с воздействием растений**:
    1. опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями; 18.2. опасность ожога выделяемыми растениями веществами;

18.3. опасность пореза растениями.

1. **Опасность расположения рабочего места**:
   1. опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;
2. **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.
3. **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.
4. **Опасности обрушения**:
   1. опасность обрушения наземных конструкций.
5. **Опасности транспорта**:
   1. опасность наезда на человека;
   2. опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
6. **Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов**:
   1. опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи.
7. **Опасности насилия**:
   1. опасность насилия от враждебно настроенных работников;
   2. опасность насилия от третьих лиц.
8. **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.
9. **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; 27.3. опасность отравления.

**Форма реестра опасностей *Приложение№3***

**Реестр опасностей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Место, работа, профессия | Наименование опасности | Факторы риска |  | | Оценка риска | | | |  | | Необходимость профилактических мероприятий |
| Вероятность (Bp) | | Подверженность (Пд) | | Последствия (Пс) | | Всего риск | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Оценка | Балл | Оценка | Балл | Оценка | Балл | Уровень | Балл |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

**Форма карты оценки рисков Карта оценки рисков *Приложение№4***

Рабочее место: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование опасности | Фактор риска | Возможная степень тяжести | Степень риска, балл | Уровень риска | Требуемые мероприятия по минимизации риска |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Дата оформления карты оценки рисков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

С картой оценки рисков ознакомлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО) ( дата ) (подпись)

**Форма плана мероприятий по корректировке рисков *Приложение №5***

Утверждаю

Заведующий МБДОУ № 8 «Ромашка»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Н.Мещеряченко

**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 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

**Форма листа оценки остаточного риска *Приложение №6***

**Оценка остаточного риска**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Место, работа, профессия | Наименование опасности, факторы рисков | Степень риска до / после корректирующих мероприятий | | | | | | | | Уровень риска до / после корректирующих мероприятий | |
| Bp | | Пд | | Пс | | Итого | | до | после |
| до | после | до | после | до | после | до | после |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

**Форма отчёта по оценке рисков *Приложение№7***

Утверждаю

Заведующий МБДОУ №8 «Ромашка»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Н.Мещеряченко

**Отчёт по оценке рисков** Объект оценки:муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №8 «Ромашка»

Дата проведения  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(Bp) | | 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:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)