

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №53»
Кандалакшского муниципального округа



СВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ №53
В.Шакурова
15 января 2026г.

ПОЛОЖЕНИЕ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЮ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в МБДОУ №53.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

2.1. Владельцем настоящего документа является МБДОУ №53.

2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в МБДОУ №53 и процедурам управления профессиональными рисками.

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».

3.2. Приказ Минтруда России от 17.12.2021 №776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».

3.3. Приказ Минтруда России от 17.12.2021 №894 «Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».

3.4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2020г. №581-ст).

3.5. ГОСТ Р 58771- 2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Менеджмент риска. Технологии оценки риска, (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2019г. №1405 – ст).

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в МБДОУ №53.

4.2. Настоящее положение разработано с целью управления рисками и улучшения показателей деятельности в области безопасности и охраны труда.

5. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

5.1. В настоящем Положении применены следующие термины и определения:

Травма и ущерб здоровью: Негативное влияние на физическое, психическое или умственное состояние человека.

Опасность: Обстоятельство, которое может привести к получению травмы и ущербу для здоровья.

Риск: Влияние неопределенности.

Фактор риска: Фактор, который оказывает существенное влияние на риск.

Угроза: Потенциальный источник опасности, вреда и т.д.

Риск в области охраны здоровья и безопасности труда: Комбинация вероятности возникновения опасной производственной ситуации или воздействия (й) и серьезности травмы или ущерба для здоровья, которые могут быть вызваны этой ситуацией или воздействием (ями).

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА

6.1. Для организации работы по управлению рисками приказом заведующего МБДОУ №53 создается комиссия по управлению профессиональными рисками (далее – Комиссия) в составе не менее 3 человек и утверждается график проведения работ на очередной календарный год.

6.2. На комиссию возлагается ответственность за:

- определения перечня рабочих мест (профессий, должностей), подлежащих идентификации опасностей и оценке рисков;

- идентификацию и составление реестра опасностей на рабочих местах;

Определение величин рисков, связанных с идентификационными опасностями;

- разработку корректирующих мероприятий в целях снижения уровня прииска;

- оценку остаточного риска после выполнения мероприятий по снижению риска;

- составление отчета по оценке рисков;

- составление карт оценки рисков и ознакомление с ними работников;

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

Лица, проводящие оценку профессиональных рисков, должны знать опасности, присущие оцениваемой деятельности и применяемые меры по их управлению.

6.4. Ответственный за охрану труда МБДОУ №53 осуществляет информирование работников о результатах оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью, включая работников подрядных организаций, выполняющих работы на объектах организации.

6.5. Информирование работников о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется при:

- обучении работников по ОТ различных уровней;
- проведении всех видов инструктажей по ОТ;
- информации о произошедших несчастных случаях, авариях, инцидентах.

7. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКОВ

7.1. Цель идентификации – выявить все опасности, исходящие от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе.

7.2. На первоначальном этапе формируется перечень рабочих мест, на которых необходимо провести работы по идентификации опасностей.

При составлении перечня рабочих мест руководители структурных подразделений анализируют, уточняют и вносят в перечень следующую информацию:

- наименование должностей (профессий) работников.
- выполняемые на рабочих местах операции и виды работ;
- места выполнения работ;
- используемые при выполнении работ или находящиеся в местах выполнения работ здания и сооружения, оборудование, инструменты и приспособления, сырье и материалы;
- возможные аварийные ситуации при выполнении работ или в местах выполнения работ;
- описание и причины несчастных случаев травмирования;
- вредные и (или) опасные производственные факторы, имеющиеся на рабочем месте по результатам СОУТ.

Информация о технологическом процессе собирается и анализируется с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонения в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

7.3. Работы по идентификации опасностей осуществляются с привлечением специалиста охраны труда, комитета (комиссии) по охране труда, работников или уполномоченных ими представительных органов.

Обследование рабочих мест в структурном подразделении включает:

- обход рабочих мест с осмотром территории (производственных помещений), проходов на рабочие места и путей эвакуаций;
- наблюдение за выполнением работниками порученной им работы и их действиям;
- выявление опасностей и оценку применяемых (существующих) мер контроля (диалог с руководителем работ и работниками);
- выявление источников опасностей и (или) опасных ситуаций (инициирующих событий), связанных с выполняемой работой.

При обследовании рабочих мест специалистами группы выявляются опасности связанные с:

- характеристиками, которыми обладают сырье и материалы, оборудование, инструменты и приспособления, здания и сооружения, технологические процессы;
- невыполнением и нарушением требований безопасности и ОТ, установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами, локальными нормативными актами и другими внутренними документами.

При выявлении опасностей учитываются несоответствия и нарушения, выявленные при проведении проверок функционирования СУ ОТ в структурном подразделении.

При обследовании рабочих мест учитываются редко выполняемые работы (уборка территории, внеплановая остановка оборудования, критические погодные условия и др.), в том числе действия персонала в аварийных ситуациях (авария, пожар, взрыв, отключение электроэнергии и др.).

7.4. Примерный перечень опасностей (классификатор) приведен в Приложении №1.

7.5. При идентификации опасных событий необходимо применять метод «Что будет если...?» и соотнести его к «отказу» имеющихся мер управления или к отсутствию таковых для конкретного проявления опасности. Таким образом определяются наихудшие возможные варианты опасных событий и их последствий.

7.6. После сопоставления результатов обследования с базовым перечнем (классификатором) опасностей составляется перечень идентифицированных опасностей и оцененных рисков на рабочем месте (профессии, должности).

7.7. Для идентифицированных опасностей определяются существующие меры управления такие, как:

- **средства коллективной защиты** – ограждение машин, блокировки, сигнализации, предупредительные огни, сирены;
- **административные меры управления** – надписи о соблюдении безопасности, предупреждения, маркировка опасных зон, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, наряды – допуски на проведение работ, инструктажи по ОТ и т.д.
- **организационные меры** – замена оборудования, машин и механизмов, модернизация существующего оборудования, машин и механизмов и т.д.
- **средства индивидуальной защиты.**

7.8. Опасности, связанные с вредными факторами, которые могут привести к возникновению профессиональных заболеваний, а так же результаты оценки, которые

относятся к таким опасностям, должны быть представлены в материалах специальной оценки условий труда. Меры по снижению связанных с ними рисков необходимо представить в плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Указанные опасности и связанные с ними риски не повторяют в оценке профессиональных рисков. Однако, следует учитывать присущие рабочему месту опасности, которые по каким – либо причинам отсутствуют в карте специальной оценки условий труда (повышенная яркость освещения, отраженная блеклость и т.д.)

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

8.1. Для оценки уровня профессионального риска используется метод «Матрица последствий/вероятности» по ГОСТ Р 58771-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Менеджмент риска. Технологии оценки риска.

Используется матрица, адаптированная для оценки уровня эскалации риска травмирования работника на основании вероятности наступления опасного события и возможных последствий реализации риска. Приложение №2.

8.2. Процесс определения уровня рисков состоит из следующих этапов:

- оценка тяжести последствий опасного события;
- оценка вероятности последствий опасного события;
- определение уровня риска.

8.3. Тяжесть возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти категорий тяжести риска:

1. **Пренебрежимо малый**- мелкие ссадины, раздражения и т.д. Не требует медицинского вмешательства. Не относится к учетным. Нет потери трудоспособности.

2. **Низкий** – Малые деформации мягких тканей, порез, ссадины, царапины, ожег 1й степени. Требуется медицинское вмешательство. Может относиться к учетным, но без потери трудоспособности.

3. **Средний** – Перелом кости, серьезные деформации/ разрыв мягких тканей, ожег 2й степени, тяжелая болезнь, средние деформации мягких тканей, глубокий порез или обширные ссадины. Требуется медицинское вмешательство. Потеря трудоспособности.

4. **Высокий** – утрата конечности, утрата органа, ожег 3й степени, хронические заболевания. Требуется интенсивное медицинское вмешательство. Стойкая потеря трудоспособности.

5. **Экстремальный** – Смерть.

8.4. Вероятность проявления последствий опасного события оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти категорий вероятности риска:

1. **Пренебрежимо малая** – Почти не возможно – может случиться только в экстремальных обстоятельствах.

2. **Низкая** – Скорее всего не произойдет – маловероятно, что событие произойдет.

3. **Средняя** – Можно предположить – возможность события оценивается 50/50.

4. **Высокая** – Возможно – событие может произойти, и это не будет неожиданностью.

5. **Экстремальная** – Обязательно произойдет – несомненно, что в обозримом будущем данное событие наступит.

8.5. Следует учесть, что категория вероятности определяется на основе вероятности возникновения конкретного последствия опасного события, а не вероятности непредотвращенного опасного события или произошедшего инцидента.

8.6. Оценку вероятности необходимо проводить с учетом существующих мер управления, основываясь на опыте и на мнении специалистов, входящих в группу по оценке рисков о возможности того или иного последствия опасного события.

8.7. Уровень риска определяется как произведение тяжести и вероятности последствий конкретного опасного события в соответствии с Приложением №2.

8.8. В зависимости от величины и значимости, риски определяемые на основе матрицы, подразделены на три степени:

- низкие (величина риска находится в пределах HR H4)\$

- средние (величина риска находится в пределах C5+C12);

- высокие (величина риска находится B15 B25).

9. РАЗРАБОТКА МЕР ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ И СНИЖЕНИЮ УРОВНЕЙ РИСКОВ,

9.1. Управление риском включает в себя принятие решений о приоритетности выполнения мер по управлению риском и разработку соответствующих мероприятий по его снижению.

9.2. Все идентифицированные риски после их оценки подлежат управлению с учетом приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:

- исключение опасной работы (процедуры);

- замену опасной работы (процедуры);

- технические методы ограничения воздействия опасностей на работников;

- средства коллективной и индивидуальной защиты;

- страхование профессионального риска.

9.3. Необходимо использовать превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих местах,

инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками и др.) и отдавать им предпочтение.

9.4. Для эффективного выполнения мероприятий по управлению профессиональными рисками, необходимо использовать, как правило, сочетание различных мер, и не полагаться на одну единственную меру

9.5. Эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

10. ИНФОРМИРОВАНИЕ РАБОТНИКОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОЦЕНКИ РИСКОВ

10.1. Действующий работник знакомится с результатами оценки рисков под подпись в карте оценки рисков в течении 5 рабочих дней после составления и подписания карты.

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

11. ХРАНЕНИЕ, КОРРЕКТИРОВКА И ЛИКВИДАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ

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

11.2. После замены новой старой карта оценки рисков ликвидируется секретарем комиссии.

Приложение №1.

Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников

1. Механические опасности.

1.1. Опасность падения.

1.1.1. Опасность падения из – за потери равновесия при спотыкании.

1.1.2. Опасность падения из – за потери равновесия при подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;

1.1.3. Опасность падения с высоты;

1.1.4. Опасность падения с высоты вместе с сооружением;

1.1.5. Опасность падения из – за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;

1.1.6. Опасность падения в яму;

1.2. Опасность удара;

1.2.1. Опасность удара из- за падения перемещаемого груза;

1.2.2. Опасность удара из-за падения случайных предметов;

1.2.3. Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши;

1.2.4. Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления;

1.2.5. Опасность удара тяжелым инструментом;

1.2.6. Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления;

1.2.7. Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования;

- 1.2.8. Опасность удара отлетающими осколками;
- 1.2.9. Опасность удара жидкостью или давлением;
- 1.2.10. Опасность удара газом под давлением;
- 1.2.11. Опасность удара от механического упругого элемента;
- 1.2.12. Опасность падения на ноги тяжелого предмета;
- 1.3. Опасность укола;
- 1.3.1. Опасность укола из-за натывания на неподвижную колющую поверхность (острие);
- 1.3.2. Опасность укола в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
- 1.4. Опасность затягивания.
- 1.4.1. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
- 1.4.2. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
- 1.5. Опасность пореза.
- 1.5.1. Опасность воздействия движущегося абразивного элемента;
- 1.5.2. Опасность трения или абразивного воздействия в результате движения работника;
- 1.5.3. Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин;
- 1.5.4. Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев;
- 1.5.5. Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента;
- 1.5.6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
- 1.5.7. Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами;
- 1.6. Опасность заваливания;
- 1.6.1. Опасность заваливания горной породой, земляными массами, скалами, камнями;
- 1.6.2. Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен;
- 1.6.3. Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями;
- 1.6.4. Опасность заваливания строительными лесами, лестницами;
- 1.7. Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков;
- 1.8. Опасность разрыва.

2. Электрические опасности.

- 2.1. Опасность воздействия электрического тока;
- 2.1.1. Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000В;
- 2.1.2. Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением более 1000В;
- 2.1.3. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000В;
- 2.1.4. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) более 1000В;
- 2.2. Другие электрические опасности.
- 2.2.1. Опасность попадания под шаговое электричество;
- 2.2.2. Опасность поражения электрическим зарядом;
- 2.2.3. Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;
- 2.2.4. Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;
- 2.2.5. Опасность поражения при прямом попадании молнии;
- 2.2.6. Опасность косвенного поражения молнией;

3. Термические опасности.

- 3.1. Опасность ожога;
- 3.1.1. Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющей высокую температуру;
- 3.1.2. Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющей высокую температуру;

3.1.3. Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру;

3.1.5. Опасность ожога от воздействия открытого пламени;

3.1.5. Опасность ожога роговицы глаза;

3.2. Опасность обморожения.

3.2.1. Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью имеющую низкую температуру;

3.2.2. Опасность обморожения из-за контакта с жидкостью имеющую низкую температуру;

3.2.3. Опасность обморожения из-за контакта с газом, имеющего низкую температуру;

4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности.

4.1. Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха;

4.2. Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха;

4.3. Опасность воздействия влажности;

4.4. Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры;

5. Опасность из-за недостатка кислорода в воздухе;

5.1. Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;

5.2. 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;

6. Барометрические опасности.

6.1. Опасность воздействия повышенного барометрического давление;

6.2. Опасность воздействия пониженного барометрического давление;

6.3. Опасность воздействия резкого изменения барометрического давления;

7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора.

7.1. Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ;

7.2. Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов;

7.3. Опасность отравления из-за случайного попадания внутрь опасных веществ;

7.4. Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза;

8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фабричного действия.

8.1. Опасность воздействия пыли на глаза;

8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

8.3. Опасность воздействия пыли на кожу;

9. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора.

9.1. Опасность из-за воздействия микроорганизмов – продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;

9.2. Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов;

9.3. Опасность заражения вследствие инфекции;

9.4. Опасность из-за укуса переносчиков инфекции;

10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса.

10.1. Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических условиях при подъеме предметов и деталей;

10.2. Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях;

10.3. Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей;

10.4. Опасность физических перегрузок при статических нагрузках;

10.5. Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе;

10.6. Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30С

10.7. Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены;

10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора;

10.9. Опасность психических нагрузок, стрессов;

10.10. Опасность заболевания желудочно – кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте;

10.11. Опасность травмирования во время проведения тренировки;

11. Опасности, связанные с воздействием шума.

11.1. Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума;

11.2. Повышенный уровень инфразвуковых колебаний;

11.3. Повышенный уровень инфразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук);

12. Опасности, связанные с воздействием вибрации.

12.1. Опасность воздействия локальной вибрации;

12.2. Опасность воздействия общей вибрации;

13. Опасности, связанные с воздействием световой среды

13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;

13.2. Опасность повышенной яркости света;

13.3. Опасность пониженной контрастности;

14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений.

14.1. Опасность связанная с ослаблением геомагнитного поля;

14.2. Опасность связанная с воздействием электростатического поля;

14.3. Опасность связанная с воздействием постоянного магнитного поля;

14.4. Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;

14.5. Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;

14.6. Опасность от электромагнитных излучений;

14.7. Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;

14.8. Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;

15. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений.

15.1. Опасность связанная с воздействием гамма –излучений;

15.2. Опасность связанная с воздействием рентгеновского излучения;

15.3. Опасность связанная с воздействием альфа, бета – излучений, электронного или иного нейтронного излучения;

16. Опасности связанные с воздействием животных.

16.1. Опасность укуса животным;

16.2. Опасность разрыва животным;

16.3. Опасность раздавливания животным;

16.4. Опасность заражения животным;

16.5. Опасность воздействия выделений животного;

17. Опасности связанные с воздействием насекомых.

17.1. Опасность укуса насекомого;

17.2. Опасность попадания в организм насекомого;

17.3. Опасность инвазий гельминтов;

18. Опасности связанные с воздействием растений.

18.1. Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;

18.2. Опасность ожога выделяемыми растениями веществами;

18.3. Опасность пореза растениями;

19. Опасность утонуть.

19.1. Опасность утонуть в водоеме;

19.2. Опасность утонуть в технологической емкости;

19.3. Опасность утонуть в момент затопления шахты;

20. Опасность расположения рабочего места;

- 20.1. Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;
- 20.2. Опасность при выполнении альпинистских работ;
- 20.3. Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;
- 20.4. Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;
- 20.5. Опасность, связанная с выполнением работ под землей;
- 20.6. Опасность, связанная с выполнением в туннелях;
- 20.7. Опасность, выполнения водолазных работ;

21. Опасности, связанные с организационными недостатками.

- 21.1. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
- 21.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
- 21.3. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
- 21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи.
- 21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
- 21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;

22. Опасности пожара.

- 22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- 22.2. Опасность воспламенения;
- 22.3. Опасность воздействия открытого пламени;
- 22.4. Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
- 22.5. Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
- 22.6. Опасность воздействия огнетушащих веществ;
- 22.7. Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;

23. Опасности обрушения.

- 23.1. Опасность обрушения подземных конструкций;
- 23.2. Опасность обрушения наземных конструкций;

24. Опасности транспорта.

- 24.1. Опасность наезда на человека;
- 24.2. Опасность падения с транспортного средства;
- 24.3. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
- 24.4. Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;
- 24.5. Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
- 24.6. Опасность травмирования в результате дорожно- транспортного происшествия;
- 24.7. Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;
- 24.8. Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на самолете;
- 24.9. Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на поезде;
- 24.10. Опасность травмирования в результате дорожно- транспортного происшествия при перемещении на автомобиле;

24.11. Опасность травмирования в результате дорожно- транспортного происшествия при перемещении на автобусе;

25. Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов.

25.1. Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищей;

26. Опасности насилия.

26.1. Опасность насилия от враждебно настроенных работников;

26.2. Опасности насилия от третьих лиц;

27. Опасности взрыва.

27.1. Опасность самовозгорания горючих веществ;

27.2. Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;

27.3. Опасность воздействия ударной волны;

27.4. Опасность воздействия высокого давления при взрыве;

27.5. Опасность ожога при взрыве;

27.6. Опасность обрушения горных пород при взрыве;

28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты.

28.1. Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;

28.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты.

24.11. Опасность травмирования в результате дорожно- транспортного происшествия при перемещении на автобусе;

25. Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов.

25.1. Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищей;

26. Опасности насилия.

26.1. Опасность насилия от враждебно настроенных работников;

26.2. Опасности насилия от третьих лиц;

27. Опасности взрыва.

27.1. Опасность самовозгорания горючих веществ;

27.2. Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;

27.3. Опасность воздействия ударной волны;

27.4. Опасность воздействия высокого давления при взрыве;

27.5. Опасность ожога при взрыве;

27.6. Опасность обрушения горных пород при взрыве;

28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты.

28.1. Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;

28.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты.

Форма карты оценки профессиональных рисков

НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ИНН, Адрес

КАРТА №

оценки профессиональных рисков

19479

Наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения:

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников:

Строка 030. Идентифицированные опасные и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемая работа	Источник риска	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов использованных при оценке профессиональных рисков: 1.
2.

Дата составления карты: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)