Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Нижнеуратьминская средняя общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МБОУ «Нижнеуратьминская средняя общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики

Татарстан

(наименование организации)

Хайруллина Р.Р.

(подпись)

(инициалы, фамилия) «03» марта 2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКЕ УРОВНЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в МБОУ «Нижнеуратьминская средняя общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1. Владельцем настоящего документа является МБОУ «Нижнеуратьминская средняя общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.
- 2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в МБОУ «Нижнеуратьминская средняя общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан 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 Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 773н "Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда".
- 3.3. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".
- 3.4. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"
- 3.5. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".
- 3.6. ГОСТ Р 58771-2019. Менеджмент риска. Технологии оценки риска.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в МБОУ «Нижнеуратьминская средняя общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.
- 4.2. Настоящее положение разработано с целью определения способов для выявления, оценки и управления профессиональными рисками.

5. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

5.1. В настоящем Положении применены термины с соответствующими определениями и сокращениями:

Профессиональный риск: вероятность причинения вреда жизни и (или) здоровью работника в результате воздействия на него вредного и (или) опасного производственного фактора при исполнении им своей трудовой функции с учетом возможной тяжести повреждения здоровья.

Управление профессиональными рисками: комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, мониторинг и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

Идентификация опасности: Процесс распознания существования опасности и определения её характеристик.

Опасность: потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности.

Оценка риска: Процесс оценки риска(-ов), происходящего от опасности, с учетом адекватности существующих мер управления, а также принятие решения, допустим ли риск или нет.

Объект возникновения опасностей: объект или деятельность производственного процесса, которая самостоятельно или в комбинации, обуславливает своими характеристиками возможность воздействия вредных и опасных производственных факторов на работника.

Объект исследования: деятельность, место осуществления деятельности, нештатная или аварийная ситуация, вызывающие возможность воздействия источников опасности на работника.

Профессиональное заболевание – острое или хроническое заболевание работающего, являющееся результатом воздействия на него вредного(ых) производственного(ых) фактора(ов) при выполнении им трудовых обязанностей и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности, официально расследованное, диагностированное, входящее в специальный нормативно установленный перечень профессиональных заболеваний, подлежащее учету и компенсации (ГОСТ 12.0.002-2014).

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА

- 6.1. Работу по идентификации опасностей и оценке рисков, разработке мер управления рисками в МБОУ «Нижнеуратьминская средняя общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан возглавляет директор.
- 6.2. Директор МБОУ «Нижнеуратьминская средняя общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан осуществляет координацию деятельности по организации и проведению идентификации опасностей, оценки рисков, документирования результатов оценки рисков и последующей разработки мероприятий.

- 6.3. Для полноты оценки профессиональных рисков к работе могут быть привлечены подрядные организации или специалисты, обладающие достаточным опытом и компетенцией для выполнения данной работы.
- 6.4. Лица, проводящие оценку профессиональных рисков, должны знать опасности, присущие оцениваемой деятельности и применяемые меры по их управлению.
- 6.5. Ответственный МБОУ ПО охране труда «Нижнеуратьминская средняя общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан осуществляют информирование работников о результатах оценки рисков, связанных с ими деятельностью, работников выполняемой включая подрядных организаций, выполняющих работы на объектах организации.
- 6.6. Информирование работников о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 773н "Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда". Включая, но не ограничиваясь:
 - ознакомление работника при приеме на работу с условиями трудового договора, заключаемого с работодателем, в котором указываются трудовые права работника и информация об условиях труда;
 - ознакомление работников с результатами специальной оценки условий труда на их рабочих местах;
 - ознакомление работника с картами оценки рисков;
 - ознакомление работника с требованиями инструкций по охране труда;
 - информировании о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах;
 - размещение плакатов и листовок.

7. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКОВ

7.1. Идентификация опасностей проводится в соответствии с рекомендациями, утвержденными Приказом Минтруда России от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".

Цель идентификации — выявить все опасности, исходящие от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования, инструмента и других объектах возникновения опасностей, участвующих в технологическом процессе.

- 7.2. Процесс идентификации опасностей начинается со сбора исходной информации. Исходная информация включает в себя:
 - виды выполняемых работ, сведения о зданиях, сооружениях, о территориях, оборудовании, технологических процессах, применяемых инструментах, сырье и материалах;

- перечни нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования по охране труда, иные требования, связанные с безопасностью (локальные нормативные акты, правила и инструкции по эксплуатации оборудования, стандарты на оборудование, здания и сооружения и т.д.) (при наличии);
- сведения об условиях труда: результатах специальной оценки условий труда и (или) производственного контроля условий труда у работодателя.
- 7.3. Источниками информации для выявления (идентификации) опасностей являются:
 - требования нормативных правовых актов, технических регламентов, технологической (эксплуатационной) документации на машины, механизмы, оборудование, инструменты, документов и технических требований на сырье, материалы, процессы, локальных нормативных актов, должностных инструкций, а также сведения из справочной и научнотехнической литературы и др.;
 - перечень видов выполняемых работ, мест пребывания работника при выполнении работ, нештатных и аварийных ситуаций;
 - примерный перечень объектов возникновения опасностей: используемое оборудование, инструменты и приспособления, материалы и сырье, помещения и объекты зданий, сооружений, территории, на которых осуществляется выполнение работ, приведенный в приложении № 3 к Рекомендациям по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей;
 - сведения, содержащиеся в протоколах исследований, предписаниях, актах, справках и других документах органов государственного контроля (надзора);
 - результаты проведения производственного контроля условий труда;
 - результаты проведения специальной оценки условий труда;
 - предписания специалистов по охране труда, представления уполномоченных лиц по охране труда профсоюзов, предложения комитета (комиссии) по охране труда;
 - результаты наблюдения за технологическим процессом, средой, рабочими местами, деятельностью привлекаемых работодателем подрядных организаций на территории работодателя, внешними факторами, способными оказать влияние на производственный (технологический) процесс (состояние дорог и иных подъездных путей, организация питания, климатические условия и др.);
 - материалы расследований несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также микроповреждений (микротравм);
 - сведения об оказании работникам и иным лицам первой медицинской помощи на территории работодателя;
 - сведения об использовании аптечек первой помощи;
 - жалобы и обращения работников по поводу имеющихся на их рабочих местах (рабочих зонах) факторов опасности;
 - результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и пр.;
 - опыт практической деятельности работодателя, включая статистические данные;
 - результаты ступенчатого контроля за условиями и охраной труда.
- 7.4. 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.

- 7.5. На основании собранных данных определяются объекты возникновения опасностей, факторы, обуславливающие возможность возникновения опасностей и опасных событий, а также опасные события в привязке к исследуемым объектам, которыми являются:
 - выполняемые работы;
 - места пребывания работников при выполнении работ;
 - нештатные и аварийные ситуации.
- 7.6. Работы по идентификации опасностей осуществляются с привлечением службы (специалиста) охраны труда, комитета (комиссии) по охране труда, работников или уполномоченных ими представительных органов.

Присутствие и участие работников при обследовании рабочих мест обеспечивает руководитель данного структурного подразделения.

7.7. Осмотр мест пребывания работников при выполнении работ проводится с целью подтверждения наличия объектов и факторов возникновения опасностей, установления не выявленных при документарном анализе объектов исследования объектов и факторов возникновения опасностей, а также уточнения мер по управлению опасностями.

Обследование рабочих мест в структурном подразделении включает:

- обход рабочих мест и иных объектов исследования с осмотром территории, производственных зданий, сооружений, маршрутов проходов на рабочие места, места выполнения работ и путей эвакуации;
- наблюдение за выполнением работниками порученной им работы и их действиями;
- опрос работников, специалистов и непосредственных руководителей работ;
- выявление источников опасностей и (или) опасных ситуаций (инициирующих событий), связанных с выполняемыми работами и иных аналогичных действий;
- оценку исправности и режимов работы оборудования.

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

- 7.8. В целях уточнения полученных сведений при визуальном осмотре мест пребывания работников при выполнении работ может проводиться опрос указанных работников, а также руководителей и специалистов о возможных угрозах жизни и здоровью на объекте исследования с целью:
 - уточнения мест пребывания работников в течение рабочего дня (смены);
 - выявления непостоянных объектов и факторов возникновения опасностей;
 - уточнения состава выявленных объектов и факторов возникновения опасностей;
 - уточнения нештатных и аварийных ситуаций, которые происходили или могли бы произойти;
 - применения мер управления профессиональными рисками, определенных нормативными требованиями;

- применения мер управления профессиональными рисками, не выявленных на этапе анализа требований в соответствии с пунктом 15 Рекомендаций;
- сбора предложений по снижению уровней профессиональных рисков.
- 7.9. В соответствии с Приказом Минтруда России от 31.01.2022 №36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей» п.2, рекомендующим использовать классификацию опасностей для эффективного выявления (идентификации) опасностей, разработан Перечень (классификатор) опасностей, который приведен в Приложении 1.

Перечень (классификатор) опасностей разработан с учетом «Примерного перечня опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ» Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" и анализа лучших практик проведения оценки профессиональных рисков отечественных и зарубежных компаний.

В соответствии с п. 27 Приказа Минтруда № 776н, в примерный перечень внесены изменения и включены дополнительные опасности. Внесенные в перечень изменения приведены в Таблице соответствий. Приложение 2.

- 7.10. После сопоставления результатов обследования с перечнем (классификатором) опасностей составляется перечень идентифицированных опасностей и оцененных рисков на рабочем месте (профессии, должности).
- 7.11. Для идентифицированных опасностей определяются существующие меры управления.
- 7.12. Опасности, связанные с вредными факторами, которые могут привести к возникновению профессиональных заболеваний, а также результаты оценки, которые относятся к таким опасностям, должны быть представлены в материалах специальной оценки условий труда.

Дополнительно следует учитывать присущие рабочему месту опасности возникновения профессиональных заболеваний, которые по каким-либо причинам отсутствуют в карте специальной оценки условий труда.

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

8.1. Для оценки уровня профессионального риска используется метод «Б.9.3 Матрица последствий/вероятности (матрица рисков или тепловая карта)» по ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска».

Метод используется в редакции изложенной в п. 4.2.1 «Матричный метод на основе балльной оценки» на основе Матрица «5x5» N 2, рекомендуемой Приказом Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков». Приложение 14. Матрица «5x5» N 2. Матрица оценки уровня профессионального риска представлена в Ошибка! Неверная ссылка закладки..

	Вероятность					
		1	2	3	4	5
		Очень редко	Маловероятно	Может быть	Вероятно	Почти наверняка
	5					
		C5	C10	B15	B20	B25
	Катастрофическая					
	4					
сть		Н4	C8	C12	B16	B20
Тяжесть	Значительная					
	3					
		Н3	C6	С9	C12	B15
	Средняя					
	2	110	***	C(CO	C10
	Низкая	H2	H4	C6	C8	C10
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		H1	Н2	Н3	Н4	C5
	Незначительная					

- 8.2. Процесс определения уровня риска состоит из этапов:
- оценка тяжести последствий опасного события;
- оценка вероятности наступления последствий опасного события;
- определение уровня риска.
- 8.3. Тяжесть возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти степеней тяжести последствий проявления опасности (Таблица 2).

Таблица 2 Оценка тяжести последствий опасного события

Значение	Тяжесть последствий	Описание	
5	Катастрофическая	Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи	
4	Значительная	Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту).	

3	Средняя	Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы).
2	Низкая	Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт).
1	Незначительная	Незначительные повреждения.

8.4. Вероятность проявления последствий опасного события оценивается на предмет ее принадлежности к одной из 5-ти степеней вероятности наступления последствий опасного события (Таблица 3).

Таблица 3 Оценка вероятности наступления последствий опасного события

Значение	Вероятность	Описание	
1	Почти невозможно	Не должно произойти, но возможность есть	
2	Маловероятно	Не должно произойти при штатных условиях	
3	Может быть	Возможно или уже были случаи	
4	Вероятно	Случается периодически	
5	Почти наверняка	Случается регулярно, что подтверждено статистикой	

- 8.5. Следует учесть, что степень 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 Ошибка! Неверная ссылка закладки.

Таблица 1.

8.8. В соответствии с методом «Б.9.3 Матрица последствий/вероятности (матрица рисков или тепловая карта)» по ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска» для уровня риска определяется Значимость профессионального риска.

Значимость профессионального риска определяется на основании Таблица 4, в соответствии с рекомендациями Приказа Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков». Таблица 13.3 «Значимость риска и меры контроля/снижения уровня риска»

Таблица 4 Значимость (категория) профессионального риска

Значимость (категория) риска	Необходимость проведения мероприятий для снижения риска	Значение уровня риска	Сокращенное наименование значимости риска
Низкий	Зона наиболее возможного приемлемого низкого уровня риска. Риск, отмеченный зеленым цветом, является удовлетворительным и не требует дополнительных мер управления. Необходимо поддерживать риск на существующем уровне	от 1 до 4	Н
Средний (Умеренный)	Риск, отмеченный желтым цветом, может быть уменьшен до того уровня, насколько это практически обоснованно путем применения мер защиты, т.е. необходимо планировать мероприятия по снижению и (или) исключению риска и определить сроки выполнения мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки	от 5 до 12	С
Высокий	Риск являются недопустимым. Риски, отмеченные красным цветом, должны быть снижены и (или) исключены. Руководитель организации определяет необходимость немедленного устранения значительных рисков, приостановке работ до устранения рисков или планирование и выполнение мероприятий по снижению и (или) исключению рисков в установленные сроки	от 13 до 25	В

Величина уровня профессионального риска в документах указывается с указанием сокращенного наименования установленной значимости риска, например, H4, C9, B15.

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 дополнительных мер по его снижению с учетом рекомендаций Приказа Минтруда России от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".
- 9.2. Все идентифицированные риски после их оценки подлежат управлению с учетом уровня профессионального риска, значимости профессионального риска и приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:
 - исключение опасной или вредной работы (процедуры, процесса, сырья, материалов, оборудования и т.п.);
 - замена опасной работы (процедуры, процесса, сырья, материалов, оборудования и т.п.) менее опасной;
 - реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
 - реализация административных методов;
 - использование средств индивидуальной защиты.
- 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.).

- 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. Применение мер должно регулярно контролироваться, а эффективность мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

10. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

10.1. Для каждой профессии (должности) работника предприятия оформляется карта оценки профессиональных рисков в соответствии с приложением 2 данного положения.

В случае если у работников с одинаковой должностью отличается уровень контроля над риском (отличаются меры управления риском, присутствуют дополнительные опасности и прочее) на такие рабочие места оформляется самостоятельная карта оценки профессионального риска.

- 10.2. Перечень (реестр) выявленных опасностей оформляется в соответствии с приложением 3 данного положения. В перечне указываются объекты исследования, объекты возникновения опасностей, рабочие места, оценки уровней профессиональных рисков, существующие меры управления рисков, регулярные меры контроля риска.
- 10.3 Перечень (реестр) идентифицированных опасностей действующих на всех работников предприятия оформляется в виде реестра опасностей согласно приложения 4 данного положения.

Для условного ранжирования значимости рисков применяется интегральная оценка уровня риска, рассчитываемая по формуле: ИОУпр = \sum (ОУпр х ЧРрм), где ИОУпр — интегральная оценка уровня риска по отдельной опасности; ОУпр — оценка уровня профессионального риска по соответствующей опасности для отдельного рабочего места (Так же учитывается, что один риск может встречаться на рабочем месте несколько раз); ЧРрм — численность работников на отдельном рабочем месте.

- 10.4 Перечень регулярных мер управления риском оформляется в виде Переченя мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков в соответствии с приложением 5 данного положения.
- 10.3. План управления профессиональными рисками оформляется в виде «Плана управления профессиональными рисками» в соответствии с приложением 6 данного положения.

Приложение 1 к Положению по идентификации опасностей и оценке уровня профессиональных рисков

Перечень (классификатор) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников

Код опасности	Наименование опасности	Опасное событие
01	Механические опасности	
01.00.01	Опасность раздавливания из-за попадания под движущиеся части механизмов	Раздавливание или защемление конечностей
01.00.02	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли
01.00.03	Опасность разрыва	Разрыв тканей в результате механического воздействия
01.00.04	Опасность огнестрельного ранения	Огнестрельное ранение
01.00.05	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук	Попадание инородного тела (занозы) под кожу
01.01	Опасность падения	
01.01.01	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста
01.01.02	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста
01.01.03	Опасность падения с высоты	Падение с высоты
01.01.04	Опасность падения с высоты вместе с сооружением	Падение с высоты вместе с сооружением
01.01.05	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Падение на перепаде высот
01.01.06	Опасность падения в яму	Падение на перепаде высот
01.02	Опасность удара	
01.02.01	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	Удар падающим предметом
01.02.02	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Удар падающим предметом
01.02.03	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом
01.02.04	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Удар вылетевшим из механизмов предметом
01.02.05	Опасность удара тяжелым инструментом	Удар ручным инструментом во время выполнения работы
01.02.06	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого	Удар вылетевшим из механизмов предметом

	закрепления	
01.02.07	Опасность удара вращающимися или	Удар двигающимися частями
	движущимися частями оборудования	оборудования
01.02.08	Опасность удара отлетающими осколками	Удар отлетающими осколками
01.02.09	Опасность удара жидкостью под давлением	Удар жидкостью под давлением
01.02.10	Опасность удара газом под давлением	Удар воздухом или газом под
	31	давлением
01.02.11	Опасность удара от механического упругого	Удар элементом с запасенной
	элемента	энергией (пружина, защелка и
		прочее)
01.02.12	Опасность падения на ноги тяжелого	Падение перемещаемого предмета
01.00.10	предмета	на ноги
01.02.13	Столкновение с неподвижным предметом или	Удар о неподвижный предмет или
	элементом конструкции, оказавшимся на	элемент конструкции
01.03	пути следования	
	Опасность укола	V
01.03.01	Опасность укола из-за натыкания на	Укол или прокол острым
	неподвижную колющую поверхность (острие)	предметом
01.03.02	Опасность укола в результате воздействия	Укол или прокол острым
01.03.02	движущихся колющих частей механизмов,	предметом
	машин	
01.04	Опасность затягивания	
01.04.01	Опасность затягивания в подвижные части	Травмирование при затягивании в
	машин и механизмов	подвижные части механизмов
01.04.02	Опасность наматывания волос, частей	Травмирование при наматывании
	одежды, средств индивидуальной защиты	волос и частей одежды на
		вращающиеся части механизмов
01.05	Опасность пореза	
01.05.01	Опасность воздействия движущегося	Касание движущейся абразивной
	абразивного элемента	поверхности
01.05.02	Опасность трения или абразивного	Касание движущейся абразивной
	воздействия в результате движения	поверхности
	работника	
01.05.03	Опасность пореза в результате воздействия	Касание режущей кромки
	движущихся режущих частей механизмов,	механизма
01.05.04	Машин	Vacayyya aamana ymag ymayyyama
01.05.04	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Касание острого края предмета
01.05.05	Опасность пореза в результате воздействия	Касание режущей кромки
01.05.05	острого режущего инструмента	инструмента
01.05.06	Опасность пореза частей тела кромкой листа	Порез бумагой или канцелярскими
32.30.00	бумаги, канцелярским ножом, ножницами	принадлежностями
01.05.07	Опасность пореза частей тела острыми	Порез от металлической стружки
	кромками металлической стружки (при	
	механической обработке металлических	
	заготовок и деталей)	
01.05.08	Опасность пореза разбившимися	Порез от стеклянных осколков
	стеклянными предметами	

01.06	Опасность заваливания	
01.06.01	Опасность заваливания горной породой,	Заваливание породой
	земляными массы, скалами, камнями	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
01.06.02	Опасность заваливания ветхими элементами	Заваливание элементами
	зданий, кровли, стен	конструкций
01.06.03	Опасность заваливания частично собранными	Заваливание элементами
	конструкциями или сооружениями	конструкций
01.06.04	Опасность заваливания строительными	Заваливание элементами
	лесами, лестницами	конструкций
01.06.05	Опасность заваливания складируемыми	Заваливание грузами
	грузами	
02	Электрические опасности	
02.01	Опасность воздействия электрического тока	
02.01.01	Опасность воздействия электрического тока	Прикосновение к токоведущим
	при контакте с токоведущими частями,	частям, находящимися под
	которые находятся под напряжением 380 В и	напряжением
	более.	
02.01.02	Опасность воздействия электрического тока	Прикосновение к токоведущим
	при контакте с токоведущими частями,	частям, находящимися под
	которые находятся под напряжением до 380	напряжением
02.01.02	B.	П
02.01.03	Опасность поражения током вследствие	Прикосновение к токопроводящим
	контакта с токопроводящими частями,	частям, находящимися под
	которые находятся под напряжением из-за	напряжением
	неисправного состояния (косвенное	
02.01.04	прикосновение) 380 В и более.	Пручесоморомую и токонророндуму
02.01.04	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями,	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под
	которые находятся под напряжением из-за	напряжением
	неисправного состояния (косвенное	паприжением
	прикосновение) до 380 В.	
02.02	Другие электрические опасности	
02.02.01	Опасность попадания под шаговое	Поражение электрическим током
02.02.01	напряжение	Tropustering street pri recent reness
02.02.02	Опасность поражения электростатическим	Прикосновение к предмету с
	зарядом	накопленным статическим
		электрическим зарядом
02.02.03	Опасность поражения током от наведенного	Прикосновение к токопроводящим
	напряжения на рабочем месте	частям, находящимися под
		напряжением
02.02.04	Опасность поражения вследствие	Воздействие электрической дуги
	возникновения электрической дуги	
02.02.05	Опасность поражения при прямом попадании	Воздействие электрического
	молнии	разряда молнии
02.02.06	Опасность косвенного поражения молнией	Прикосновение к токопроводящим
		частям, находящимися под
		напряжением
03	Термические опасности	
03.01	Опасность ожога	
03.01.01	Опасность ожога из-за контакта с	Контакт с поверхностью, имеющую
	поверхностью имеющую высокую	высокую температуру

	температуру	
03.01.02	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью	Контакт с жидкостью, имеющую
	имеющую высокую температуру	высокую температуру
03.01.03	Опасность ожога из-за контакта с газом,	Контакт с паром или газом,
	имеющим высокую температуру	имеющие высокую температуру
03.01.04	Опасность ожога от воздействия открытого пламени	Воздействие открытого пламени
03.01.05	Опасность ожога роговицы глаза	Попадание горячих предметов в глаз
03.01.06	Опасность солнечного ожога кожи	Солнечный ожог
03.01.07	Опасность ожога из-за контакта с	Контакт с расплавленным металлом
	расплавленным металлом	1
03.02	Опасность обморожения	
03.02.01	Опасность обморожения из-за контакта с	Контакт с поверхностью, имеющую
	поверхностью, имеющей низкую температуру	низкую температуру
03.02.02	Опасность обморожения из-за контакта с	Контакт с жидкостью, имеющую
	жидкостью, имеющей низкую температуру	низкую температуру
03.02.03	Опасность обморожения из-за контакта с	Контакт с газом, имеющим низкую
	газом, имеющим низкую температуру	температуру
04	Опасности, связанные с воздействием	
	микроклимата и климатические опасности	
04.01	Опасность заболевания из-за воздействия	Пребывание в местах с пониженной
	пониженной температуры воздуха	температурой
04.02	Опасность перегрева из- за воздействия	Пребывание в местах с
	повышенной температуры воздуха	повышенной температурой
04.03	Опасность воздействия влажности	Пребывание в местах с
		повышенной влажностью или под
		атмосферными осадками
04.04	Опасность заболевания из-за воздействия	Нахождение в местах движения
	движения воздуха пониженной температуры	воздуха пониженной температуры
04.05	Опасность теплового удара при прямом	Нахождение в местах прямого
	воздействии лучей солнца	воздействия солнечных лучей
05	Опасности из-за недостатка кислорода в	
	воздухе	
05.01	Опасность недостатка кислорода в замкнутых	Развитие гипоксии или удушья из-
	технологических емкостях	за недостатка кислорода в
		замкнутых технологических
		емкостях
05.02	Опасность недостатка кислорода из-за	Развитие гипоксии или удушья из-
	вытеснения его другими газами или	за вытеснения кислорода другими
05.00	жидкостями	газами или жидкостями
05.03	Опасность недостатка кислорода в	Развитие гипоксии или удушья из-
	подземных сооружениях	за недостатка кислорода в
05.04	Oweners were	подземных сооружениях
05.04	Опасность недостатка кислорода в	Развитие гипоксии или удушья из-
	безвоздушных средах	за недостатка кислорода в
06	Fan accompany and a second	безвоздушных средах
06	Барометрические опасности	n c
06.01	Опасность воздействия повышенного	Заболевания, связанные с работой в
	барометрического давления	условиях повышенного

		T 2
		барометрического давления,
		обострение общих заболеваний
		вследствие повышенного
		барометрического давления
06.02	Опасность воздействия пониженного	Заболевания, связанные с работой в
	барометрического давления	условиях пониженного
		барометрического давления,
		обострение общих заболеваний
		вследствие пониженного
		барометрического давления
06.03	Опасность воздействия резкого изменения	Баротравма, декомпрессионная
	барометрического давления	болезнь, вызванные резким
		изменением барометрического
		давления
07	Опасности, связанные с воздействием	
	химического фактора	
07.01	Опасность поражения кожи из-за попадания	Заболевания кожи (дерматиты) при
	вредных веществ	воздействии химических веществ
07.02	Опасность поражения легких от вдыхания	Поражение легких при вдыхании
	вредных паров или газов	вредных паров или газов
07.03	Опасность отравления из-за случайного	Отравление из-за попадания в
	попадания в организм опасных веществ	организм вредных веществ
07.04	Опасность химического ожога роговицы	Травма оболочек и роговицы глаза
07.01	глаза из-за попадания опасных веществ в	при воздействии химических
	глаза	веществ
07.05	Опасность воздействия воздушных взвесей	Отравление при вдыхании паров
07.03	вредных химических веществ	вредных жидкостей, газов, пыли,
	вредных хими теских веществ	тумана, дыма и твердых веществ
08	Опасности, связанные с воздействием	тупана, двиа и твердви вещеетв
	аэрозолей преимущественно фиброгенного	
	действия	
08.01	Опасность воздействия пыли на глаза	Повреждение глаз вследствие
		воздействия пыли
08.02	OTTO AND OTT TO PROME TO AND	
08.02	Опасность повреждения органов дыхания	Повреждение органов дыхания
00.02	частицами пыли	частицами пыли
08.03	Опасность воздействия пыли на кожу	Повреждение кожных покровов
		вследствие воздействия пыли
09	Опасности, связанные с воздействием	
	растений	
09.01	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов	Контакт с вредными веществами,
	и других веществ, выделяемых растениями	выделяемыми растениями
09.02	Опасность ожога выделяемыми растениями	Контакт с вредными веществами,
	веществами	выделяемыми растениями
09.03	Опасность пореза растениями	Порез о растение
10	Опасности, связанные с воздействием	
	тяжести и напряженности трудового	
	процесса	
10.01	Опасность заболевания желудочно-	Заболевание желудочно-кишечного
	кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи	тракта
	на рабочем месте	

10.02	Опасность психических нагрузок, стрессов	Психоэмоциональные перегрузки
10.03	Опасность травмирования во время проведения тренировки	Травмирование во время занятия спортом
10.04	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
10.05	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
10.06	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
10.07	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
10.08	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
10.09	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
10.10	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
10.11	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Перенапряжение зрительного анализатора
10.12	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Перенапряжение голосового аппарата
11	Опасности, связанные с воздействием шума	
11.01	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума
11.02	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Заболевания, связанные с воздействием инфразвука
11.03	Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук)	Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром
12	Опасности, связанные с воздействием вибрации	
12.01	Опасность воздействия локальной вибрации	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)

12.02	Опасность воздействия общей вибрации	Воздействие общей вибрации на тело работника
13	Опасности, связанные с воздействием световой среды	
13.01	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Перенапряжение зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности
13.02	Опасность повышенной яркости света	Перенапряжение зрительного анализатора в условиях избыточной освещенности
13.03	Опасность пониженной контрастности	Перенапряжение зрительного анализатора в условиях пониженной контрастности
14	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14.01	Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения	Заболевания, связанные с воздействием лазерного излучения
14.02	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	Заболевания, связанные с воздействием магнитного поля
14.03	Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля	Заболевания, связанные с воздействием магнитного поля
14.04	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	Заболевания, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения
14.05	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты	Заболевания, связанные с воздействием электрического поля
14.06	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля	Заболевания, связанные с воздействием электростатического поля
14.07	Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля	Ухудшение здоровья
14.08	Опасность от электромагнитных излучений	Заболевания, связанные с воздействием электромагнитного поля
15	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений	
15.01	Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучении	Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения
15.02	Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения	Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения
15.03	Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения	Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения
16	Опасности, связанные с воздействием животных	
16.01	Опасность воздействия выделений животного	Воздействие выделений животного
16.02	Опасность заражения животным	Заражение животным

16.03	Опасность раздавливания животным	Раздавливание животным
16.04	Опасность разрыва животным	Травма, нанесенная зубами и когтями животного
16.05	Опасность укуса животным	Укус животного
17	Опасности, связанные с воздействием насекомых	
17.01	Опасность инвазий гельминтов	Заражение гельминтами
17.02	Опасность попадания в организм насекомого	Попадание инородного тела
17.03	Опасность укуса насекомого	(насекомого) под кожу Укус насекомого
18	Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	
18.01	Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов	Заражение микроорганизмами
18.02	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов	Заражение микроорганизмами
18.03	Опасность заражения вследствие инфекции	Заражение в следствии инфекции
18.04	Опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Заражение в следствии укуса переносчиков инфекций
19	Опасность утонуть	
19.01	Опасность утонуть в водоеме	Утопление в результате падения в воду
19.02	Опасность утонуть в момент затопления шахты	Утопление в результате падения или попадания в воду
19.03	Опасность утонуть в технологической емкости	Утопление в результате падения в емкость с жидкостью
22	Опасности пожара	emicers o simplication
22.01	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Попадание огнетушащих веществ на работника
22.02	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Удар работника разрушающимися конструкциями
22.03	Опасность воздействия открытого пламени	Контакт с открытым пламенем
22.04	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Воздействие высокой температуры
22.05	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Пониженное содержание кислорода в воздухе
22.06	Опасность воспламенения	Контакт с открытым пламенем
22.07	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных	Вдыхание дыма, паров вредных
	газов и пыли при пожаре	газов и пыли при пожаре
24	Опасности транспорта	
24.01	Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на поезде	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия
24.02	Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на самолете	Травмирование в результате дорожно-транспортного

		происшествия
24.03	Опасность травмирования в результате	Травмирование в результате
	дорожно-транспортного происшествия при	дорожно-транспортного
	перемещении на автобусе	происшествия
24.04	Опасность травмирования в результате	Травмирование в результате
	дорожно-транспортного происшествия при	дорожно-транспортного
	перемещении на автомобиле	происшествия
24.05	Опасность наезда на человека	Наезд транспорта на человека
24.06	Опасность опрокидывания транспортного	Опрокидывание транспортного
	средства при нарушении способов установки	средства
	и строповки грузов	
24.07	Опасность опрокидывания транспортного	Опрокидывание транспортного
24.00	средства при проведении работ	средства
24.08	Опасность от груза, перемещающегося во	Удар грузом, упавшим с
	время движения транспортного средства, из-	транспортного средства
	за несоблюдения правил его укладки и	
24.09	Оправность положия с транополтного сронства	Падение с высоты
24.09	Опасность падения с транспортного средства	падение с высоты
24.10	Опасность раздавливания человека,	Наезд транспорта на человека
	находящегося между двумя сближающимися	
	транспортными средствами	
24.11	Опасность травмирования в результате	Травмирование в результате
	дорожно-транспортного происшествия	дорожно-транспортного
		происшествия
25	Опасность, связанная с дегустацией	
	пищевых продуктов	
25.01	Опасность, связанная с дегустацией	Отравление испорченной пищей
	отравленной пищи	
26	Опасности насилия	
26.01	Опасность насилия от враждебно	Психофизическое воздействие
	настроенных работников	
26.02	Опасность насилия от третьих лиц	Психофизическое воздействие
27	Опасности взрыва	
27.01	Опасность воздействия высокого давления	Воздействие избыточного давления
	при взрыве	при взрыве
27.02	Опасность воздействия ударной волны	Воздействие ударного давления при
		взрыве
27.03	Опасность возникновения взрыва,	Воздействие горения при взрыве
	происшедшего вследствие пожара	
27.04	Опасность обрушения горных пород при	Заваливание горной породой при
25.05	взрыве	взрыве
27.05	Опасность ожога при взрыве	Контакт с открытым пламенем
27.06	Опасность самовозгорания горючих веществ	Воздействие горючих веществ

Приложение 2 к Положению по идентификации опасностей и оценке уровня профессиональных рисков

			HAZD	АНИЕ ПРЕДПР	истра	F	уфессиональный рис
			ПАЭВ	инн, Адрес	ANTHA		
				КАРТА №			
			опенки	профессиональн	ILIY DUCKOR		
			оценки	профессиональн	пыл рисков		19479
		Наимено	вание професси	и (должности) рабо	тника		Код ОК-016-94
С трока Всего ра	нование структурного по 1010. Численность работ аботников 200. Выполняемые рабо	ающих:					
_s Me	иполняемые работы/ еста выполнения работ/ ештатные и аварийные с		Источник опа	сности			Комментарий
1	2	,			3	4	
1							
-	030. Идентифицированы			офессиональные Источник	риски: Меры управления	Оценка урог	вня Отношение
No	Опасность	Выполняемая	я работа	риска	риском	риска	риску
1	2	3		4	5	6	7
1							
[ата со	оставления карты: сия по проведению оценк				нных при оценке професс		
С резул	(должность) пьтатами оценки професс	сиональных риско	ов ознакомле	(Ф.И.О.) н(ы):		(подпись)	(дата)
	(Ф.И.О.)			подпись)	(дата)		

Приложение 3 к Положению по идентификации опасностей и оценке уровня профессиональных рисков

Утверждаю:

			В	Газвание предприятия		
			М	НН , Адрес		
			Перечень (р	реестр) выявленных опасн	остей	
№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	7
			Наимено	вание подразделения		
1						
1						
1						
Коми	ссия по проведению оце	енки професс	иональных ри	сков:		
	(должность)		_	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
	(должность)			(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
	(должность)			(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

Приложение 4 к Положению по идентификации опасностей и оценке уровня профессиональных рисков

Утверждаю:	

Название предприятия ИНН , Адрес

Реестр опасностей предприятия Опасности, действующие на работников предприятия

		Количество работников	і аспределение расстников			Интегра льная
№	Опасность	Рабочих мест	Низк ий	Средний	Высокий	оценка уровня риска ¹
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
3.						

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

¹ Для условного ранжирования значимости рисков применяется интегральная оценка уровня риска, рассчитываемая по формуле: ИОУпр = ∑ (ОУпр х ЧРрм), где ИОУпр − интегральная оценка уровня риска по отдельной опасности; ОУпр − оценка уровня профессионального риска по соответствующей опасности для отдельного рабочего места (Так же учитывается, что один риск может встречаться на рабочем месте несколько раз); ЧРрм − численность работников на отдельном рабочем месте.

Приложение 5

к Положению по идентификации опасностей и оценке уровня профессиональных рисков

Утверждаю:	

Название про	редприятия
ИНН	, Адрес

Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

$N_{\underline{0}}$	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

Приложение 6 к Положению по идентификации опасностей и оценке уровня профессиональных рисков

Утв	ерждаю:		

Название предприятия				
ИНН	, Адрес			

План управления профессиональными рисками

№ п/п	Номер опасности по перечню	Наименование опасности по перечню	Значимость (категория) риска	Содержание мероприятий		Плановый срок выполнения мероприятий	Фактический срок выполнения мероприятий	Должность, ФИО, подпись ответственного лица за выполнение мероприятий	Отметка о выполнении мероприятий	Должность ФИО, подпись ответственного по ОТ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.											
2.											
3.											

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)