

СОГЛАСОВАНО:

С профсоюзным комитетом
первичной профсоюзной организации
МАДОУ «Детский сад №2 «Улыбка»
Председатель ПК
 М.П. Ахмедова
Протокол № 1 от «09» 01 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Заведующий
МАДОУ «Детский сад №2 «Улыбка»
 И.А. Кадникова
Приказ №2/1 от «09» января 2023 г.



**Положение
по идентификации опасностей и определению
уровня профессиональных рисков
МАДОУ «Детский сад № 2 «Улыбка»**

г. Сысерть

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад № 2 «Улыбка».

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Владельцем настоящего документа является Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 2 «Улыбка».

Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад № 2 «Улыбка» и процедурам управления профессиональными рисками.

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации".

3.2. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".

3.3. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".

3.4. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 796 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"

3.5. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 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".

3.6. ГОСТ 12.0.230.1 – ГОСТ 12.0.230.5 Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда

3.7. ГОСТ Р 12.0.010-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в организации.

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

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 учётом 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.

Приемлемый (управляемый) риск: Риск не требует принятия дополнительных мер управления (снижения уровня профессионального риска не требуется, но рекомендуется поддержание существующих мер управления).

Серьезный (контролируемый) риск: Риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая свои правовые обязательства и собственную политику в области профессионального здоровья и безопасности.

Неприемлемый риск: Риск требует выработки и принятия дополнительных или совершенно новых мер управления.

Идентификация опасности: Процесс распознавания 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 учётом адекватности существующих мер управления, а также принятие решения, допустим ли риск или нет.

Риск в области охраны труда и промышленной безопасности (риск): Сочетание вероятности возникновения опасного события или воздействия(ий) и степени тяжести травмы или ухудшения здоровья, которые могут быть вызваны таким событием или воздействием (ями).

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА

6.1. Работу по идентификации опасностей и оценке рисков, разработке мер управления рисками возглавляет руководитель организации.

6.2. Руководитель организации осуществляет координацию деятельности по организации и проведению идентификации опасностей, оценки рисков, документирования результатов оценки рисков и последующей разработке 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. Лицо, ответственное за охрану труда, осуществляют информирование работников о результатах оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью, включая работников 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. N 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 приёме 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. Цель идентификации – выявить все опасности, исходящие от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования и инструмента, участвующего 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. Информация о технологическом процессе собирается и анализируется с учётом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонения в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

7.4. 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.

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

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.

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

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.).

7.6 Перечень опасностей (классификатор) приведён в Приложении 1. Перечень разработан с учётом рекомендаций 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.

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

7.8. Для идентифицированных опасностей определяются необходимые требования, исключающие опасность.

7.9. 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 матричный метод по ГОСТ 12.0.230.5.

8.2. Процесс определения уровня риска состоит из этапов:

оценка уровня последствий опасного события;

оценка вероятности последствий опасного события;

определение уровня риска.

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

Малозначительные – Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.

Приемлемые – Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.

Средние – Тяжёлая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья.

Серьёзные – От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом.

Катастрофические – Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания.

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

Малая – Событие практически никогда не произойдёт.

Умеренная – Событие маловероятно.

Средняя – Вероятность события около 50%.

Высокая – Скорее всего событие произойдёт.

Очень высокая – Событие почти обязательно произойдёт.

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 учётом 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. Оценку дополнительных факторов риска проводят на основе предъявляемых требований к персоналу: инструктаж по охране труда, специальное обучение безопасности труда на рабочем месте, возрастные ограничения (не менее 18 лет), медосмотры (приложение 3).

8.8. Оценку риска профессиональной заболеваемости работников проводят на основе специальной оценки условий труда в зависимости от класса условий труда (приложение 3).

8.7. Уровень риска определяется как произведение уровня последствий и вероятности наступления 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:

– Приемлемый (управляемый) (уровень риска менее 12);

– Серьёзный (контролируемый) (уровень риска в пределах 12-18);

– Неприемлемый (уровень риска более 18).

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 учётом 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, включая обучение;
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. Эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

10. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

- 10.1. Для каждой профессии (должности) работника организации оформляется карта оценки профессиональных рисков в соответствии с приложением 4.
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 идентифицированных опасностей, действующих на всех работников организации, оформляется в виде реестра опасностей согласно приложению 5.
- 10.3. Перечень регулярных мер управления риском оформляется в виде Перечня мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков в соответствии с приложением 6.

Приложение 1

Перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников

	Опасность наезда на пешеходов (работников п/п).
	Опасность нападения животного, укуса насекомого.
	Опасность насилия от третьих лиц.
	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами.
	Опасность ожога кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью, имеющую высокую температуру
	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
	Опасность отравления воздушными взвешьями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны
	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
	Опасность падения с высоты или из-за перепада высот на поверхности
	Опасность падения человека из-за поломки частей лестницы.
	Опасность перенапряжения зрительного анализатора
	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков
	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).
	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий.
	Опасность поражения током через повреждённый участок вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищёнными частями тела деталей, находящихся под напряжением.
	Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств
	Опасность снижения остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума
	Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
	Опасность травмы или заболевания вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ
	Опасность травмы оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ.
	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши.
	Опасность удара работника или падение на работника предмета, тяжёлого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъёме
	Опасность ударов, порезов, проколов, уколов, затягивания, наматывания, абразивных воздействий подвижными частями оборудования.
	Опасность физических перегрузок
	Опасность воздействия локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)
	Опасность заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма
	Опасность заболевания кожи (дерматиты)
	Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении
	Опасность нагрузки на голосовой аппарат
	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов.
	Заражение работника вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях
	Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов

	Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
	Падение с транспортного средства
	Утопление в результате падения или попадания в воду
	Утопление в результате падения в ёмкость с жидкостью
	Травма в результате заваливания или раздавливания
	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость
	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия
	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ
	Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ
	Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва
	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
	Развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях
	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в безвоздушных средах
	Повреждение органов дыхания частицами пыли
	Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли
	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ
	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих смазочные масла
	Воздействие на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
	Ожог от воздействия на незащищённые участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
	Тепловой удар при длительном нахождении вблизи открытого пламени
	Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени
	Ожог роговицы глаза
	Ожог вследствие воздействия на незащищённые участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
	Декомпрессионная болезнь, баротравмы лёгких
	Заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие пониженного барометрического давления
	Баротравма, декомпрессионная болезнь, вызванные резким изменением барометрического давления
	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
	Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром
	Воздействие общей вибрации на тело работника
	Психозэмоциональные перегрузки
	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного

	Попадание в организм насекомого или паукообразного
	Заражение инфекционным заболеванием или гельминтозом (паразитическими червями) через укусы кровососущих насекомых или паукообразных
	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением
	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования
	Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ
	Воздействие электрической дуги
	Поражение электрическим током
	Ожог, пожар или взрыв при искровом зажигании взрыво-пожароопасной среды

Приложение 2

Матрица определения уровня риска

Вероятность события, Р	опасного	Уровень последствий, L				
		Малозначительные, 1	Приемлемые, 3	Средние, 8	Серьёзные, 15	Катастрофические, 50
Малая, 1		1	3	8	15	50
Умеренная, 2		2	6	16	30	100
Средняя, 3		3	9	24	45	150
Высокая, 5		5	15	40	75	250
Очень высокая, 10		10	30	80	150	500

Приложение 3

Дополнительные факторы риска на основе предъявляемых требований к персоналу

№	Требования к обучению безопасности труда к работнику на рабочем месте	Добавленный фактор риска	Добавляемые баллы к баллам при оценке рисков
1	Отсутствуют (только вводный инструктаж, освобождение от инструктажа на рабочем месте)	Опасности, указанные только при вводном инструктаже	0-1
2	Дополнительно требуются инструктажи по охране труда на рабочем месте (токари, слесари и т.п.)	Опасности, указанные при вводном инструктаже и в инструкциях по охране труда на рабочем месте	2
3	Дополнительно требуются специальные виды обучения по (электросварщики, электрики и т.п.)	Дополнительно опасности, указанные в программах по охране труда при специальном обучении	3
4	Дополнительно требуется профотбор (при выполнении работ на объектах повышенной опасности, водители, монтажники –высотники и т.п)	Дополнительные опасности, указанные в правилах по охране труда на объектах повышенной опасности	4

Оценка уровня профессионального риска по результатам СОУТ

Класс условий труда СОУТ	R _{СОУТ} , баллы
1-2	1
3.1	6
3.2	12
3.3	18
3.4	25
4	250

Приложение 4

Форма карты идентификации опасностей и оценки уровней профессиональных рисков на рабочем месте

(полное наименование работодателя)					
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)					
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код государственной власти по ОКОГУ	Код органа власти	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО

КАРТА

идентификации опасностей и оценки уровней профессиональных рисков на рабочем месте

№ _____

(идентификационный номер карты)

_____ (наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

1. Наименование структурного подразделения:

2. Перечень идентифицированных опасностей и уровни профессиональных рисков на рабочем месте:

№ п/п	Идентифицированная опасность	Необходимые требования, исключающие опасность	P	L	Ro
-------	------------------------------	---	---	---	----

Условные обозначения: P – вероятность наступления опасного события, выраженная в баллах; L – уровень последствий наступления опасного события, выраженный в баллах; $R_o = P \times L$

Заключение по результатам оценки идентифицированных опасностей:

- максимальный уровень профессионального риска;
- необходимость планирования мероприятий.

3. Оценка уровня профессионального риска по результатам СОУТ:

№ п/п	Наименование фактора СОУТ	Фактор риска (опасное событие)	Класс условий труда	R _{СОУТ} , баллы
-------	---------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------------------

4. Оценка дополнительных факторов риска:

Наименование фактора риска	R _{доп} , баллы
----------------------------	--------------------------

5. Итоговая оценка уровня профессионального риска:

R _о	R _{доп}	R _о + R _{доп}	R _{соут}	R _{макс}
----------------	------------------	-----------------------------------	-------------------	-------------------

Заключение: - уровень профессионального риска: не определен

6. Мероприятия для снижения уровней профессиональных рисков:

№ п/п	Фактор риска (опасное событие)	Мероприятие	Срочность проведения	Ответственный
-------	--------------------------------	-------------	----------------------	---------------

7. Комиссия по оценке уровней профессиональных рисков:

Председатель комиссии:

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

Члены комиссии:

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

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

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

Приложение 5

Реестр идентифицированных опасностей и оценки профессионального риска
(наименование организации)

№ п/п	Номер РМ	Наименование РМ	Уровень риска				Риск профзаболеваний по результатам СОУТ			R _{МАКС}	Итоговый риск
			Наименование опасностей	R _О	R _Д оп	R _{СУМ} = R _О +R _Д оп	Факторы	Итоговый класс	R _{СОУТ}		

Председатель комиссии:

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

Члены комиссии:

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

Приложение 6

Утверждаю:

Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

(наименование организации)

№ п/п	Опасность	Мероприятие	Срочность проведения	Ответственные

Председатель комиссии:

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

Члены комиссии:

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