

**муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №50 «Дюймовочка»**

СОГЛАСОВАНО

Председатель представительного
органа работников

МБДОУ «Детский сад № 50 «Дюймовочка»

Т.К. Шарипова

«15» 04 »2021 г

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МБДОУ «Детский сад
№ 50 «Дюймовочка»

А.Ф.Мельникова

Приказ от «15» 04 2021г № 94



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ
В МБДОУ «Детский сад № 50 «Дюймовочка»**

1. Общие положения

Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад № 50 «Дюймовочка» (далее - Положение) устанавливает единый порядок идентификации опасностей, оценки, учета и анализа профессионального риска причинения вреда здоровью и жизни работника в результате воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также единые требования к содержанию и оформлению документации по учету вредных и опасных производственных факторов и разработки мероприятий, направленных на управление профессионалами рисками в области охраны труда в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад № 50 «Дюймовочка» (далее - МБДОУ).

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

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

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

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

Порядок прохождения процесса представлен в *Приложении № 1*.

Критерии результативности процесса:

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

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

2. Общие требования к организации процесса

Для организации работ по управлению рисками приказом заведующего МБДОУ создается комиссия по управлению профессиональными рисками (далее - Комиссия) в составе не менее 5 человек и утверждается график проведения работ на очередной календарный год.

На Комиссию возлагается ответственность за:

- определение перечня рабочих мест (профессий, должностей), подлежащих идентификации опасностей и оценке рисков;
- идентификацию и составление реестра опасностей на рабочих местах;
- определение величин рисков, связанных с идентифицированными опасностями;
- разработку корректирующих мероприятий в целях снижения уровня риска; оценку остаточного риска после выполнения мероприятий по снижению риска;
- составление отчета по оценке рисков;
- составление карт оценки рисков и ознакомление с ними работников.

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

Идентификация опасностей и оценка рисков осуществляются для всех видов деятельности и охватывают все рабочие места (профессии, должности) с целью установления рисков, которые представляют наибольшую опасность и требуют управления (корректировки).

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

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

Внеплановая идентификация опасностей и оценка рисков проводятся на основании приказа

следующего в случаях:

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

3. Идентификация опасностей

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

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

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

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

- результаты специальной оценки условий труда;
- техническую документацию на оборудование и технологическую документацию на процессы (в целях выявления потенциальных рисков при работе с оборудованием);
- информацию о веществах и инструментах, которые участвуют в технологическом процессе (позволит определить риски, которые возникают при работе сотрудников с инструментами и веществами);
- записи обо всех видах контроля состояния охраны труда (акты проверок, предписания и т.д.) (для выявления наиболее часто повторяющихся нарушений требований охраны труда);
- результаты обследований и проверок состояния охраны труда государственной инспекцией труда и другими органами государственного надзора и контроля, службой охраны труда и т.п. (для выявления наиболее характерных нарушений требований законодательства в области охраны труда);
- результаты расследований, имевших место несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов (для определения полноты разработанных и внедренных мероприятий по недопущению повторения несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов по аналогичным причинам);
- доступные сведения и статистические данные о несчастных случаях и производственном травматизме в похожих организациях при проведении аналогичных работ;
- документы по обучению, проведению инструктажа и проверке знаний работников (для контроля своевременности обучения, инструктажа и проверки знаний, определения подготовленности, компетентности и осведомленности работников);
- инструкции по охране труда (для определения качества разработки инструкций и полноты выполнения требований по охране труда);
- жалобы работников и их предложения по улучшению ненадлежащих условий труда (в целях определения опасностей, трудно выявляемых при проведении проверок и других контрольных мероприятий).

При идентификации опасностей рассматриваются:

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

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

По результатам проведенной работы по идентификации опасностей Комиссией составляется реестр опасностей (Приложение № 3).

4. Оценка величины рисков

Для оценки рисков Комиссия применяет метод Файна-Кинни. В соответствии с данным методом расчет рисков осуществляется в баллах для каждой выявленной опасности, как произведение трех составляющих: вероятности, подверженности воздействию и последствия наступления события (Таблица № 1):

$$P = Bp \times Pd \times Ps.$$

где Р - риск (степень риска), балл;

Bp - вероятность возникновения опасности, балл;

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

Ps - последствия наступления события, балл.

Таблица № 1 Степень риска на всех стадиях работ

Вероятность		Подверженность		Последствия	
Баллы	Прогноз вероятности несчастного случая	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описание тяжести последствий
0,1	Фактически невозможн	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Почти невозможн	1	Редко, не чаще 1 раза в месяц	3	Несчастные случаи с легким исходом с оформлением листка временной нетрудоспособности
0,5	Можно представить, но невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом с оформлением листка временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности.
1	Невероятно	3	В среднем – 1 раз в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом. Смертельные случаи
3	Некарактерно, но возможно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей и материальных ценностей, разрушения оборудования зданий и сооружений
6	Очень вероятно	10	Постоянно в течение рабочей смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв
10	Скорее всего произойдет				

оценки параметров рисков проводится в соответствии с Таблицей № 2.

Таблица № 2 - Балльная шкала оценок значимости риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Оценка риска, баллы	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0 - 20	Малый риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
21 - 70	Умеренный риск	Обратить внимание, спланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
71 - 200	Значительный риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска в сжатые сроки
201 - 400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

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

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

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

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

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

Результаты оценки рисков на рабочем месте заносятся специалистом охраны труда (уполномоченным по охране труда) в карту оценки рисков (*Приложение № 4*). Кarta подписывается всеми членами Комиссии.

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

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

Все мероприятия отражаются все оцененные риски вне зависимости от их уровня.

Все корректировки рисков определяются меры управления, такие как:

- обеспечение средствами коллективной защиты (ограждения, блокировки, сигнализация и т.д.)
- административные меры управления (надписи о соблюдении безопасности, таблички и т.д.)

- маркировка опасных зон, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверка оборудования, инструктажи и т.д.);
- организационные меры (замена оборудования, машин и механизмов, модернизация, ремонт имеющего оборудования, машин и механизмов);
 - обеспечение средствами индивидуальной защиты.

В случае, если в результате проведенных мероприятий риск остается на уровне и выше, комиссией разрабатываются новые мероприятия по его снижению. После вновь запланированных мероприятий снова проводится оценка рисков в соответствии с данной процедурой.

6. Оценка остаточного риска

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

Результаты оценки остаточного риска заносятся в лист оценки остаточного риска (Приложение № 6). По результатам оценки рисков и корректирующих мероприятий комиссией составляется отчёта о проведенной работе (Приложение № 7), в котором отражаются все выявленные и оцененные риски, с ранжированием по степени убывания риска. Отчёт утверждается заведующим МДОУ.

7. Информирование работников о результатах оценки рисков

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

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

8. Хранение, корректировка и ликвидация документов

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

После замены новой старая карта оценки рисков ликвидируется секретарем комиссии.

9. Ответственность

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

Матрица ответственности

Наименование этапа	Подразделение/должностное лицо			
	Ответственный	Реализующий	Соисполнитель	Информируемый
1 Идентификация опасностей	Заведующий	Комиссия	-	-
2 Оценка величины рисков	Заведующий	Комиссия		
3 Разработка и реализация корректирующих мероприятий по снижению уровней рисков, до допустимых величин	Заведующий	Комиссия		
4 Оценка остаточного риска	Заведующий	Комиссия		собрание работников (после повторной коррекции)

Информирование работников о результатах оценки рисков	Заведующий	Член комиссии		
Хранение, корректировка и ликвидация документов	Заместитель заведующего по АХР	Член комиссии		

10. Перечень основных документов по оценке профессиональных рисков

Трудовой кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Постановление Минтруда России от 19 августа 2016 г. № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда».

Постановление Роструда от 21 марта 2019 г. № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по созданию и обеспечению функционирования системы управления охраной труда» ПОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования.

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

Руководство Р 2.2.1766-03. 2.2. Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска здоровья работников. Организационно- методические основы, принципы и критерии оценки ПОСТ Р 51901.21-2012 Национальный стандарт Российской Федерации.

Менеджмент риска. РЕЕСТР РИСКА. Общие положения.

ПОСТ 12.0.230.5-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ

ПОСТ Р 51901.1-2002 Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем.

ПОСТ Р 51897-2011. Менеджмент риска. Термины и определения ГОСТ Р ИСО 31000-2019

Менеджмент риска. Принципы и руководство.

ГОСТ Р 54934-2012. Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Примерное положение о системе управления охраной труда в дошкольной образовательной организации, утвержденное постановлением Исполкома Профсоюза от 6 декабря 2017 г. № 11-12.

11. Заключительные положения.

Настоящее Положение является локальным нормативным актом МБДОУ.

Положение принимается на неопределенный срок.

После принятия Положения в новой редакции данная редакция автоматически утрачивает

Порядок прохождения процесса

Начало процесса

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

Конец процесса.

Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников МБДОУ

1. Механические опасности:

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 при разности уровня высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.);
опасность удара (инструментов, грузов, в том числе осколками при обрушении снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений);
опасность столкновения с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования;
опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колючих частей механизмов, машин;
опасность натыкания на неподвижную колючую поверхность (острие);
опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических волок и деталей);
опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы).

2. Электрические опасности:

опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за незащищенных частями тела деталей, находящихся под напряжением;
опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).

3. Термические опасности:

опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с нагревающимися предметами, имеющими высокую температуру;
опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, веществ или предметов, имеющих высокую температуру;
опасность ожога от воздействия открытого пламени;
опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом действии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
опасность теплового удара от воздействия окружающих источников теплопроведения, имеющих высокую температуру.
опасность теплового удара при длительном нахождении в помещениях с высокой температурой воздуха.

4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатических условий:

опасность воздействия пониженных температур воздуха;
опасность воздействия повышенных температур воздуха;
опасность воздействия влажности.

5. Опасности, связанные с воздействием химического фактора:

опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;
опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма.

6. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фибринового действия:

опасность воздействия пыли на глаза;
опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
опасность воздействия пыли на кожу;
опасность, связанная с выбросом пыли;
опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих пыль и

обезживающие вещества

7. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:

опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;
опасности из-за укуса переносчиков инфекций.

8. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:

опасность, связанная с перемещением груза вручную;
опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
опасность, связанная с наклонами корпуса;
опасность, связанная с рабочей позой;
опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;
опасность перенапряжения зрительного анализатора.
опасность психических нагрузок, стрессов;
опасность нагрузки на голосовой аппарат.

9. Опасности, связанные с воздействием световой среды:

опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
опасность повышенной яркости света;
опасность пониженной контрастности.

10. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:

Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения

11. Опасности, связанные с воздействием животных:

опасность укуса;
опасность заражения.

12. Опасности, связанные с воздействием насекомых:

опасность укуса;
опасность попадания в организм.

13. Опасности, связанные с воздействием растений:

опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
опасность пореза растениями.

14. Опасности, связанные с организационными недостатками:

опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением операций;

опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) в случае возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования или при использовании биологически опасных веществ;

опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;

опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;

опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.

15. Опасность транспорта:

опасность наезда на человека;
опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия.

16. Опасность, связанная с отравлением некачественными пищевыми продуктами:

опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи.

17. Опасность насилия:

опасность насилия от враждебно настроенных работников;
опасность насилия от третьих лиц.

18. Опасности, связанные с воздействием шума:

опасность повреждения барабанной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;

опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.

19. Опасности, связанные с воздействием вибрации:

опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;

опасность, связанная с воздействием общей вибрации.

20. Опасности обрушения:

опасность обрушения наземных конструкций.

21. Опасности пожара:

опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;

опасность воспламенения;

опасность воздействия открытого пламени;

опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;

опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;

опасность воздействия огнетушащих веществ.

22. Опасности взрыва:

опасность самовозгорания горючих веществ;

опасность возникновения взрыва, произшедшего вследствие пожара;

опасность воздействия ударной волны;

опасность ожога при взрыве.

23. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:

опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим
свойствам человека;

опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной
защиты;

Регистр опасностей (перечень рабочих мест и источников опасностей)

Члены комиссии:

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(no/none)

(подпись)

Бланк для оформления рабочих мест в исходном виде

Строка 010. Численность работников:

Всего работников _____

Строка 020. Операции, виды работ, выполняемые работником подразделения по данной профессии (должности)

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№ п/п	Опасности, связанные с производственным и операциями, видами работ, выполняемых работником	Риск (возможные последствия от воздействия опасности)	Оценка риска до принятия мер управления	Значение уровня риска до принятия мер	Меры управления риском (мероприятия: организационные, технические, контроль)	Оценка риска после принятия мер управления	Значение уровня остаточного риска							
Нормальные условия работы при плановых видах деятельности														
Аномальные условия работы при ЧС (аварии, стихийные бедствия, катастрофы и др.)														

Строка 030. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Результаты специальной оценки условий труда
2. Инструкции по охране труда для работника
3. Техническая документация на оборудование
4. Информация о веществах и инструментах, которые участвуют в рабочем процессе
5. Анкетирование сотрудников о происшедших авариях, инцидентах, несчастных случаях на рабочем месте, их жалобы и предложения по охране труда
6. Предписания надзорных органов по пожарной безопасности

Дата составления карты _____
Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

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

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен (ы):

(Ф.И.О.) _____ (подпись) _____ (дата)

Утверждаю
Заведующий МБДОУ № 50 «Дюймовочка»
А.Ф. Мельникова

План мероприятий по корректировке рисков

Члены комиссии:

(подпись)

1

Оценка остаточного риска

Члены комиссии:

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(PhiW)

(1111111111)

111

111111

(11)

Объект оценки: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Детский сад № 50 «Дюймовочка» (МБДОУ № 50 «Дюймовочка»)

Дата проведения оценки:

В результате проведенных мероприятий установлены уровни и степени риска:
(дата начала и окончания оценки)

Члены комиссии:

(подпись)

10

卷之三

(полис)

卷之三

11

10

101

卷之三