

Бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Омска
«Детский сад № 12 общеразвивающего вида»

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной
организации БДОУ г. Омска «Детский сад
№ 12 общеразвивающего вида»

Протокол № 17

от «09» 09 2022 г.

_____ Н.И. Андреева

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий БДОУ г. Омска «Детский сад
№ 12 общеразвивающего вида»

_____ И.В. Филиппова

Приказ № 72 от «09» 09 2022 г.

Положение
о системе управления профессиональными рисками
в бюджетном дошкольном образовательном учреждении
города Омска «Детский сад № 12 общеразвивающего вида»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о системе управления профессиональными рисками в БДОУ разработано в соответствии с Приказом Минтруда России 29.10.2021 года № 776 н «Об утверждении примерного положения системе управления охраной труда», Трудовым кодексом Российской Федерации, Приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2021 № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональными рисками и по снижению уровней таких рисков», а также Уставом дошкольного учреждения и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организации, осуществляющих свою деятельность.

1.2. Настоящее Положение о системе управления профессиональными рисками устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками БДОУ и процедурам управления профессиональными рисками, описывает управление профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее-СУОТ) в учреждении.

1.3 Система управления профессиональными рисками является частью СУОТ и включает в себя следующие основные элементы:

- планирование работ на каждом рабочем месте;
- оценку состояния здоровья работников;
- мероприятия по снижению рисков;
- контроль выполнения мероприятий по снижению рисков.

1.4. Настоящее Положение руководствуется:

- Федеральным законом «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
- Трудовым кодексом Российской Федерации (ст. 209);
- Письмом Министерства просвещения РФ от 20.05.2021 № 12 - 168 «О направлении методических рекомендаций»
- Положением о СУОТ в ДОУ;
- Настоящим Положением.

1.5. Оценка профессиональных рисков осуществляется для выявления наиболее опасных производственных объектов, технологических процессов и профессий работников ДООУ с целью разработки мероприятий по предупреждению возможных опасностей и снижению уровня профессионального риска и планирования работ по улучшению условий труда работников.

1.6. Эффективными мероприятиями по снижению профессиональных рисков в ДООУ являются административно-общественный контроль за состоянием условий труда и образовательной деятельности и подготовка (обучение) по охране труда.

2. Основные термины и понятия

2.1. Профессиональный риск - вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных Трудовым Кодексом, другими федеральными законами РФ.

2.2. Порядок оценки уровня профессионального риска устанавливается федеральным уровнем исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политике и нормативно-правовому регулированию в сфере труда с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых соглашений.

2.3. Управление профессиональными рисками - комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

2.4. Вредный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого, на работника может привести к его заболеванию.

2.5. Опасный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

2.6. Допустимый риск - риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая требования законодательства и собственную Политику в области охраны труда и промышленной безопасности.

3. Организация идентификации опасностей и оценка риска

3.1. Цель идентификации - выявление, идентификация и описание всех имеющихся на рабочем месте опасностей, исходящих от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, машин, механизмов, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе, с определением потенциального ущерба безопасных условий труда и здоровья.

3.2. Процедура идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков должны учитывать:

- повседневную (стандартную, обычную) и редко выполняемую деятельность работников, а также деятельность работников внешних организаций, имеющих доступ к зоне выполнения работ.

- человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (устомление вследствие высокого напряжения, ошибки при часто повторяющихся действиях и т.п.);

- опасности, выявленные, как вблизи, так и вне зоны выполнения работ, которые способны неблагоприятно повлиять на здоровье и безопасность работников, включая работников внешних организаций;

- инфраструктуру, оборудование и материалы, находящиеся в зоне выполнения работ, вне зависимости от того, кем они предоставлены;

- изменения или предполагаемые изменения видов деятельности и технологических процессов;

- проекты зоны выполнения работ, технологические процессы, сооружения, оборудование и организацию работ;

- ситуации, события, комбинации обстоятельств, которые приводили либо потенциально могут привести к травме или профессиональному заболеванию работника;
- причины возникновения потенциальной травмы или заболевания, связанные с выполняемой работой, продукцией или услугой;
- сведения об имевших место травмах, профессиональных заболеваниях.

3.3. Выявление опасностей является начальным и самым важным этапом оценки рисков, учитывающим недостатки в охране труда, которые могут причинить вред здоровью и безопасности людей. При этом рассматриваются следующие вопросы:

Какие опасности возникают в работе?

Что является причинами опасности?

Где проявляется опасность?

Кто подвержен опасности?

В каких ситуациях работники могут подвергнуться опасности?

3.4. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется администрацией Центра с привлечением работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда. В Центре формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей, в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учётом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями (по форме в соответствии с приложением 1 к настоящему положению).

3.5. Выявление опасностей предусматривает определение и учёт опасности и для здоровья работников, исходящей из характера трудовой деятельности, производственного помещения, иных рабочих зон и условий труда. Учитываются ранее выявленные опасности, а также такие факторы опасности, которые могут причинить вред в силу личных особенностей работников и факторов трудовой деятельности.

3.6. Факторы опасности фиксируются по итогам контрольного обхода рабочих мест, опроса работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций.

3.7. Причины опасных ситуаций и событий, приводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, условий труда, действий работников, соблюдения требований охраны труда, опасных приёмов трудовой деятельности, организации руководства структурным подразделением, ДОУ.

3.8. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными ситуациями в ДОУ можно считать следующие:

- замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.);
- работа практиканта;
- уборка, ремонт во время работы;
- случаи отклонений в работе, связанные с нештатными ситуациями, происшествиями, возможными аварийными ситуациями.

3.9. Анализ причин, приводящих к опасной ситуации, включающий установление цепи событий, приводящих к опасной ситуации, учитывается при разработке мероприятий по предотвращению рисков.

3.10. При идентификации опасностей выявляются работники, которые могут быть по разным причинам наиболее подвержены опасностям. К ним относятся молодые работники, беременные женщины, инвалиды, пожилые люди.

3.11. К источникам информации для выявления опасностей относятся:

- нормативные правовые и технические акты, справочная и научно - техническая литература, локальные нормативные акты и т.п.;

- результаты государственного санитарно -эпидемиологического надзора (протоколы, акты, справки и т.п.);
- результаты контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- результаты специальной оценки условий труда;
- результаты наблюдения за технологическим процессом, рабочим местом, работой подрядных организаций, внешними факторами (дорогами, организацией питания, климатическими условиями и т.д.);
- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и т.д.;
- результаты опроса сотрудников;
- опыт практической деятельности.

3.12. При подготовке к проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков, а также при разработке предложений по управлению недопустимыми профессиональными рисками изучаются необходимые документы по охране труда:

- результаты специальной оценки условий труда на рабочих местах и паспортизации санитарно-технического состояния условий и охраны труда (для определения соблюдения параметров окружающей среды на рабочем месте);
- записи обо всех видах контроля состояния охраны труда для выявления наиболее часто повторяющихся нарушений требований охраны труда и определения лиц, наиболее часто фигурирующих в качестве нарушителей трудовой дисциплины;
- результаты обследований и проверок состояния охраны труда органами государственного надзора и контроля, специалистами по охране труда и т.п.;
- материалы расследований, имевших место несчастных случаев, профессиональных заболеваний;
- записи по обучению, проведению инструктажа и проверке знаний требований охраны труда работников;
- инструкции по охране труда.

4. Оценка рисков

4.1. Риск является сочетанием вероятности и возможной величины вреда, причиняемого опасностью.

4.2. Определение величины риска производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности.

4.3. При идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков необходимо рассмотреть:

- трудовые процессы и их параметры;
- опасные вещества;
- оборудование, инструменты и приспособления;
- типовые работы (работы, выполняемые на регулярной основе);
- техническое обслуживание, техническая диагностика, ремонт оборудования, приспособлений;
- нетиповые работы, включая, выезды за пределы рабочего места (командировки);
- деятельность всего персонала, имеющего доступ к рабочему месту, включая подрядчиков и посетителей;
- опасности, возникающие вне рабочего места и способные негативно повлиять на здоровье и безопасность лиц, работающих на рабочих местах;
- опасности, возникающие вблизи от рабочего места.

4.4 Принцип выбора рабочих мест подлежащих идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков. Для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков рабочая группа определяет перечень рабочих мест. Рабочие места

выбираются таким образом, чтобы получить максимально достоверное представление об опасностях, существующих на данном рабочем месте.

Из рабочих мест с идентичным характером выполняемых работ и аналогичными условиями труда выбирается одно-два рабочих места.

В обязательном порядке проводится идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков для тех работников, которые имеют непостоянные рабочие места (рабочий по зданию и т.д.), а также нарушителей трудовой дисциплины.

4.5. Определение величины риска проводится в ситуации, соответствующей моменту контроля, без преувеличения и преуменьшения риска. В оценке необходимо стремиться к наиболее объективной величине.

4.6. Величина риска образуется из вероятности опасного события и значимости (серьезности) причиняемых им последствий. В документы оценки рисков вносится величина риска, основываясь на его последствиях. При необходимости совокупная величина может определяться по нескольким различным последствиям.

4.7. Значимость последствий означает серьезность причиняемого здоровью человека вреда, вызываемого событием, вызвавшим этот вред.

4.8. При оценке серьезности последствий учитываются следующие факторы:

характер причиненного вреда (незначительный / значительный);

широта последствий (сколько лиц пострадало);

повторяемость вредного воздействия / нет повторяемости;

продолжительность вредного воздействия (короткая /длительная.)

4.9. Уровень серьезности последствий, вызванных опасностью, оценивается по критериям, приведенным в таблице 1

Таблица № 1

Бальная шкала оценки уровней профессиональных рисков

Вероятность

Подтвержденность

Последствия

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

Чтобы получить количественную степень риска значения подставляют в формулу баллы:

РИСК = ПОДТВЕРЖДЕННОСТЬ x ВЕРОЯТНОСТЬ x ПОСЛЕДСТВИЯ

Полученный показатель является уровнем профессионального риска, подлежащим классификации.

5 Управление профессиональными рисками

5.1 При выборе средств управления профессиональными рисками или в случае планирования изменений существующих средств управления должны рассматриваться возможности снижения профессиональных рисков в соответствии со следующей иерархией:

- устранение риска;
- замена одних рисков другими, менее значимыми;
- применение технических средств снижения уровня риска;
- применение плакатов, предупреждающих знаков и административных средств управления;
- применение средств индивидуальной защиты.

5.2. Для предотвращения угроз профессиональной безопасности при управлении профессиональными рисками необходимо применять ко всем видам деятельности, связанными с опасностями, средства оперативного контроля в соответствии со следующей их иерархией:

- изменение конструкции оборудования или технологий, направленных на предотвращение возникновения опасности или ее ликвидацию;
- применение средств сигнализации (предупреждения) о существовании опасности;
- применение организационных и обучающих мер управления;
- использование средств индивидуальной защиты.

5.3. В качестве примеров выбора дополнительных мер управления профессиональными рисками можно рассмотреть:

- модификацию конструкции, позволяющую ликвидировать опасность, например, использование механических подъемных устройств для исключения профессионального риска, связанного с ручными подъемными операциями;
- замену опасного материала на менее опасный или уменьшение энергии системы (например, снижение усилий, силы тока, давления, температуры и т.п.);
- средства коллективной защиты: сигнализации, предупредительные надписи и знаки безопасности, маркировка пешеходных дорожек и т.д.;
- административные меры управления: процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, инструктажи по охране труда и т.д.;
- обеспечение работника дополнительными средствами индивидуальной защиты: очки защитные, средства защиты органов слуха, щитки защитные лицевые, респираторы, перчатки и т.д.

6. Разработка и выполнение мер по исключению или снижению уровней профессиональных рисков

6.1. На основании полученных результатов уровня профессиональных рисков комиссия по оценке профессиональных рисков разрабатывает меры по их исключению или снижению (Таблица 2).

Наиболее эффективными и экономичными мерами являются устранение физических факторов опасности, к числу которых можно отнести:

- исключение опасной работы (процедуры) или ее замена на менее опасную;
- использование средств индивидуальной защиты;
- ремонт или замена используемого оборудования на более безопасное.

Значимость 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

Это поможет оценить уровень проблемы и понять, как срочно и какие меры нужно принять, чтобы устранить опасность.

7 Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками

7.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе аудита СУОТ (1 раз в год) по разрабатываемой в учреждении программе.

7.2. Уровень эффективности мер по управлению профессиональными рисками определяется по критериям в соответствии с разрабатываемой программой аудита СУОТ.

8 Распределение ответственности

8.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в учреждении в целом, формирование Реестра опасностей несёт заведующий ДООУ (Приложение № 1).

8.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных по результатам идентификации опасностей возлагается на комиссию (Приложение 2).

8.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками в учреждении возлагается на специалиста по охране труда.

8.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется администрацией ДООУ с привлечением представителей профсоюза.

9 Заключительные положения

9.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом БДОУ, согласовывается с профсоюзом, утверждается приказом заведующего детским.

9.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.9.1 настоящего Положения.

9.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.

ПЕРЕЧЕНЬ (РЕЕСТР) ОПАСНОСТЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ	КОД
механические опасности (Мх):	
опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Мх1
опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.)	Мх2
опасность удара	Мх3
опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	Мх4
опасность натывания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Мх5
опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Мх6
опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Мх7
опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Мх8
опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	Мх9
опасности обрушения (Об):	
опасность обрушения наземных конструкций	Об1
электрические опасности (Эл):	
опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Эл1
опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Эл2
термические опасности (Тм):	
опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	Тм1
опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	Тм2
опасность ожога от воздействия открытого пламени	Тм3
опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Тм4
опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	Тм5
опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	Тм6
опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности (Мк):	
опасность воздействия пониженных температур воздуха	Мк1
опасность воздействия повышенных температур воздуха	Мк2
опасность воздействия влажности	Мк3
опасности, связанные с воздействием химического фактора (Хф):	
опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	Хф1

опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Хф2
опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (Аф):	
опасность воздействия пыли на глаза	Аф1
опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Аф2
опасность воздействия пыли на кожу	Аф3
опасность, связанная с выбросом пыли	Аф4
опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	Аф5
опасности, связанные с воздействием биологического фактора (Бф):	
опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	Бф1
опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Бф2
опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса (Тп):	
опасность, связанная с перемещением груза вручную	Тп1
опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Тп2
опасность, связанная с наклонами корпуса	Тп3
опасность, связанная с рабочей позой	Тп4
опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Тп5
опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп6
опасность психических нагрузок, стрессов	Тп7
опасности, связанные с воздействием световой среды (Сс):	
опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Сс1
опасность повышенной яркости света	Сс2
опасность пониженной контрастности	Сс3
опасности, связанные с воздействием животных (Жв):	
опасность укуса	Жв1
опасность заражения	Жв2
опасности, связанные с воздействием насекомых (Нс):	
опасность укуса	Нс1
опасность попадания в организм	Нс2
опасности, связанные с воздействием растений (Рт):	
опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Рт1
опасность ожога выделяемыми растениями веществами	Рт2
опасность пореза растениями	Рт3
опасности, связанные с организационными недостатками (Ор):	
опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Ор1
опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	Ор2
опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Ор3
опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Ор4
опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Ор5
опасности транспорта (Тр):	

опасность наезда на человека	Тр1
опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Тр2
опасность, связанная с отравлением некачественными пищевыми продуктами (По)	
опасности насилия (Нл):	
опасность насилия от враждебно настроенных работников	Нл1
опасность насилия от третьих лиц	Нл2

Карта идентификации опасностей и оценки рисков № _____

(Наименование структурного подразделения рабочего места)

Производственные процессы (виды и содержание выполняемых работ)	Код опасности	Наименование опасности	Существующие меры управляющего воздействия	Уровень риска до принятия мер управления	Уровень риска с учетом мер управления
1	2	3	4	5	6

Руководитель: _____
(Подпись) (ФИО) (Дата)Работник: _____
(Подпись) (ФИО) (Дата)

УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий _____
 Ф.И.О

 (подпись)

«__» _____ 20__ г.

Реестр допустимо приемлемых и неприемлемых рисков

(наименование организации)

Наименование рабочего места	№ карты	Производственные процессы (виды и содержание выполняемых работ)	Код опасности	Наименование опасности	Оценка риска	Значимость риска
1	2	3	4	5	6	7

Пример оценки профриска

В ходе идентификации опасностей у работников образовательной организации выявлена возможность (вероятность) падения при передвижении по мокрым полам – механическая опасность (в соответствии с перечнем опасностей).

Комиссией установлено, что влажная уборка осуществляется каждый день, соответственно данный риск является ежедневным.

После уборки полы в течение непродолжительного времени (10–15 минут) остаются влажными. В образовательной организации за последние 3 года зарегистрирован один несчастный случай, повлекший утрату трудоспособности, а также четыре инцидента (работники поскользнулись), в результате которых утраты трудоспособности не было. Таким образом, риск падения не характерен, но возможен.

Статистика расследований несчастных случаев, произошедших в связи с падением на влажном полу, показывает, что наиболее частые травмы – ушибы и растяжения. В отдельных случаях возможны переломы и сотрясения головного мозга, относящиеся к легким травмам. В связи с этим комиссия принимает решение о тяжести последствий – несчастные случаи с легким исходом с оформлением листка нетрудоспособности.

Результаты идентификации заносятся в таблицу № 3:

Шкала оценки риска получения травмы

Этапы оценки	Числовой показатель	Комментарии
Прогноз вероятности несчастного случая (Вероятность)	3	Нехарактерно, но возможно, поскольку был выявлен один несчастный случай с легким исходом за последние три года
Характер воздействия опасности (Подверженность)	6	Опасность возникает ежедневно в течение рабочего дня
Тяжесть последствий (Последствия)	3	Несчастный случай с легким исходом с оформлением листка временной нетрудоспособности
Оценка риска Риск = Подверженность x Вероятность x Последствия	54	Умеренный риск. Необходимо обратить внимание, Спланировать и выполнить мероприятия по снижению риска

Для сведения:

Для определения уровня профессионального риска необходимо заполнить показатели таблицы № 3 «Шкала оценки риска получения травмы», используя бальную шкалу таблицы № 1 трех составляющих Вероятность, Подверженность, Последствия.

В нашем случае комиссией установлено, что данный риск является ежедневным, следовательно **Подверженность = 6 баллам**. За последние 3

Шкала оценки риска получения травмы после принятых мер

Этапы оценки	Числовой показатель	Комментарии
Прогноз вероятности несчастного случая (Вероятность)	1	Маловероятно «Предупрежден, значит защищен»
Характер воздействия опасности (Подверженность)	6	Опасность возникает ежедневно в течение рабочего дня
Тяжесть последствий (Последствия)	3	Полученная информация о риске падения не может снизить её тяжести, поэтому тяжесть остается неизменной
Оценка остаточного риска	18	Малый риск. Специальных мер не требуется. Следует контролировать.

