

В.С.

Беззубина И.С.



Т.В. Скрапстынь

подпись

расшифровка подписи

от 01.03.2023 г.

Приказ № 46-0 от 01.03.2023 г.

Положение о системе управления профессиональными рисками в МБДОУ «Д/с № 2»

1. Общие положения

1.1. Данное Положение разработано в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями на 16 апреля 2022 года, Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года №776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда», Трудовым Кодексом Российской Федерации (в редакции от 1 марта 2022 года), а также Уставом МБДОУ «Д/с № 2» (далее ДОО) и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

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

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 уровня профессиональных рисков;
- контроль выполнения мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков.

1.4. Настоящее Положение руководствуется:

- Трудовым кодексом Российской Федерации (ст. 209);
- Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 31.07.2020 года №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», в редакции от 1 января 2022 года ;
- Приказом Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда».
- Приказ Минтруда России № 796 от 28 декабря 2021 г. «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»
- Приказ Минтруда России от 31.01.2022 N 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей"
- Письмом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2019г. №12-688 "О направлении положений по СУОТ";

- ГОСТом Р 12.0.010-2009 Национальный Стандарт Российской Федерации «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков»;
- Положением о системе управления охраной труда ДОО;
- Настоящим Положением.

1.5. Оценку профессиональных рисков осуществляют для выявленных наиболее опасных производственных объектов, технологических процессов и профессий работников образовательной организации 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 уровня профессиональных рисков в ДОО являются административно-общественный контроль за состоянием условий труда и образовательной деятельности и подготовка (обучение) по охране труда.

2. Основные термины и понятия

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

2.2. *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.

2.3. *Система управления охраной труда (СУОТ)* — комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей.

2.4. *Производственная деятельность* — совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг.

2.5. *Условия труда* — совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

2.6. *Вредный производственный фактор* — производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

2.7. *Опасный производственный фактор* — производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

2.8. *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.

2.9. *Оценка риска* - процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников;

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

2.11. *Недопустимый риск* - риск, при котором требуется немедленное принятие мер по уменьшению влияния опасностей на работников в процессе выполнения работы;

2.11. *Безопасные условия труда* — условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.

2.12. *Рабочее место* — место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

3. Организация идентификации опасностей и оценки риска

3.1. Для минимизации возможности причинения вреда здоровью работника заведующим ДОО организовывается система управления профессиональными рисками. Таким образом, разрабатывается комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

3.2. С целью организации процедуры управления профессиональными рисками заведующим ДОО с учетом типа и специфики деятельности организации устанавливает (определяет) порядок (алгоритм) реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

- выявление опасностей;
- оценка уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

3.3. Для выявления опасностей могут использоваться следующие источники информации:

- нормативные правовые и технические акты, справочная и научно-техническая литература, локальные нормативные акты и др.;
- результаты производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- результаты аттестации рабочих мест;
- результаты наблюдения за технологическим процессом, производственной средой, рабочим местом и т.д.;
- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и т.д.;
- результаты аудита (опроса) сотрудников;
- опыт практической деятельности.

3.4. Оценка профессиональных рисков проводится в несколько этапов:

- создание комиссии для проведения оценки рисков;
- выбор методов оценки рисков;
- составление плана-графика работ по оценке рисков.

3.5. В целях организации работы по управлению профессиональными рисками в ДОО издается Приказ о мероприятиях по управлению профрисками, предусматривающий создание комиссии по идентификации опасностей и оценке рисков, в состав которой включаются специалист по охране труда (в случае его отсутствия – лицо, исполняющее функции специалиста по охране труда), уполномоченный по охране труда профсоюзного комитета и работники ДОО (воспитатели, специалисты, младшие воспитатели, обслуживающий персонал и т.д.). При необходимости в состав комиссии могут быть включены эксперты из сторонних организаций.

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

3.7. Специалист по охране труда (в случае его отсутствия – лицо, исполняющее функции специалиста по охране труда) либо уполномоченный по охране труда, осуществляет информирование работников с результатами оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью.

3.8. В рамках подготовки комиссии по идентификации опасностей и оценке рисков может быть организовано:

- обучение по охране труда работников (желательно очное);
- ознакомление работников с результатами проведенной специальной оценки условий труда и производственного контроля в ДОО;
- изучение основных нормативных правовых актов, регулирующих процесс создания и функционирования СУОТ;
- изучение опыта оценки профессиональных рисков в ДОО, результатов мониторинга и контрольных мероприятий систем управления профессиональными рисками.

3.9. Оценку рисков проводят как на каждом рабочем месте индивидуально, так и разбив рабочие места по группам, в каждой из которых работники одинаковых профессий выполняют аналогичные трудовые функции.

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

3.11. 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 ДОО.

3.12. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях.

Исключительными и редкими ситуациями в ДОО можно считать следующие:

- аварийная ситуация;
- внештатная ситуация;
- замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.);
- ремонт, уборка во время работы.

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

3.14. При идентификации опасностей выявляются работники, которые могут быть по разным причинам наиболее подвержены опасностям.

3.15. При идентификации опасностей составляется график, с помощью которого комиссия может ориентироваться, сколько времени имеется в наличии для работы на том или ином рабочем месте (группе рабочих мест).

3.16. График также предоставляет заведующему ДОО возможность контролировать процесс оценки рисков.

3.17. Все члены комиссии должны быть заранее ознакомлены с возложенными обязанностями по процедуре оценки профрисков. Кроме того, следует учесть, что работники могут выполнять свои должностные обязанности не в одном кабинете или помещении, а на территории ДОО (например, работник по обслуживанию зданий и сооружений), что приводит к увеличению времени поиска возможных рисков.

3.18. В ходе подготовки к проведению процедуры оценки профрисков могут быть использованы материалы проверок органов государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства, в том числе результаты производственного контроля, а также материалы расследований несчастных случаев на производстве и профзаболеваний.

4. Идентификация опасностей и оценка рисков

4.1. Главной целью идентификации (выявления и признания) опасностей является определение всех опасностей, исходящих от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе, с определением потенциального ущерба безопасных условий труда и здоровья работника.

4.2. 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 (утомление 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.

4.3. 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?

4.4. На первоначальном этапе рабочая группа формирует перечень рабочих мест, на которых необходимо провести работы по идентификации опасностей и оценки рисков. Рабочие места выбираются таким образом, чтобы получить максимально достоверное представление об опасностях, существующих на данном рабочем месте.

4.5. 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 обслуживанию зданий и т.д.), а также нарушителей трудовой дисциплины.

4.6. При составлении перечня рабочих мест заведующий ДОО анализирует, уточняет и вносит в перечень следующую информацию:

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

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

4.7. Работы по идентификации опасностей осуществляются с привлечением специалиста по охране труда (в случае его отсутствия – лицо, исполняющее функции специалиста по охране труда), комиссии по охране труда, работников или уполномоченных ими представительных органов.

4.8. Обследование рабочих мест в ДОО включает:

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

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

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

4.10. 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. Меры по снижению связанных с ними рисков необходимо представить в плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Указанные опасности и связанные с ними риски не повторяют в оценке профессиональных рисков. Однако следует учитывать присущие рабочему месту опасности, которые по каким-либо причинам отсутствуют в карте специальной оценки условий труда (повышенная яркость освещения, отраженная блескость и т.п.).

5. Оценка риска

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

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

5.3. 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;
- деятельность всего персонала, имеющего доступ к рабочему месту, включая 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.

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

5.5. Величина риска образуется из вероятности опасного события и значимости (серьезности) причиняемых им последствий. В документы оценки рисков вносятся

величина риска, основываясь на его последствиях. При необходимости совокупная величина может определяться по нескольким различным последствиям.

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

5.7. 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.)

5.8. Уровень тяжести ущерба, вызванных опасностью, оценивается по следующим критериям:

Тяжесть ущерба	Вербальное описание ущерба
Умеренный вред	Несчастные случаи (микротравмы) и заболевания, не вызывающие длительных последствий (такие как небольшие порезы, раздражения слизистой оболочки глаз, головные боли и т.д.)
Средний вред	Несчастные случаи и заболевания, вызывающие умеренные, но длительные и периодически возникающие расстройства здоровья (такие как раны, простые переломы, ожоги второй степени на ограниченных участках кожи, кожные аллергии и т.д.)
Тяжелый вред	Несчастные случаи и заболевания, вызывающие тяжелые и постоянные нарушения здоровья и/или смерть (например, ампутация, сложные переломы, ведущие к потере трудоспособности, рак, ожоги второй и третьей степени на больших участках кожи и т.д.)

5.9. В определении серьезности последствий, особенно в опасных случаях, и при оценке значения их в ущербе для здоровья, учитывается мнение медицинских работников.

5.10. При рассмотрении в качестве идентифицированных опасностей опасных и вредных производственных факторов по ГОСТ 12.0.003 «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация» в качестве критериев выбора уровня тяжести ущерба можно использовать классы условий труда, установленные по результатам аттестации рабочих мест.

5.11. При оценке степени вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, учитываются такие факторы, как:

- частота проявления вредного воздействия;
- продолжительность вредного воздействия;
- возможность предвидеть заранее появление вредного воздействия;
- возможность предотвратить вредное воздействие.

5.12. Степень вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, оценивается в соответствии с критериями:

Степень вероятности	Критерии вероятности события
Маловероятно	Опасность не должна возникнуть за все время профессиональной деятельности сотрудника
Вероятно	Опасность может возникнуть лишь в определенные периоды профессиональной деятельности сотрудника
Высокая вероятность	Опасность может возникать постоянно в течении профессиональной деятельности сотрудника

5.13. Оценку уровня рисков на рабочем месте производят с использованием Матрицы (по стандарту BS 8800)*:

Вероятность	Последствия		
	Умеренный вред	Средний вред	Тяжелый вред
Маловероятно	Малозначимый риск (1)	Малый риск (2)	Умеренный риск (3)
Вероятно	Малый риск (2)	Умеренный риск (3)	Значительный риск (4)
Высокая вероятность	Умеренный риск (3)	Значительный риск (4)	Недопустимый риск (5)

* В таблице принято три уровня серьезности последствий и три уровня вероятности возникновения вреда. Сначала определяется серьезность последствий, причиненных ситуацией, с помощью трёх разных позиций в верхней строке таблицы, а после этого оценивают вероятность причиненного вреда с помощью первого столбца. На пересечении трёх выбранных направлений окажется величина найденного уровня риска. Величины риска различаются от минимальной, значение «1» (малозначимый риск), до максимальной, значение «5» (недопустимый риск).

5.14. По шкале оценки значимости рисков оценивают значимость риска на рабочем месте и при необходимости разрабатывают мероприятия для снижения уровня рисков:

Степень риска	Необходимые мероприятия
Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.
Малый риск	Мероприятия не обязательны, но желательны.
Умеренный риск	Мероприятия для уменьшения риска необходимы, но их проведение необходимо спланировать и провести по графику.
Значительный риск	Мероприятия по снижению уровня риска обязательны и их проведение необходимо начать срочно
Недопустимый риск	Мероприятия по снижению уровня риска обязательны и их проведение необходимо начать незамедлительно. Работа в условиях риска должна быть прекращена, и ее возобновление можно начинать только после принятия мер по снижению уровня риска.

6. Определение опасностей.

6.1. Опасности по природе воздействия подразделяются на физические, химические, биологические, психофизиологические.

Физические опасности связаны с движущимися машинами и механизмами, незащищенными подвижными частями оборудования, уровнем шума, вибрации, инфразвуковых колебаний, ультразвука, повышенной или пониженной влажностью, ионизацией воздуха, повышенным уровнем статического электричества, электромагнитных излучений, электрического и магнитного поля, недостаточной освещенностью рабочей зоны, пониженной контрастностью освещения, повышенной яркостью, пульсацией светового потока, наличием острых кромок, заусенцев и шероховатостей на поверхностях инструментов и оборудования, расположением рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола) и т.д.

Химические опасности связаны с воздействием на организм человека вредных веществ, влияющих на репродуктивную функцию, обладающих токсическими, раздражающими, канцерогенными, сенсibiliзирующими, мутагенными свойствами.

Биологические опасности связаны с воздействием на организм человека патогенных микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибов и т.д.), растений, животных.

Психофизиологические опасности подразделяются на физические перегрузки (статические и динамические) и нервно-психические (умственное перенапряжение, перенапряжение анализаторов, монотонность труда, эмоциональные перегрузки).

7. Разработка мер по исключению и снижению уровней рисков

7.1. На основании полученных результатов уровня профессиональных рисков комиссия по оценке профрисков разрабатывает меры по их исключению или снижению.

7.2. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников (ремонт или замена используемого оборудования на более безопасное);
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

7.3. Необходимо использовать превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих мест, инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками и др.) и отдавать им предпочтение.

7.4. Процесс оценки рисков имеет циклический характер и его нельзя останавливать. Осуществляя функционирование системы управления охраной труда, в рамках которой проведена оценка профрисков, необходимо постоянно проводить ее мониторинг.

7.5. В случае неудовлетворительного результата следует максимально быстро принимать корректирующие меры, начиная с внеплановой оценки рисков и заканчивая внесением изменений в Положение о СУОТ.

8. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков

8.1. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся в ДОО в случае:

- модернизации, реконструкции, замены оборудования;
- изменения в технологических процессах при планировании любых специальных (нестандартных) работ;
- изменения законодательных и других требований, касающиеся идентифицированных опасностей и профессиональных рисков, и соответствующих мер управления;
- изменения условий труда, порядка выполнения работ, а также при несчастных случаях, произошедших в структурном подразделении.

8.2. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся до внедрения соответствующих изменений в технологический процесс или по процессу, по которому эти изменения происходят.

8.3. Заведующий ДОО в месячный срок, обеспечивает проведение внеплановой идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков в случаях:

- введения новых нормативных правовых актов в области охраны труда;
- расширения, сокращения, изменения структуры подразделения;
- перераспределения ответственности;
- изменения в методах или режимах работы;
- внедрения новых технологий, оборудования.

9. Информирование работников о проведении идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков и их участия в ней.

9.1. При проведении оценки профессиональных рисков на рабочих местах администрация ДОО обязана:

- обеспечить проведение оценки профессиональных рисков на рабочих местах;
- ознакомить в письменной форме работника с результатами проведения оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;
- реализовывать мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников, с учетом результатов оценки профессиональных рисков.

9.2. Заведующий ДОО создает условия для вовлечения работников в деятельность в области обеспечения безопасных условий труда путем:

- привлечения их к идентификации опасностей, оценке профессиональных рисков и выбору средств управления профессиональными рисками;
- привлечения их к проведению анализа несчастных случаев;
- консультирования их по всем изменениям, которые могут повлиять на охрану их здоровья и обеспечение безопасности их труда;
- привлечения их официальных представителей к рассмотрению вопросов охраны здоровья и безопасности труда.
- консультирования работников сторонних организаций в случае реализации каких-либо изменений, которые могут повлиять на охрану их здоровья и обеспечение безопасности труда.

9.3. Информирование работников о профессиональных рисках, а также о фактических и возможных последствиях их для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется:

- при обучении работников по охране труда различных уровней путем рассмотрения соответствующих карт идентификации опасностей;
- при проведении всех видов инструктажей по охране труда;
- при информировании о произошедших несчастных случаях.

9.4. Работник вправе:

- присутствовать при проведении оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;
- обращаться к работодателю, в комиссию по оценке профессиональных рисков с предложениями по осуществлению идентификации опасностей на его рабочем месте и за получением разъяснений по вопросам проведения оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;
- работник обязан ознакомиться с результатами оценки профессиональных рисков на его рабочем месте.

10. Распределение ответственности за реализацию системы управления профрисками

10.1. Ответственность за реализацию системы управления профессиональными рисками в ДОО в целом несёт заведующий ДОО.

10.2. Ответственность за формирование Реестра опасностей несет заместитель заведующего по административно-хозяйственной работе.

10.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных по результатам идентификации опасностей возлагается на комиссию по идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков.

10.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками в ДОО возлагается на специалиста по охране труда (в случае его отсутствия – лицо, исполняющее функции специалиста по охране труда).

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

11. Заключительные положения

11.1. Настоящее Положение о системе управления профессиональными рисками является локальным нормативным актом, принимается на Общем трудовом собрании и утверждается (либо вводится в действие) приказом заведующего ДОО.

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

11.3. Положение о системе управления профессиональными ДОО принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.11.1. настоящего Положения.

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

**Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу
жизни и здоровью работников**

№ п/п	Наименование опасностей
1.	Механические опасности:
1.1.	<i>Опасность падения</i>
1.1.1.	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или проскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
1.1.2.	Опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.)
1.1.3.	Опасность падения из-за перепада высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м
1.1.4.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета
1.2.	<i>Опасность удара</i>
1.2.1.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза
1.2.2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов
1.2.3.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши
1.2.4.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления
1.2.5.	Опасность удара тяжелым инструментом
1.2.6.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования
1.2.7.	Опасность удара отлетающими осколками
1.2.8.	Опасность удара жидкостью под давлением
1.3.	<i>Опасность укола</i>
1.3.1.	Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин
1.3.2.	Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)
1.4.	<i>Опасность затягивания</i>
1.4.1.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
1.4.2.	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
1.5.	<i>Опасность пореза</i>
1.5.1.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
1.5.2.	Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
1.5.3.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента
1.6.	<i>Опасность заваливания</i>
1.6.1.	Опасность заваливания строительными лесами, лестницами
1.7.	<i>Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков и т.п.</i>
1.8.	<i>Опасность разрыва</i>
2.	Электрические опасности
2.1.	<i>Опасность воздействия электрического тока</i>
2.1.1.	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением до 1000 В
2.1.2.	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под


	напряжением более 1000 В
2.1.3.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В
2.1.4.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) более 1000 В
2.2.	<i>Другие электрические опасности</i>
2.2.1.	Опасность попадания под шаговое электричество
2.2.2.	Опасность поражения электростатическим зарядом
2.2.3.	Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте
2.2.4.	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
2.2.5.	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования
2.2.6.	Нарушение правил эксплуатации электрооборудования, без применение СИЗ
3.	Термические опасности:
3.1.	<i>Опасность ожога</i>
3.1.1.	Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
3.1.2.	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей, имеющих высокую температуру
3.1.3.	Опасность ожога от воздействия открытого пламени
3.1.4.	Опасность ожога роговицы глаза
4.	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:
4.1.	<i>Опасность воздействия пониженных температур воздуха</i>
4.1.1.	Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью, имеющую низкую температуру
4.1.2.	Опасность обморожения из-за контакта с жидкостью, имеющую низкую температуру
4.1.3.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха
4.1.4.	Опасность заболевания из-за воздействия движений воздуха пониженной температуры
4.2.	<i>Опасность воздействия повышенных температур воздуха</i>
4.2.1.	Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
4.2.2.	Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
4.2.3.	Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха
4.3.	<i>Опасность воздействия влажности</i>
5.	Опасности, связанные с воздействием химического фактора
5.1.	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществами и других вредных веществ
5.2.	Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
5.3.	Опасность отравления из-за случайного попадания внутрь опасных веществ
5.4.	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза
6.	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
6.1.	Опасность воздействия пыли на глаза
6.2.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
6.3.	Опасность воздействия пыли на кожу

6.4.	Опасность, связанная с выбросом пыли
6.5.	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
7. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:	
7.1.	Опасность из-за воздействия микроорганизмов – продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов
7.2.	Опасность заболевания из-за контакта с патогенными микроорганизмами
7.3.	Опасность заражения вследствие инфекции
8. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:	
8.1.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме, перемещении предметов, деталей и т.д. превышающих предельный вес
8.2.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса, тела работника более 30°
8.3.	Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок
8.4.	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации
8.5.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора
8.6.	Опасность травмирования во время проведения тренировок
9. Опасности, связанные с воздействием шума	
9.1.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума
9.2.	Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
10. Опасности, связанные с воздействием вибрации	
10.1.	Опасность воздействия локальной вибрации
10.2.	Опасность воздействия общей вибрации
11. Опасности, связанные с воздействием световой среды:	
11.1.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
12. Опасности, связанные с воздействием животных:	
12.1.	Опасность укуса животным
12.2.	Опасность заражения
12.3.	Опасность воздействия выделений животных
13. Опасности, связанные с воздействием насекомых:	
13.1.	Опасность укуса
13.2.	Опасность попадания в организм
14. Опасности, связанные с воздействием растений:	
14.1.	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
14.2.	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами
14.3.	Опасность пореза растениями
15. Опасность, связанная с расположением рабочего места	
15.1.	Опасность выполнения работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности
16. Опасности, связанные с организационными недостатками:	
16.1.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций
16.2.	Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций)

16.3.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
16.4.	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
17.	Опасности транспорта:
17.1.	Опасность наезда на человека
17.2.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
17.3.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
17.4.	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
17.5.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе
17.6.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле
18.	Опасности насилия:
18.1.	опасность насилия от враждебно настроенных работников
18.2.	опасность насилия от третьих лиц
19.	Опасности пожара
19.1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
19.2.	Опасность воспламенения
19.3.	Опасность воздействия открытого пламени
19.4.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды
19.5.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе
19.6.	Опасность воздействия огнетушащих веществ
19.7.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений
20.	Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты (СИЗ)
24.1.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека
24.2.	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты

Составил:

ответственный по ОТ _____



О.Н.Овсеенко

Классификатор опасностей

Вид опасности	Источник опасности, опасная ситуация	Профессия, вид работ, для всех	Краткое описание процесса возможного травмирования	Мероприятие по управлению риском (опасностью) для минимизации	Примечание
1.1. Опасность падения					
1 Механические опасности	1.1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или проскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Все сотрудники	Травмирование при падении из-за потери равновесия при спотыкании или проскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	1. Контроль за состоянием полов, территории. 2. Уборка снега, наледей, посыпка песком обледеневших участков территории в зимний период. 3. При уборке устанавливать предупредительные знаки «Внимание! Мокрый пол» 4. Достаточная освещенность.	
	1.1.2. Опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.)	Все сотрудники	Травмирование при использовании лестниц, стремянок и т.п.	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ 3. Наличие поручней на лестницах	
	1.1.3. Опасность падения из-за перепада высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту Здания, дворники	Травмирование из-за падения с высоты	1. Установка устройств, предотвращающих падение 2. Защита опасных зон от несанкционированного доступа 3. Использование в качестве СИЗ системы крепления человека к якорному устройству таким	

			образом, чтобы предотвратить падение или остановить падение человека 1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ	
1.1.4. Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Все сотрудники	Травмирование при падении тяжелого предмета	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ	
1.2. Опасность удара				
1.2.1. Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	Кладовщик, зам.зав по АХР	Травмы при падении груза при неаккуратном его складировании	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ	
1.2.2. Опасность удара из-за падения случайных предметов	Все сотрудники	Травмы при падении предметов при неаккуратном его складировании	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Поддержание порядка на рабочем месте	
1.2.3. Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Все сотрудники	Травмирование при падении снега или сосулек с крыши	1. Регулярная очистка крыш от снега 2. Строгое соблюдение инструкций по ОТ	
1.2.4. Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Повара, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	Травмирование при использовании электромеханического оборудования	1. Осмотр оборудования перед началом использования. 2. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 3. Использование СИЗ	
1.2.5. Опасность удара тяжелым инструментом	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	Травмирование при использовании тяжелого инструмента	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ	

1.2.6. Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Повара, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания, дворники	Травмирование при использовании электромеханического оборудования	1. Осмотр оборудования перед началом использования. 2. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 3. Использование СИЗ	
1.2.7. Опасность удара отлетающими осколками	Все сотрудники	Травмирование при разбитии стекла, окна и т.д.	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Бережное отношение к имуществу	
1.2.8. Опасность удара жидкостью под давлением	Зам.зав. по АХР, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	Травмирование при порыве в теплоузле	Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ	
1.3. Опасность укола				
1.3.1. Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	Повар, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту Здания	Травмирование при использовании оборудования	1. Осмотр оборудования перед началом использования. 2. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 3. Использование СИЗ	
1.3.2. Опасность натывания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Кладовщик, подсобный рабочий, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту Здания	Травмирование при неровности поверхностей оборудования, инструмента, инвентаря, товаров и тары; заусеницы. Травмирование при монтаже, эксплуатации или ремонте здания	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ	

1.4. Опасность затягивания				
1.4.1. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Повара, кладовщик	Травмирование при использовании оборудования, лифта	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ	
1.4.2. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Повара	Травмирование при использовании оборудования	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ	
1.5. Опасность пореза				
1.5.1. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Заведующий, специалист по закупкам, зам. зав. по АХР, зам. зав. по ВОР, старший воспитатель, воспитатель, педагог-психолог, учитель-логопед, учитель-дефектолог, инструктор по физической культуре, музыкальный руководитель, кладовщик, делопроизводитель, инспектор по кадрам	Травмирование рук при работе с бумагой	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ	
	Повар, подсобный рабочий	Травмирование рук при работе с ножом		
	Младший воспитатель	Порезы рук при мытье посуды, имеющих трещины и		
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	Травмирование при работе неисправным		

			инструментом, заточка ножей	
	1.5.2. Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	Травмирование при работе инструментом	1.Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ
	1.5.2.Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	Травмирование при работе инструментом	1.Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ
1.6. Опасность заваливания				
	1.6.1.Опасность заваливания строительными лесами, лестницами	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту Здания, дворник	Травмирование при неправильной установке строительных лесов	1. Строгое соблюдение Инструкций по ОТ
	1.7. Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков и т.п.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту Здания, дворник, младший воспитатель, подсобный рабочий	Травмирование глаз при работе с инструментом, небрежным отношением к имуществу	1.Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ
2 Электрические опасности:	2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением до 1000 В и выше	Все сотрудники	Поражение током при вкл./выкл. неисправного Состояния электроприборов, в том числе мокрыми руками, отсутствие диэлектрического коврика	1. Проведение замеров сопротивления изоляции 2. Контроль за исправным Состоянием электроустановочных устройств (розеток, выключателей) и защитной изоляции сетевых кабелей. 3. Применение и контроль защитного заземления и/или зануления. 4.Соблюдение требований инструкции по охране труда

2.2. Опасность попадания под шаговое электричество	Все сотрудники	Поражение электрическим током	1. Строгое соблюдение требований ОТ 2. Использование СИЗ.	
2.3. Опасность поражения электростатическим зарядом	Все сотрудники	Ожог	1. Строгое соблюдение требований ОТ 2. Использование СИЗ.	
2.4. Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте	Все сотрудники	Поражение электрическим током	1. Применение СИЗ. 2. Соблюдение требований охраны труда 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации 3. Своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования 4. Применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности	
2.5. Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги		Поражение электрическим током	1. Применение СИЗ. 2. Соблюдение требований охраны труда	
2.6. Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	Повар, машинист по стирке и ремонту спецодежды	Поражение электрическим током	1. Применение СИЗ. 2. Соблюдение требований охраны труда 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации 3. Своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования 4. Применение ограждений,	

				сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности	
	2.7. Нарушение правил эксплуатации электрооборудования, без применение СИЗ	Повар, машинист по стирке и ремонту спецодежды	Поражение электрическим током	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение СИЗ. 2. Соблюдение требований охраны труда 3. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации 3. Своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования 4. Применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности 	
3 Термическ е опасности:	3.1. Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	Повар, подсобный рабочий	Травмирование, ожог частей тела при работе с Повышенной температурой поверхностей борудования, горячими кастрюлями с пищей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строгое соблюдение требований ОТ 2. Соблюдение порядка на рабочем месте. 3. Использование СИЗ. 4. Использование удобной обуви с фиксацией пятки 	
		Младший воспитатель	Ожог при заборе кастрюль на пищеблоке	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение норм и правил по ОТ. 2. Использование СИЗ. 3. Использование удобной обуви с фиксацией пятки 	
		машинист по стирке и ремонту спецодежды	Травма, ожоги рук при касании нагретых Металлических частей утюга или паром при Обильном смачивании	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение норм и правил по ОТ. 2. Использование СИЗ. 	

		материала		
3.2. Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	Повар, подсобный рабочий, зам. зав по АХР	Травмирование, ожог частей тела при работе с Горячими жидкостями (вода, молоко)	1. Строгое соблюдение инструкции по ОТ 2. Соблюдение порядка на рабочем месте. 3. Использование СИЗ 4. Использование удобной обуви с фиксацией пятки 5. Установка изоляции 6. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний	
	машинист по стирке и ремонту спецодежды	Травма, ожоги рук при касании нагретых металлических частей утюга или паром при обильном смачивании материала	1. Строгое соблюдение инструкции при работе с электрическим утюгом. 2. Соблюдение порядка на рабочем месте.	
3.3. Опасность ожога от воздействия открытого пламени	Все сотрудники	Ожоги тела, глаз и т.д.	1. Соблюдение требований пожарной безопасности; 2. Наличие средств оповещения и связи. 3. Наличие первичных средств пожаротушения. 4. Наличие СИЗ органов дыхания. 5. Поддержание средств управления риском в рабочем	

				состоянии 6. Применение первичных средств пожаротушения; 7. Проведение учебно-тренировочных занятий и противопожарных тревог, отработка планов эвакуации при аварийных ситуациях. 8. Отработка планов эвакуации при пожаре согласно графику	
	3.4. Опасность ожога роговицы глаза	Воспитатели, младшие воспитатели, уборщики служебных помещений, рабочий бассейн	Ожог роговица глаз при использовании бактерицидных облучателей	1. Строгое соблюдение инструкции по ОТ 2. Использование СИЗ.	
4 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:	4.1. Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Воспитатель, дворник	Тепловой удар при проведении длительного времени без головного убора на открытом воздухе	1. Контроль пребывания в летний период, на открытом воздухе с применением головного убора	
	4.2. Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	Повар, подсобный рабочий	Тепловой удар при проведении длительного времени у теплового оборудования	1. Соблюдение режима труда и отдыха 2. Строгое соблюдение инструкции по ОТ 3. Использование СИЗ. 4. Использование вентиляции	
	4.3. Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью, имеющую	Дворники	Обморожение во время работ на открытом воздухе	1. Соблюдение режима труда и отдыха 2. Строгое соблюдение	

	низкую температуру			инструкции по ОТ 3. Использование СИЗ.	
	4.4. Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Дворники, воспитатели	Заболевание во время работ на открытом воздухе, при проведении прогулки	1. Соблюдение режима дня 2. Соблюдение режима труда и отдыха 3. Строгое соблюдение инструкции по ОТ 4. Использование СИЗ.	
	4.5. Опасность заболевания из-за воздействия движений воздуха пониженной температуры	Дворники, воспитатели	Заболевание во время работ на открытом воздухе, при проведении прогулки	1. Соблюдение режима дня 2. Соблюдение режима труда и отдыха 3. Строгое соблюдение инструкции по ОТ 4. Использование СИЗ.	
	4.6. Опасность воздействия влажности	Дворники, машинист по стирке и ремонту спецодежды, кастелянша	Заболевания вследствие переохлаждения организма	1. Соблюдение режима труда и отдыха 2. Строгое соблюдение инструкции по ОТ 3. Использование СИЗ.	
5 Опасности, связанные с воздействием химического фактора	5.1. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществами и других вредных веществ	Зам.зав по АХР, подсобный рабочий, уборщик служебных помещений, младший воспитатель, рабочий бассейна, машинист по стирке и ремонту Спецодежды, воспитатель, инструктор ФИЗО	Аллергические реакции при Проведении уборки чистящими, моющими, дез. средствами без применения СИЗ	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Соблюдение пропорций разбавления моющих и чистящих средств. 3. Использование СИЗ.	
	5.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Зам.зав по АХР, подсобный рабочий, уборщик служебных помещений,	Аллергические реакции при Проведении уборки чистящими, моющими, дез.	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Соблюдение пропорций	

		младший воспитатель, рабочий бассейна, машинист по стирке и ремонту Спецодежды, дворник, воспитатель, инструктор ФИЗО	средствами без применения СИЗ, при уборки территории	разбавления моющих и чистящих средств. 3. Использование СИЗ.	
	5.3. Опасность отравления из-за случайного попадания внутрь опасных веществ	Зам.зав по АХР, подсобный рабочий, уборщик служебных помещений, младший воспитатель, рабочий бассейна, машинист по стирке и ремонту спецодежды, воспитатель, инструктор ФИЗО	Отравление при вдыхании чистящими, моющими, дез. средствами без применения СИЗ	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Соблюдение пропорций разбавления моющих и чистящих средств. 3. Использование СИЗ.	
	5.4. Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	Зам.зав по АХР, подсобный рабочий, уборщик служебных помещений, младший воспитатель, рабочий бассейна, машинист по стирке и ремонту спецодежды, воспитатель, инструктор ФИЗО	Отравление при вдыхании чистящими, моющими, дез. средствами без применения СИЗ	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Соблюдение пропорций разбавления моющих и чистящих средств. 3. Использование СИЗ.	
6 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно	6.1. Опасность воздействия пыли на глаза	Дворники, воспитатели	Аллергические реакции при Проведении уборки территории	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ	
	6.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Дворники, воспитатели	Аллергические реакции при Проведении уборки территории	1. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 2. Использование СИЗ	
	6.3. Опасность воздействия	Зам.зав по АХР, подсобный	Отравление при	1. Строгое соблюдение	

фиброгенно го действия:	на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	рабочий, уборщик служебных помещений, младший воспитатель, рабочий бассейна, машинист по стирке и ремонту Спецодежды, воспитатель, инструктор ФИЗО, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	работе с красками и растворителями, чистящими, моющими, дез. средствами	требований по ОТ 2. Соблюдение порядка на рабочем месте. 3. Применения СИЗ 4.Проведение работ в проветриваемом помещении.	
7 Опасности, связанные с воздействием биологичес кого фактора	7.1. Опасность из-за воздействия микробов – продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микробов	Кастелянша, машинист по стирке и ремонту спецодежды, младший воспитатель, воспитатель	Заражение работника вследствие воздействия микробов - продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микробов в воздухе, воде, на поверхностях	1.Строгое соблюдение требований по ОТ 2. Строгое соблюдение СанПин 3. Применения СИЗ	
	7.2. Опасность заболевания из-за контакта с патогенными микробами	Все сотрудники	Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микробов	1.Строгое соблюдение требований по ОТ 2. Строгое соблюдение СанПин 3. Применения СИЗ	
	7.3. Опасность заражения вследствии инфекции	Все сотрудники	Заражение работника вследствие инфекции	1. Регулярная вакцинация в соответствии с календарем профилактических прививок 2. Строгое соблюдение СанПин 3. Применения СИЗ	
8 Опасности, связанные с	8.1. Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при	Повар, подсобный рабочий, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого	1. Строгое соблюдение инструкции по ОТ; 2. Соблюдение режима труда и	

воздействие м тяжести и напряженн ости трудоого процесса:	подъеме, перемещении предметов, деталей и т.д. превышающих предельный вес	здания, кладовщик, дворник	инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	отдыха 3. Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь	
	8.2 Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса, тела работника более 30°	Все работники	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	1. Строгое соблюдение инструкции по ОТ; 2. Соблюдение режима труда и отдыха 3. Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя), чередование рабочих поз) 4. Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека	
	8.3. Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	Все сотрудники	Психоэмоциональные перегрузки	1. Обогащение рабочих задач 2. Сочетание решения умственно сложных задач с монотонной деятельностью	
	8.4. Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы	Уборщики служебных помещений, младшие воспитатели, рабочий бассейна,	Психоэмоциональные перегрузки	1. Организация предварительного уведомления о требованиях к работе 2. Проведение инструктажа на	

			рабочем месте 3. Наставничество	
	8.5. Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Все сотрудники	Психоэмоциональные перегрузки	1. Обеспечение равного распределения задач 2. Обеспечение четкого распределения задач и ролей 3. Планирование регулярных встреч коллектива 4. Оперативное разрешение конфликтов 5. Формирование взаимного уважения
	8.6. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Заведующий, зам. зав. по АХР, зам. зав. по ВОР, старший воспитатель, специалист по закупкам, инспектор по кадрам, делопроизводитель, кладовщик, воспитатель	Напряжение на глаза	1. Строгое соблюдение инструкции по ОТ; 2. Соблюдение режима труда и отдыха
	8.7. Опасность травмирования во время проведения тренировок	Инструктор по физо	Получение травмы	1. Строгое соблюдение инструкции по ОТ;
9 Опасности, связанные с воздействием шума	9.1. Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Машинист по стирке и ремонту спецодежды, кастелянша,	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	1. Соблюдение режима труда и отдыха 2. Строгое соблюдение инструкции по ОТ 3. Использование СИЗ.
	9.2. Опасность, связанная с	Все сотрудники		1. Установка дополнительных

	возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности			систем, подающих звуковой сигнал	
10 Опасности, связанные с воздействием м вибрации	10.1. Опасность воздействия локальной вибрации	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания,	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	1. Соблюдение режима труда и отдыха 2. Строгое соблюдение инструкции по ОТ 3. Использование СИЗ. 4. Использование средств вибропоглощения за счет применения пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок	
	10.2. Опасность воздействия общей вибрации	Машинист по стирке и ремонту спецодежды, кастелянша,	Воздействие общей вибрации на тело работника	1. Использование машин и оборудования в соответствии с их назначением, предусмотренным нормативно-технической документацией 2. запрет пребывания на вибрирующей поверхности производственного оборудования во время его работы 3. Установка стационарного оборудования на отдельные фундаменты и поддерживающие конструкции зданий и сооружений 4. Соблюдение режима труда и отдыха 5. Строгое соблюдение инструкции по ОТ 6. Использование СИЗ.	

11 Опасности, связанные с воздействием световой среды:	11.1 Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Все сотрудники	Нарушение остроты зрения, Зрительное утомление.	1. Организация своевременной замены перегоревших ламп в светильниках. 2. Установка светильников необходимой мощности в зависимости от функционального назначения рабочего помещения. 3. Соблюдение режимов труда и отдыха.	
12 Опасности, связанные с воздействием животных	12.1. Опасность укуса животным	Все сотрудники	Травма вследствие укуса	1. Не допускать нахождение животных на территории учреждения 2. Использование СИЗ. 3. Оснащение рабочих мест аптечкой	
	12.2. Опасность заражения	Все сотрудники	Заболевание вследствие контакта с животным	1. Не допускать нахождение животных на территории учреждения 2. Использование СИЗ. 3. Оснащение рабочих мест аптечкой	
	12.3. Опасность воздействия выделений животных	Дворники	Заболевание вследствие контакта с животным	1. Не допускать нахождение животных на территории учреждения 2. Использование СИЗ. 3. Оснащение рабочих мест аптечкой	
13 Опасности, связанные с	12.1. Опасность укуса	Все сотрудники	Аллергическая реакция	1. Соблюдение правил личной гигиены 2. Соблюдение чистоты на	

воздействие м насекомых				рабочем месте 3. Оснащение рабочих мест аптечкой	
	12.2. Опасность попадания в организм	Все сотрудники	Аллергическая реакция	1. Соблюдение правил личной гигиены 2. Соблюдение чистоты на рабочем месте 3. Оснащение рабочих мест аптечкой	
14 Опасности, связанные с воздействие м растений:	14.1. Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Дворники, воспитатели	Аллергическая реакция	1. Строгое соблюдение инструкции по ОТ 2. Использование СИЗ.	
	14.2. Опасность ожога выделяемыми растениями веществами	Дворники, воспитатели	Аллергическая реакция	1. Использование СИЗ.	
	14.3. Опасность пореза растениями	Дворники, воспитатели	Травма	1. Использование СИЗ.	
15 Опасность, связанная с расположен ием рабочего места	15.1. Опасность выполнения работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	Получение травмы	1. Установка устройств, предотвращающих падение 2. Использование в качестве СИЗ системы крепления человека к якорному устройству таким образом, чтобы предотвратить падение или остановить падение человека 3. Строгое соблюдение инструкций по ОТ 4. Использование СИЗ	
16 Опасности,	16.1. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем	Все сотрудники	Травмирование при не правильном выполнении	1. Строгое соблюдение инструкции по ОТ	

связанные с организационными недостатками	месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций		действий безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	2. Ознакомление инструкций по охране труда всех работников под роспись 3. Наличие инструкций на рабочем месте	
	16.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций)	Все сотрудники	Травмирование при не правильном выполнении действий	1. Строгое соблюдение инструкции по ОТ, пожарной безопасности, антитеррористической безопасности 2. Ознакомление инструкций по охране труда всех работников под роспись 3. Наличие инструкций на рабочем месте	
	16.3. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Все сотрудники	Травмирование, смерть при выборе не безопасного пути эвакуации из учреждения при пожаре и чрезвычайной ситуации	1. Соблюдение требований чрезвычайной ситуацией; 2. Поддержание средств управления риском в рабочем состоянии 3. Проведение учебно-тренировочных занятий и противопожарных тревог, отработка планов эвакуации при аварийных ситуациях. 4. Отработка планов эвакуации при чрезвычайной ситуации и пожаре согласно графику	
	16.4. Опасность, связанная	Все сотрудники	Нарушение обеспечения	1. Строгое соблюдение	

	с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда		соблюдения требования нормативно правовых актов по охране труда, травматизм и несчастные случаи, нарушение охраны и укрепления здоровья	инструкции по ОТ 2. Ознакомление инструкций по охране труда всех работников под роспись 3. Наличие инструкций на рабочем месте	
17 Опасности транспорта	17.1. Опасность наезда на человека	Все сотрудники	Получение травмы при наезде	1. Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, 2. Соблюдение скоростного режима, 3. Применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности 4. Подача звуковых сигналов при движении 5. Своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека	
	17.2. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Дворник , кладовщик, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	Получение травмы	1. Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, 2. Исключить случайный выход людей на пути движения транспорта	
	17.3. Опасность опрокидывания	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту	Получение травмы	1. Обеспечение устойчивого положения транспортного	

	транспортного средства при проведении работ	здания		средства, исключая его внезапное неконтролируемое перемещение	
	17.4. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе,	Все сотрудники	Получение травмы	1. Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории учреждения. 2. Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей.	
	17.5. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе,	Все сотрудники	Получение травмы	1. Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории учреждения. 2. Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей.	
18 Опасности насилия	18.1. Опасность насилия от враждебно настроенных работников, третьих лиц	Все сотрудники	Психофизическая перенагрузка	1. Исключение нежелательных контактов при выполнении работ. 2. Определение задач и ответственности. 3. Учет, анализ и оценка инцидентов.	

				<p>4. Пространственное разделение.</p> <p>5. Организация видеонаблюдения за рабочей зоной и устройство сигнализации ("тревожные кнопки")</p> <p>6. Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций.</p> <p>7. Прохождение обучения по оказанию первой помощи</p>	
<p>19</p> <p>Опасности</p> <p>пожара</p>	<p>19.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p>	<p>Все сотрудники</p>	<p>Отравление, потеря сознания</p>	<p>1. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний</p> <p>2. Периодическая проверка звуковых предупреждающих сигналов.</p> <p>3. Утверждение правил поведения на рабочих местах</p> <p>4. Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты</p> <p>5. Использование СИЗ</p> <p>6. Прекращение выполнения работ при появлении дыма</p>	
	<p>19.2. Опасность воспламенения</p>	<p>Все сотрудники</p>	<p>Ожог кожных покровов и слизистых оболочек, роговицы глаз</p>	<p>1. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний</p> <p>2. Периодическая проверка звуковых предупреждающих сигналов.</p> <p>3. Утверждение правил</p>	

				<p>поведения на рабочих местах</p> <p>4. Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты</p> <p>5. Использование СИЗ</p> <p>6. Прекращение выполнения работ при воспламенении</p>	
	19.3. Опасность воздействия открытого пламени	Все сотрудники	Ожог кожных покровов и слизистых оболочек, роговицы глаз	<p>1. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний</p> <p>2. Периодическая проверка звуковых предупреждающих сигналов.</p> <p>3. Утверждение правил поведения на рабочих местах</p> <p>4. Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты</p> <p>5. Использование СИЗ</p> <p>6. Прекращение выполнения работ при появлении открытого пламени</p>	
	19.4. Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Все сотрудники	Ожог кожных покровов и слизистых оболочек, роговицы глаз	<p>1. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний</p> <p>2. Периодическая проверка звуковых предупреждающих сигналов.</p> <p>3. Утверждение правил поведения на рабочих местах</p> <p>4. Периодический осмотр средств</p>	

				коллективной и индивидуальной защиты 5. Использование СИЗ	
	19.5. Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Все сотрудники	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода	1. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний 2. Периодическая проверка звуковых предупреждающих сигналов. 3. Утверждение правил поведения на рабочих местах 4. Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты 5. Использование СИЗ 6. Прекращение выполнения работ при появлении признаков удушья	
	19.6. Опасность воздействия огнетушащих веществ	Все сотрудники	Отравление	1. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний 2. Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты 3. Использование СИЗ	
20 Опасности, связанные с применением средств индивидуальной	20.1. Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	Все сотрудники	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	1. Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. 2. Назначить ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием,	

**ьной
защиты
(СИЗ)**

			<p>комплектностью</p> <p>3. Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ.</p> <p>4. Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, ремонте, стирке, обезвреживании.</p> <p>5. Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты.</p> <p>6. Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия</p> <p>7. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний</p>	
<p>20.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты</p>	<p>Все сотрудники</p>	<p>Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ</p>	<p>1. Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности.</p> <p>2. Назначить ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью</p> <p>3. Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ.</p>	

				<p>Фактический учет выдачи и возврата СИЗ.</p> <p>4. Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, ремонте, стирке, обезвреживании.</p> <p>5. Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты.</p> <p>6. Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия</p> <p>7. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний</p>	
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Председатель комиссии

Члены комиссии



Подпись

Т.В. Скрапстынь



Подпись

О.Н.Овсеенко - заместитель заведующего по АХР



Подпись

И.С.Безубина - уполномоченный по охране труда

Карта оценки профессиональных рисков № _____

№ п/п	Наименование опасности	Оценка уровня риска				Последствия	Мероприятия по управлению риском (опасностью) для минимизации (управления) риском (существующие меры)
		Оценка вероятности возникновения опасности, P	Оценка серьезности последствий воздействия опасности, S	Оценка Риска R=P*S	Категория риска		

Председатель комиссии
Члены комиссии


Подпись

заведующий


Подпись

-заместитель заведующего по АХР


Подпись

- уполномоченный по охране труда


Подпись

- председатель профсоюзной организации

Ознакомлен: