


МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ №7» ГОРОДА СОСНОВОБОРСКА
662501, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Юности, 29 тел. 2-45-64, 2-53-81

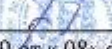
СОГЛАСОВАНО:

Председатель первичной профсоюзной
организации МАДОУ ДСКН №7
г. Сосновоборска

 С.В. Шупыро
« 08 » 02 _____ 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МАДОУ ДСКН №7
г. Сосновоборска

 Е.А. Толстихина
Приказ № 39 от « 08 » февраля 2022г.



ПОЛОЖЕНИЕ
об управлении профессиональными рисками
МАДОУ ДСКН №7 г. Сосновоборска

Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками содержит описание управления профессиональными рисками, как одной из процедур системы управления охраной труда (далее - СУОТ) в муниципальном автономном дошкольном учреждении «Детский сад комбинированной направленности №7» города Сосновоборск (далее - учреждение).

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает единый порядок идентификации опасностей, оценки, учета и анализа профессионального риска причинения вреда здоровью и жизни сотрудникам учреждения в результате воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также единые требования к содержанию и оформлению документации по учету вредных и опасных производственных факторов, и разработки мероприятий, направленных на управление профессиональными рисками в области охраны труда в учреждении.

1.2. Процедура управления профессиональными рисками в учреждении предполагает:

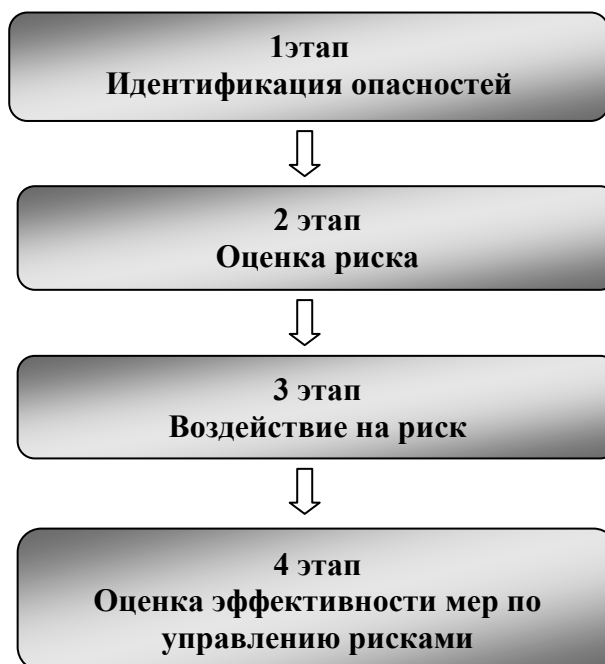
- выявление опасностей;
- оценку уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

1.3. Процедура управления профессиональными рисками в учреждении учитывает следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности учреждения;
- тяжесть возможного ущерба растёт пропорционально увеличению числа работников, подвергающихся опасности;
- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

1.4. В целом деятельность учреждения по управлению профессиональными рисками

можно представить в виде схемы:



2. Определения и термины

В настоящем Положении используются следующие определения и термины:

вредный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию;

опасный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме;

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

идентификация опасности - процесс осознания того, что опасность существует и определения ее характеристик;

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

инцидент - небезопасное происшествие, связанное с работой или произошедшее в процессе работы, но не повлекшее за собой несчастного случая;

опасность - фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья;

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

происшествие - событие, связанное с работой, в результате которого возникает или могла возникнуть травма или ухудшение здоровья (независимо от тяжести), или смерть;

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;

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

3. Идентификация (выявление) опасностей

3.1. Цель идентификации – выявление, идентификация и описание всех имеющихся на рабочем месте 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.

3.2. Процедура идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков учитывает:

- 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.

3.3. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется администрацией учреждения с привлечением специалиста по охране труда, членов комиссии по охране труда.

3.4. В учреждении формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей (Приложение 1), 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.

3.5. Выявление опасностей предусматривает определение и учёт опасности 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, учреждением.

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

- замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.);
- работа практиканта;
- уборка, ремонт во время работы;
- внештатные ситуации и происшествия.

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. 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 профессиональных рисков

4.1. В целях организации работы по управлению профессиональными рисками издается приказ о мероприятиях по управлению профессиональными рисками (Приложение 2). Данным приказом утверждается состав комиссии по идентификации опасностей и оценке рисков. В комиссию включаются: ответственное лицо за охрану труда, уполномоченный по охране труда первичной профсоюзной организации и работники образовательной организации (воспитатели, специалисты и т. д.). При

необходимости в состав комиссии могут быть включены эксперты из сторонних организаций.

4.1.1. В рамках подготовки для членов комиссии организованы:

- обучение по охране труда работников;
- ознакомление работников с результатами проведенной СОУТ и производственного контроля в Учреждении;
- изучение основных нормативных правовых актов, регулирующих процесс создания и функционирования СУОТ;
- изучение опыта оценки профессиональных рисков в образовательных организациях, результатов мониторинга и контрольных мероприятий систем управления профессиональными рисками

4.2. Для удобства работы комиссии составляется график, с помощью которого комиссия может ориентироваться, сколько времени имеется в наличии для работы на том или ином рабочем месте (группе рабочих мест). График также предоставляет руководителю Учреждения возможность контролировать процесс оценки рисков.

4.3. Определение величины профессионального риска производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности, в ситуации, соответствующей моменту контроля, без преувеличения и преуменьшения риска. В оценке необходимо стремиться к наиболее объективной величине.

4.4. Оценка рисков проводится как по каждой должности и рабочему месту индивидуально, так и рабочим местам по группам, в каждой из которых работники одинаковых профессий выполняют аналогичные трудовые функции, составлен перечень (реестр) опасностей для каждого рабочего места или группы рабочих мест (приложение 1). При составлении перечня (реестра) опасностей учтены те, воздействие которых привело к несчастным случаям, в том числе к микротравмам, или инцидентам, вследствие которых утраты трудоспособности не произошло, а также потенциальные опасности.

4.5. 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.)

4.6. Уровень серьезности последствий, вызванных опасностью, оценивается по критериям (Приложение 3). В определении серьезности последствий, особенно в опасных случаях, и при оценке значения их в ущербе для здоровья, необходимо учитывать компетентное мнение специалистов в области медицины.

4.7. 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.

4.8. Степень вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, оценивается в соответствии с критериями (Приложение 4).

4.9. Величина риска определяется одним из наиболее применяемых способов (по стандарту BS 8800), (Приложение 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).

4.10. Величина риска определяет, какие действия мероприятия по управлению риском необходимо предпринять для снижения или исключения риска (приложение 6).

5. Воздействие на риск

5.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска,
- снижение риска.

5.2. 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;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты.

6. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков

6.1. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся в Учреждении 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 Учреждении.

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

6.3. Заведующий 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.

7. Распределение ответственности

7.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в учреждении в целом, формирование Реестра опасностей несёт заведующий.

7.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных по результатам идентификации опасностей возлагается на заместителя заведующего по административно-хозяйственной части и старшего воспитателя, специалиста по охране труда.

7.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками в учреждении несёт заведующий.

7.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется администрацией учреждения с привлечением представителей работников учреждения.

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

8.1. Для обеспечения эффективной работы по идентификации опасностей и оценки профессиональными рисками, а также использования процессов обмена информацией и консультаций, специалист по охране организации обеспечивает:

- обмен информацией и консультирование в отношении рисков для безопасных условий труда и здоровья между различными уровнями, а также с работниками сторонних организаций;

- документирование соответствующих обращений внешних заинтересованных сторон, а также ответа на них.

8.2. В рамках информирования работников сторонних организаций заведующий:

- определяет структуры и назначает ответственных исполнителей, предназначенных для информирования подрядчиков и посетителей о своих требованиях в области обеспечения безопасных условий труда. При этом информация должна соответствовать опасностям и профессиональным рискам, связанным с выполняемой работой и предусматривать уведомление о последствиях невыполнения условий соответствия требованиям безопасности;

- информирует работников сторонних организаций об имеющихся средствах оперативного контроля (системы контроля прохода на территорию и т.п.).

8.3. В отношении работников сторонних организаций обмен информацией должен включать как минимум:

- требования охраны труда, относящиеся к посетителям;

- процедуры эвакуации и реакция на сигналы тревоги;

- контроль перемещения;

- контроль доступа и требования по сопровождению;

- средства индивидуальной защиты, которые необходимо применять.

8.4. Заведующий организации 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.

8.5. Администрация Учреждения осуществляет информирование работников о результатах оценки профессиональных рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью.

8.6. 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 (Приложение 7);

- при проведении всех видов инструктажей по охране труда;

- при информировании о произошедших несчастных случаях.

9. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками

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

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

Приложение 1
Положению
об управлении профессиональными рисками
Приказ № 39 от «08» февраля 2022г.

ПЕРЕЧЕНЬ (РЕЕСТР) ОПАСНОСТЕЙ

Код опасности	Наименование опасности
<i>1</i>	<i>Механические опасности</i>
1.1	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
1.2	опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
1.3	опасность удара;
1.4	опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
1.5	опасность натывания на неподвижную колющую поверхность (острие);
1.6	опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
1.7	опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
1.8	опасность падения груза;
1.9	опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте
1.10	опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
1.11	опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;
1.12	опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);
1.13	опасность разрыва;
<i>2</i>	<i>Электрические опасности:</i>
2.1	опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;
2.2	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
2.3	опасность поражения электростатическим зарядом;
2.4	опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;

2.5	опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;
2.6	опасность поражения при прямом попадании молнии;
2.7	опасность косвенного поражения молнией;
3	<i>Термические опасности</i>
3.1	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
3.2	опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей, имеющих высокую температуру;
3.3	опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
3.4	опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;
3.5	опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;
3.6	ожог роговицы глаза;
4	<i>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</i>
4.1	опасность воздействия пониженных температур во
4.2	опасность воздействия повышенных температур воздуха;
4.3	опасность воздействия влажности;
4.4	опасность воздействия скорости движения воздуха;
5	<i>Опасности, связанные с воздействием химического фактора</i>
5.1	опасность от контакта с высокоопасными веществами;
5.2	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
5.3	опасность образования токсичных паров при нагревании;
5.4	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и дезинфицирующих веществ;
6	<i>Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</i>
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 воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и дезинфицирующие вещества;
7	<i>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</i>
7.1	опасность, связанная с перемещением груза вручную;
7.2	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
7.3	опасность, связанная с наклонами корпуса;
7.4	опасность, связанная с рабочей позой;
7.5	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;
7.6	опасность психических нагрузок, стрессов;
7.7	опасность перенапряжения зрительного анализатора;
8	<i>Опасности, связанные с воздействием шума:</i>
8.1	опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума
8.2	опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;

9	<i>Опасности, связанные с воздействием вибрации:</i>
9.1	опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;
9.2	опасность, связанная с воздействием общей вибрации;
10	<i>Опасности, связанные с воздействием световой среды:</i>
10.1	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
10.2	опасность повышенной яркости света;
10.3	опасность пониженной контрастности;
11	<i>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:</i>
11.1	опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
11.2	опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
11.3	опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
11.4	опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;
11.5	опасность от электромагнитных излучений;
11.6	опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
11.7	опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;
12	<i>Опасности, связанные с воздействием животных:</i>
12.1	опасность укуса;
12.2	опасность разрыва;
12.3	опасность заражения;
12.4	опасность воздействия выделений;
13	<i>Опасности, связанные с воздействием насекомых:</i>
13.1	опасность укуса;
13.2	опасность попадания в организм;
13.3	опасность инвазий гельминтов;
14	<i>Опасности, связанные с воздействием растений:</i>
14.1	опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
14.2	опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
14.3	опасность пореза растениями;
15	<i>Опасности, связанные с организационными недостатками:</i>
15.1	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
15.2	опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании дезинфицирующих веществ;
15.3	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
15.4	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
15.5	опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
15.6	опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
16	<i>Опасности пожара:</i>
16.1	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;

16.2	опасность воспламенения;
16.3	опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
16.4	опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
16.5	опасность воздействия огнетушащих веществ;
16.6	опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;
17	<i>Опасности обрушения:</i>
17.1	опасность обрушения подземных конструкций;
17.2	опасность обрушения наземных конструкций;
18	<i>Опасности транспорта:</i>
18.1	опасность наезда на человека;
18.2	опасность падения с транспортного средства;
18.3	опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
18.4	опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;
19	<i>Опасности насилия:</i>
19.1	опасность насилия от враждебно настроенных работников;
19.2	опасность насилия от третьих лиц;
20	<i>Опасности взрыва:</i>
20.1	опасность самовозгорания горючих веществ;
20.2	опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;
20.3	опасность воздействия ударной волны;
20.4	опасность воздействия высокого давления при взрыве;
20.5	опасность ожога при взрыве;
21	<i>Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:</i>
21.1.	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
21.2	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
21.3	опасность отравления.

Приложение 2

Положению

об управлении профессиональными рисками,
приказ № 39 от « 08» февраля 2022г.

ПРИКАЗ

О мероприятиях по управлению
Профессиональными рисками

В целях реализации ст. 209, 212, 218, 214 ТК РФ, приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2021г № 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков» и организации мероприятий по управлению профессиональными рисками

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по идентификации опасностей и оценке рисков в составе:
Председатель комиссии _____

Члены комиссии:

2. Разработать перечень рабочих мест, на которых будет проводиться идентификация опасностей и оценка рисков.

Срок исполнения: ____ . ____ . 20__ г.

3. Разработать план-график проведения работ по оценке рисков

Срок исполнения: ____ . ____ . 20__ г.

4. Ознакомить работников с результатами идентификации опасностей и оценки рисков.

Срок исполнения: ____ . ____ . 20__ г.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой

Приложение 3

Положению

об управлении профессиональными рисками,
приказ № 39 от « 08» февраля 2022г.

Определение уровней серьезности последствий

Уровень серьезности последствий	Критерии серьезности последствий
1. Незначительные	Событие вызывает кратковременное заболевание или нарушение здоровья, которые не предполагают обращение за медицинской помощью, вследствие чего возможно отсутствие на работе не более трёх дней.
2. Умеренно значимые	Событие вызывает значительные и длительные последствия. Предполагает обращение за медицинской помощью, временную нетрудоспособность 3 до 30 дней и, как следствие, отсутствие на работе.
3. Серьезные	Событие вызывает постоянные и необратимые повреждения. Предполагает тяжёлую временную нетрудоспособность более 30 дней и, как следствие, отсутствие на работе или постоянную нетрудоспособность (серьёзные профессиональные заболевания, необходимость смены профессии, стойкая нетрудоспособность или летальный исход).

Приложение 4

Положению

об управлении профессиональными рисками,
приказ № 39 от « 08» февраля 2022г.

Определение степени вероятности события

Степень вероятности	Критерии вероятности события
1. Маловероятно	Событие, которое возникает редко и нерегулярно.
2. Вероятно	Событие, которое возникает время от времени, но нерегулярно.
3. Высокая вероятность	Событие, которое возникает часто и регулярно.

Приложение 5

Положению

об управлении профессиональными рисками,
Приказ № 39 от « 08» февраля 2022г.

Оценка величины риска

Вероятность	Последствия		
	Незначительные	Умеренно значимые	Серьезные
Малая	1 Малозначимый риск	2 Малый риск	3 Умеренный риск
Средняя	2 Малый риск	3 Умеренный риск	4 Значительный риск
Высокая	3 Умеренный риск	4 Значительный риск	5 Недопустимый риск

Приложение 6

Положению
об управлении профессиональными рисками,
Приказ № 39 от «08» февраля 2022г.

Действия по управлению риском

Величина риска	Действия по управлению риском
Малозначимый риск	Этот риск считается допустимым. Не требуются дополнительные действия. Необходимо поддержание средств управления риском в рабочем состоянии.
Малый риск	Не требуются дополнительные средства управления риском; действия по дальнейшему снижению этого риска даётся низкий приоритет. Работодателю необходимо провести мероприятия, которые позволяют убедиться, что средства управления риском поддерживаются в рабочем состоянии.
Умеренный риск	Работодателю необходимо планировать мероприятия по снижению риска и определять сроки выполнения данных мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры управления риском.
Значительный риск	Этот риск является недопустимыми. Необходимы значительные улучшения в средствах управления риска, чтобы риск был снижен до приемлемого или допустимого уровня. Работа должна быть остановлена до тех пор, пока не будут приведены в действие средства управления риском, снижающие величину риска до умеренного и ниже. Если снижение риска невозможно, работа должна быть запрещена.
Недопустимый риск	Категорически запрещается работа в данных условиях до тех пор, пока уровень риска не станет допустимым

Приложение 7

Положению
об управлении профессиональными рисками,
Приказ № 39 от «08» февраля 2022г.

Карта идентификации опасностей и оценки рисков

для _____ МАДОУ ДСКН №7 г.Сосновоборска

Наименование подразделения

Профессия (должность)								
Операции, виды работ, выполняемые работником подразделения по данной профессии (должности)								
Опасность и источник этой опасности, связанные с производственным и операциями, видами работ, выполняемых работником	Риск (возможные последствия от воздействия опасности)	Оценка риска			Степень (категория) риска	Действия по управлению рисками (организационные, технические, контроль)	Значение остаточного риска (рост)	
		М	С	В			план	факт

Приложение 8
Положению
об управлении профессиональными рисками,
Приказ № 39 от « 08» февраля 2022г.

**План мероприятий по управлению рисками
в МАДОУ ДСКН №7 гСосновоборска**

(Наименование структурного подразделения) Наименование рабочего места	Код опасности	Наименование опасности	Значимость риска	Запланированные мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (должность, ФИО)	Значимость риска с учетом выполненных мероприятий по снижению риска
1	2	3	4	5	6	7	8

