

Отчет о проведении оценки профессиональных рисков

Титульный лист отчета о проведении оценки профессиональных рисков

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению оценки профессиональ-
ных рисков


подпись,

Ефимова Г.А.

фамилия, инициалы

«13»

августа 2021 г.



ОТЧЕТ

о проведении оценки профессиональных рисков

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбиниро-
ванного вида № 33 города Ейска муниципального образования Ейский район
(полное наименование работодателя)

353680, Россия, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Армавирская 201 А, угол ул. Ясенской 60
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2306020826
(ИНН работодателя)

1022301120160
(ОГРН работодателя)

85.11
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:


(подпись)

Грачева Е.В.

(Ф.И.О.)

13.08.2021г.
(дата)


(подпись)

Шевченко А.В.

(Ф.И.О.)

13.08.2021г.
(дата)

Согласно п. 5.1 ГОСТ 12.0.230.5-2018 оценка профессиональных рисков на рабочих местах проводится повторно в случаях любых изменений.

Согласно п. 4.10.2 ГОСТ 12.0.230-2007 изменениями, влияющими на охрану труда являются: внутренние (изменения или применения новых технологических и трудовых процессов, организационных структур, приёмов труда, материалов или оборудования) и внешние (совершенствование законов или иных нормативных правовых актов).

Положение о системе управления профессиональными рисками

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

МБДОУ ДСКВ № 33 г. Ейска МО

Ейский район

Ефимова Г.А.

подпись,

фамилия, инициалы



«13» августа 2021 г.

1. Общие положения

1.1. Положение о системе управления профессиональными рисками (далее - Положение) устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками у работодателя и процедурам управления профессиональными рисками.

1.2. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда работодателя и включает в себя следующие основные элементы:

- политика в области управления профессиональными рисками, цели и программы по их достижению;
- планирование работ по управлению профессиональными рисками;
- процедуры системы управления профессиональными рисками;
- контроль функционирования системы управления профессиональными рисками;
- анализ эффективности функционирования системы управления профессиональными рисками со стороны работодателя и его представителей.

1.3. Работодатель должен поддерживать в актуальном состоянии систему управления профессиональными рисками в соответствии с требованиями настоящего Положения.

2. Требования к политике в области управления профессиональными рисками, целям и программам по их достижению

2.1. Политика работодателя в области управления профессиональными рисками должна быть частью политики работодателя в области охраны труда (далее - Политика).

Политика должна:

- соответствовать видам деятельности, характеру и масштабам рисков Работодателя в области обеспечения безопасных условий труда и здоровья работников;
- включать обязательства по предотвращению травм и ухудшения состояния здоровья работников, а также по постоянному улучшению системы управления профессиональными рисками;
- включать обязательства по обеспечению соответствия применимым к работодателю законодательным и другим нормативным требованиям, относящимся к существующим опасностям, возникающим при осуществлении деятельности и влияющим на обеспечение безопасных условий труда и здоровье работников;
- регулярно анализироваться для обеспечения постоянного соответствия изменяющимся условиям, документироваться и поддерживаться в актуальном состоянии;
- быть доступной всем работникам, включая работников подрядных организаций, и находиться в легкодоступных местах для ознакомления с ней.

2.2. Работодатель должен установить цели в области обеспечения безопасных условий труда и здоровья для соответствующих видов деятельности и организационной структуры, обеспечить их достижение и актуализацию. При этом цели должны быть, где это практически возможно, измеримыми и согласованными с политикой в области обеспечения безопасных условий труда и здоровья, включая обязательства предотвращать травмы и ухудшение состояния здоровья работников, обязательства соответствовать законодательным, нормативным и другим требованиям, применимым к деятельности работодателя.

2.3. Устанавливая цели, Работодатель должен учитывать свои технологические, финансовые, производственные возможности, а также оцененные риски.

2.4. Работодатель должен разработать, внедрить и поддерживать в актуальном состоянии Программы для достижения целей в области управления профессиональными рисками (далее - Программы). Программы должны включать:

- установление ответственности и полномочий для достижения целей между отдельными специалистами и руководителями;
- технологические, финансовые и производственные средства для достижения поставленных целей и временные пределы, когда надлежит достигнуть этих целей.

2.5. Цели и программы системы управления профессиональными рисками следует разъяснять работникам на соответствующих уровнях, в том числе при проведении обучения, консультирования и т.п.

2.6. Работодатель должен регулярно проводить анализ выполнения Программ на соответствующих уровнях, и, при необходимости, предпринимать меры по их корректировке.

3. Требования к планированию работ по внедрению системы управления профессиональными рисками

3.1. Работодатель должен планировать деятельность по формированию и внедрению системы управления профессиональными рисками. Планирование должно основываться на результатах анализа исходной информации, которая готовится на уровне работодателя и на уровне его подразделений, а также включать анализ следующей основной исходной информации:

- а) данные по организационной структуре, штатной численности, видов деятельности организации, производимых работ на рабочих местах, данные о производственном процессе и оборудовании;
- б) результаты анализа производственного травматизма;
- в) результаты анализа профессиональных заболеваний;
- г) результаты предварительных и периодических медицинских осмотров;
- д) результаты проведенных ранее мероприятий по снижению рисков.

3.2. Работодатель должен назначить должностное лицо, ответственное за систему управления профессиональными рисками и наделить его обязанностями и правами, необходимыми для ее функционирования и поддержания в актуальном состоянии. Ответственный за систему управления профессиональными рисками должен представлять Работодателю отчет о функционировании системы для анализа ее функционирования и использования в качестве основы для улучшения системы.

3.3. Работодатель должен назначить должностных лиц, ответственных за проведение идентификации опасностей и оценки рисков на имеющихся у работодателя рабочих местах, и обеспечить создание групп (команд) по идентификации опасностей и оценки рисков.

3.4. Работодатель должен назначить должностных лиц, ответственных за проведение в организации внутреннего аудита системы управления профессиональными рисками, и обеспечить создание группы специалистов для проведения на постоянной

основе внутреннего аудита и подготовки объективной информации работодателю для проведения анализа системы управления профессиональными рисками со стороны Работодателя.

3.5. Работодатель должен установить обязанности всех должностных лиц, на которых возложена ответственность по управлению рисками в структурных подразделениях, а также в зонах выполнения работ, с учетом законодательных, нормативных и других требований, применимым к организации.

3.6. Работодатель должен установить обязанности должностного лица, ответственного за организацию и проведение наблюдения за состоянием здоровья работников, как в рамках периодических медицинских осмотров (обследования), по оценке состояния здоровья работников для обнаружения и идентификации отклонений от нормы.

4. Требования к организации и внедрению процедур системы управления профессиональными рисками

Работодатель в рамках системы управления профессиональными рисками должен обеспечить функционирование следующих процедур:

- а) обучения и подготовки персонала;
- б) идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;
- в) управления профессиональными рисками;
- г) документирования системы управления профессиональными рисками;
- е) информирования работников и их участия;
- д) подготовки к аварийным ситуациям и реагирования на них.

4.1. Требования к процедуре обучения и подготовки персонала

4.1.1. Обучение и (или) подготовка, а также другие планируемые мероприятия должны быть направлены как на достижение соответствия требованиям по компетентности, так и на повышение осведомленности персонала.

4.1.2. Работодатель должен обеспечить, чтобы любое должностное лицо, участвующее в принятии управленческих решений, которые могут повлиять на профессиональную безопасность и здоровье работников, являлось компетентным на основе соответствующего образования и (или) подготовки, проводимой в соответствии с порядком, утвержденным федеральным органом исполнительной власти,

осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

4.1.3. Работодатель должен специально учитывать требования к компетентности для тех лиц, которые будут выполнять следующие функции:

- а) представители работодателя;
- б) выполнение идентификации опасностей и оценки рисков;
- в) выполнение работ по мониторингу системы управления профессиональными рисками;

4.1.4. Программы подготовки работников должны учитывать функции, выполняемые сотрудниками с учетом их ответственности и полномочий, а также действия работников внешних организаций. Программы подготовки персонала должны включать в себя обучающий материал по следующим вопросам:

- а) порядок действий при возникновении аварийной ситуации, а также потенциальных последствиях отклонений от установленного технологического процесса;
- б) последствия действий сотрудников и их поведения, связанные с профессиональными рисками для здоровья и безопасности;
- в) необходимость выполнения обязательств и политики в области охраны труда, принятых работодателем, а также процедур, установленных в рамках системы управления профессиональными рисками.

4.1.5. Работодатель должен обеспечивать повышение осведомленности в области обеспечения безопасных условий труда и здоровья работников внешних организаций.

4.2. Требования к процедуре идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

4.2.1. Процедуры идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков должны учитывать:

- а) повседневную (стандартную, обычную) и редко выполняемую деятельность работников, а также деятельность работников внешних организаций, имеющих доступ к зоне выполнения работ;
- б) человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (возможность операционной ошибки, утомление вследствие высокого напряжения, ошибки при часто повторяющихся действиях и др.)

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

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

д) изменения или предполагаемые изменения видов деятельности и технологических процессов;

ж) зоны выполнения работ, технологические процессы, сооружения, машины, технологическое оборудование и организацию работ.

4.2.2. Процедура идентификации опасностей должна обеспечивать выявление, идентификацию и описание всех имеющихся на рабочем месте опасностей с определением потенциального ущерба безопасных условий труда и здоровья. Идентификация опасностей проводится в соответствии с Порядком оценки уровня профессионального риска, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

4.2.3. Процедура оценки профессиональных рисков должна:

а) соответствовать сложности оцениваемой деятельности и возможным последствиям;

б) давать результаты в простой и понятной форме, обеспечивающей возможность прослеживаемости, воспроизводимости и использования для управления профессиональными рисками;

в) в случае сомнений в оценке профессионального риска, или когда предварительные оценки указывают на высокий риск, должны рассматриваться варианты оценки профессиональных рисков на основе проведения инструментальных и (или) лабораторных измерений, при проведении которых должны использоваться методы, предусмотренные действующими нормативными актами, а также поверенные в установленном порядке средства измерения;

г) при оценивании профессиональных рисков должны рассматриваться все возможные воздействия идентифицированных опасностей на здоровье и безопасность, а также учитываться характер воздействия опасностей по времени.

4.2.4. Оценка профессиональных рисков должна осуществляться посредством сопоставления результатов анализа с критериями приемлемости рисков.

4.2.5. Работодатель должен выявлять опасности и оценивать профессиональные риски для здоровья и безопасности работников, связанные с осуществляемыми в

организации изменениями в системе управления профессиональными рисками или в деятельности Работодателя в целом, до того, как эти изменения будут реализованы, и обеспечить учет таких оценок при выборе средств управления профессиональными рисками, отраженными в п. 4.3 Положения.

4.2.6. Идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков должны проводиться совместно Работодателем и Аттестующей организацией, обладающей компетентным в соответствующих методиках и технических приемах идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков персоналом.

4.2.7. Привлечение работников Работодателя к процессу идентификации опасностей следует осуществлять в соответствии с п.4.6 Положения.

4.2.8. Работодатель должен документировать выявленные опасности, результаты оценки уровня профессиональных рисков и поддерживать эту информацию в актуальном состоянии в соответствии с Порядком оценки уровня профессионального риска, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

4.3. Требования к процедуре управления профессиональными рисками

4.3.1. Работодатель должен периодически анализировать результаты оценки профессиональных рисков для обоснования принимаемых управленческих решений, касающихся рисков.

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

- а) устранение риска;
- б) замена одних рисков другими, менее значимыми;
- в) применение технических средств снижения уровня риска;
- г) применение плакатов и предупреждающих об опасности знаков и (или) административных средств управления рисками;
- д) применение средств индивидуальной защиты персонала.

4.3.3. Для предотвращения угроз профессиональной безопасности в системе управления профессиональными рисками Работодатель должен применять ко всем видам

деятельности и производственным процессам, связанными с опасностями, средства оперативного контроля в соответствии со следующей их иерархией:

1) Изменение конструкции оборудования или технологий, направленные на предотвращение возникновения опасности или ее ликвидацию;

2) Применение средств сигнализации (предупреждения) о существовании опасности;

3) Применение организационных и обучающих мер управления;

4) Использование средств индивидуальной защиты (СИЗ).

4.3.4. Средства оперативного контроля применяются к следующим областям:

а) работы повышенной опасности (использование методик, инструкций или утвержденных методов работы в зонах повышенной опасности; применение необходимого оборудования; предварительная оценка на соответствие требованиям к работам повышенной опасности, обучение и др.);

б) применение опасных материалов (условия использования опасных материалов, включая информацию по применению аварийного оборудования; ограничения зон, в которых допускается использование опасных материалов; безопасные условия хранения опасных материалов и контроль доступа; условия предоставления доступа к опасным материалам; экранирование опасных материалов и др.);

в) использование оборудования и услуг (регулярное техническое обслуживание и ремонт оборудования, его проверка и испытание в целях предотвращения условий, угрожающих безопасности; проверка состояния зданий, сооружений, помещений и поддержание в надлежащем состоянии пешеходных путей, управление движением; предоставление, контроль и техническое обслуживание средств индивидуальной защиты; проверка и испытание систем защиты от падений, систем обеспечения электробезопасности, спасательного оборудования, системы блокирующих выключателей, оборудование для обнаружения и тушения пожара, устройства для контроля облучения, системы вентиляции и др., а также погрузочно-разгрузочного оборудования (кранов, погрузчиков, лебедок, и др. подъемного оборудования); проверка полученных товаров, оборудования, услуг, и (периодическая) проверка их характеристик, относящихся к профессиональной безопасности и здоровью работников и др.);

г) работники внешних организаций (определение критериев выбора подрядчиков; сообщение требований безопасности и охраны труда подрядчикам; оценка и мониторинг профессиональной деятельности подрядчиков в области обеспечения безопасных условий труда и здоровья; определение требований к посетителям; инструктаж и обучение;

предупредительные вывески и наглядные средства предоставления информации; мониторинг поведения посетителей и руководство их работой и др.);

д) общие меры (поддержание порядка в помещении и техническое обслуживание свободных дорожек для прохода; поддержание тепловой окружающей среды (температура, качество воздуха); поддержание в актуальном состоянии планов действий в аварийных ситуациях; недопустимость злоупотребления наркотиками и алкоголем и т.п.; программы охраны здоровья (программы медицинского обследования и т.п.); программы обучения и повышения осведомленности работников, включая работников внешних организаций, меры контроля допуска и др.

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

4.3.6. При реализации средств управления профессиональными рисками мероприятия должны быть направлены на выполнение законодательных, нормативных и других требований, применимых к работодателю.

4.3.7. Для эффективного выполнения мероприятий по управлению профессиональными рисками, работодатель должен использовать, как правило, сочетание различных мер, и не полагаться на одну единственную меру.

4.4. Требования к процедуре подготовки к аварийным ситуациям и реагирования на них

4.4.1. Работодатель в рамках данной процедуры должен обеспечить:

- а) выявление потенциально возможных аварийных ситуаций;
- б) реагирование на такие аварийные ситуации (возникшие и тренировочные, в рамках практических занятий).

4.4.2. Работодатель должен реагировать на реально возникшие аварийные ситуации и предупреждать или уменьшать связанные с ними неблагоприятные последствия для обеспечения безопасных условий труда и здоровья работников. Для этого он должен, где это практически возможно, периодически проводить тренировочные (практические) занятия по обеспечению реагирования на аварийные ситуации, привлекая к этому, по возможности, соответствующие заинтересованные стороны.

4.4.3. Работодатель должен периодически анализировать и, при необходимости, пересматривать свою подготовку к аварийным ситуациям и реагирования на них, в особенности после периодических тренировочных (практических) занятий, а также после имевших место аварийных ситуаций.

4.5. Требования к процедуре документирования системы управления профессиональными рисками

4.5.1. Работодатель должен поддерживать соответствующую текущему периоду времени документацию системы управления профессиональными рисками, достаточную для обеспечения доказательства того, что данная система внедрена, поддерживается в актуальном состоянии и соответствует требованиям настоящего Положения.

4.5.2. Документация системы управления профессиональными рисками должна включать:

а) политику в области охраны труда и управления профессиональными рисками и цели в области управления профессиональными рисками;

б) документацию выполнения требований настоящего Положения;

4.5.3. Работодатель должен поддерживать документацию в актуальном состоянии путем:

а) утверждения документов на предмет их адекватности до их выпуска;

б) анализа, актуализации (при необходимости) и переутверждения документов;

в) обеспечения идентификации изменений и статуса действующей в настоящий момент редакции документов;

г) обеспечения того, чтобы соответствующие версии (редакции) применимых документов находились в местах их использования;

д) обеспечения сохранности документов в состоянии, позволяющем их прочитать и легко идентифицировать;

е) обеспечения того, чтобы документы, определенные Работодателем как необходимые для планирования и функционирования системы управления профессиональными рисками, могли быть выявлены и использованы;

ж) предотвращения непреднамеренного использования устаревших (вышедших из употребления) документов.

4.5.4. Работодатель в рамках данной процедуры должен обеспечить учет законодательных, нормативных и других требований по обеспечению безопасных условий труда и здоровья. При этом информация о применимых к работодателю законодательных,

нормативных и других требованиях должна постоянно актуализироваться и доводиться до работников и работников внешних организаций и других заинтересованных лиц.

4.6. Требования к процедуре информирования работников и их участия

4.6.1. Для обеспечения эффективной работы системы управления профессиональными рисками, а также использования процессов обмена информацией и консультаций в рамках функционирования системы, Работодатель должен обеспечить обмен информацией и консультирование в отношении рисков для безопасных условий труда и здоровья между различными уровнями и структурными подразделениями Работодателя, а также с работниками внешних организаций;

4.6.2. В рамках информирования работников внешних организаций Работодатель должен определить структуры и назначить ответственных исполнителей, предназначенных для информирования подрядчиков и посетителей о своих требованиях в области обеспечения безопасных условий труда и здоровья. При этом информация должна соответствовать опасностям и профессиональным рискам, связанным с выполняемой работой и предусматривать уведомление о последствиях невыполнения условий соответствия требованиям безопасности.

4.6.3. Работодатель должен информировать работников внешних организаций об имеющихся средствах оперативного контроля (системы контроля прохода на территорию, наличие нарядно-допускной системы выполнения работ, и т.п.).

4.6.4. Работодателем в рамках информирования работников внешних организаций должен быть установлен порядок, обеспечивающий проведение консультаций на месте выполнения работ.

4.6.5. В отношении работников внешних организаций обмен информацией должен включать как минимум:

- а) требования безопасности, относящиеся к посетителям;
- б) процедуры эвакуации и реакция на сигналы тревоги;
- в) контроль перемещения;
- г) контроль доступа и требования по сопровождению;
- д) средства индивидуальной защиты, которые необходимо применять (каска, защитные очки и т.п.).

4.6.6. Работодатель должен создать условия для вовлечения работников в деятельность в области обеспечения безопасных условий труда и здоровья путем:

- привлечения их к идентификации опасностей, оценке профессиональных рисков и выбору средств управления профессиональными рисками;
- привлечения их к проведению анализа несчастных случаев;
- привлечения их к разработке и анализу политики и целей в области охраны здоровья и безопасности труда;
- 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 внешних организаций в случае реализации каких-либо изменений, которые могут повлиять на обстоятельства, влияющие на охрану здоровья их работников и обеспечение безопасности их труда.

4.6.7. Работники обязаны оказывать поддержку политике Работодателя в области обеспечения безопасных условий труда и здоровья за счет ответственного выполнения обязательств соблюдать требования охраны труда, установленные законами и иными нормативными правовыми актами, а также требования настоящего Положения.

4.6.8. Работники должны правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

4.6.9. Работники должны проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда.

4.6.10. Работники обязаны содействовать наиболее полному выявлению источников опасностей и причин неправильных действий, участвовать в оценке рисков.

4.6.11. Работники должны оказывать содействие проведению анализа несчастных случаев на производстве.

4.6.12. Работники должны знать, кто является их полномочным представителем по вопросам безопасных условий труда и здоровья.

4.6.13. Работники обязаны немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом случае травмирования, или об ухудшении состояния здоровья, в том числе о проявлении признаков острого заболевания (отравления), а также о выявленном у него профессиональном заболевании.

4.6.14. Работники обязаны проходить предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры

(обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных трудовым законодательством России.

Работники несут ответственность за соблюдение выполнения порученных им работ (действий), регламентированных процедурами в рамках системы управления профессиональными рисками.

5. Контроль функционирования системы управления профессиональными рисками

5.1. Работодатель должен обеспечить контроль функционирования системы управления профессиональными рисками посредством реализации процедур мониторинга и внутреннего аудита системы.

5.2. Процедура мониторинга в системе управления профессиональными рисками включает в себя качественные и количественные измерения и оценки состояния выполнения требований настоящего Положения, выполняемые с целью получения информации о состоянии и эффективности работы системы в целом. Мониторинг должен включать в себя следующие основные составляющие:

- а) мониторинг условий труда и оценку профессиональных рисков;
- б) мониторинг (расследование) несчастных случаев, ухудшения здоровья работников, болезней, профзаболеваний;
- в) мониторинг несоответствий в области обеспечения безопасных условий труда и здоровья работников;
- г) мониторинг Программ по достижению целей в области обеспечения безопасных условий труда и здоровья работников;
- д) мониторинг программ реабилитации работников и финансовых затрат, связанных с ущербом для здоровья и безопасности работников.

5.3. Внутренние аудиты (проверки) системы управления профессиональными рисками направлены на определение соответствия требованиям настоящего Положения и оценку результативности системы в целом. Внутренний аудит (проверка) должен проводиться в соответствии с Программой аудита и критериями аудита.

5.4. В результаты внутреннего аудита (проверки) должны включаться свидетельства аудита (факты) подтверждающие выполнение или невыполнение требований настоящего Положения. Результаты внутреннего аудита должны быть использованы в анализе системы управления профессиональными рисками высшим

руководством с целью формирования корректирующих действий по улучшению системы управления профессиональными рисками.

6. Требования к процедуре анализа эффективности функционирования системы управления профессиональными рисками со стороны работодателя и его представителей

6.1. Работодатель должен обеспечить анализ функционирования системы управления профессиональными рисками, входными данными для которого являются результаты мониторинга системы управления профессиональными рисками, аудитов и проверок, а также результатов предыдущего анализа со стороны работодателя и его представителей.

6.2. Результаты анализа системы управления профессиональными рисками со стороны работодателя и его представителей должны быть согласованными с обязательством работодателя относительно постоянного улучшения и включать все решения и действия, относящиеся к возможным изменениям политики, целей в области обеспечения безопасных условий труда и здоровья работников, а также всех элементов системы управления профессиональными рисками.

7. Требования к надзору и контролю

7.1. Государственный надзор и контроль за соблюдением работодателем требований настоящего Положения осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на проведение надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальными органами (государственными инспекциями труда в субъектах Российской Федерации).

Разработал:

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Раздел 1. Методика проведения оценки профессиональных рисков

1. Оценка профессиональных рисков проводилась в соответствии с:

- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- типовым положением о системе управления охраной труда, утвержденном приказом Минтруда от 19.08.2016г. № 438н;
- Приказом Роструда от 21.03.2019 г. № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда»;
- ГОСТ 12.0.230-2007. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Общие требования» (ред. от 31.10.2013);
- ГОСТ Р 12.0.010-2009. «Национальный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков»;
- ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009. «Национальный стандарт. Менеджмент риска. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007. «Национальный стандарт. Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования»;
- OHSAS 18002:2008. «Руководство по применению OHSAS 18001»;
- ГОСТ Р 51901.22-2012. «Национальный стандарт. Менеджмент риска. Реестр риска. Правила построения»;
- ГОСТ 12.0.230.1-2015. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007»;
- ГОСТ 12.0.230.4-2018. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ»;
- ГОСТ 12.0.230.5-2018. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ»;
- ГОСТ Р 58771-2019. «Национальный стандарт. Менеджмент риска. Технологии оценки риска»;

- методами оценки профессиональных рисков: «Чек-Лист», «Предварительный анализ опасностей» и «Метод Файна-Кинни» (комбинация методов).

2. Идентификация опасностей.

2.1. Цель идентификации – выявить все опасности, исходящие от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, материала и сырья, участвующих в технологическом процессе, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе.

2.2. При идентификации опасностей необходимо рассмотреть:

2.2.1. Технологические процессы и их параметры.

2.2.2. Опасные вещества.

2.2.3. Материалы и сырье.

2.2.4. Оборудование, инструменты и приспособления.

2.2.5. Типовые работы (работы, выполняемые на регулярной основе).

2.2.6. Нетиповые работы (в том числе аварийные и чрезвычайные ситуации).

2.3. В качестве основных источников информации для идентификации опасностей использовались:

- техническая документация на оборудование;
- информация о веществах, материалах и сырье, применяемых в работе;
- правила безопасности, типовые документы по охране труда и другие НПА;
- сведения об инцидентах, происшествиях и несчастных случаях;
- инструкции по охране труда;
- результаты производственного контроля;
- жалобы работников, связанные с ненадлежащими условиями труда, а также предложения по улучшению условий труда;
- результаты специальной оценки условий труда;
- документы по обучению и инструктажам сотрудников в области охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности и первой помощи.

2.4. Идентификация опасностей заключается в определении всех источников, ситуаций или действий и их комбинаций, которые могут стать причиной травмы или ухудшения состояния здоровья работников.

При идентификации опасностей были рассмотрены различные типы опасностей в зоне выполнения работ, включая физические, химические и социально-психологические. В качестве основы применяется список опасностей из пункта 35 Типового положения о

системе управления охраной труда (утв. Приказом Минтруда России от 19.08.2016 № 438н).

2.5. Для идентификации опасностей было применено сочетание методов «Чек-лист» и «Предварительный анализ опасностей».

2.6. При идентификации опасностей было проведено:

- аудит состояния и условий труда на рабочих местах и в подразделениях организации;
- интервью с работниками и руководителями организации;
- определение факторов риска (определение номенклатуры опасностей, присутствующих на конкретных рабочих местах);
- составление соответствующих чек-листов.

2.7. Результаты идентификации опасностей внесены в раздел 3 настоящего отчёта.

3. Оценка уровня рисков.

3.1. Общие сведения.

Оценка профессиональных рисков – это выявление возникающих в процессе осуществления трудовой деятельности опасностей, определение их величины и тяжести потенциальных последствий. Управление рисками – комплекс взаимосвязанных мероприятий, включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

Чтобы систематизировать работу, стоит выделить следующие объекты оценки профрисков:

- процессы;
- помещения;
- оборудование, инструменты, вещества и материалы;
- люди, в том числе работники, подрядчики, клиенты.

3.2. Для оценки уровня профрисков применяется метод Файна-Кинни. В таблице 1 указаны балльные оценки вероятности, частоты и тяжести последствий.

3.3. Для оценки уровня профрисков был определен индекс профессионального риска и проведено ранжирование его в зависимости от наименования опасности. В таблице 2 указана необходимость и срочность мероприятий по профилактике профриска.

3.4. Результаты оценки уровня профрисков внесены в раздел 4 настоящего отчёта.

4. Разработка корректирующих мероприятий.

4.1. Мероприятия по снижению профессиональных рисков разрабатывают с учетом уровня полученного риска. В их числе:

- исключение опасной работы (процедуры), ликвидация опасности;
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников, технические средства контроля;
- реализация организационных мероприятий;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

4.2. Этап разработки корректирующих мероприятий включает в себя:

- разработку мероприятий по уменьшению ИПР с ранжированием по срочности выполнения;
- расчет скорректированных (ожидаемых) уровней риска.

4.3. После того как более эффективные мероприятия будут подготовлены и внедрены, следует снова выполнить процедуры оценки риска для определения необходимости в разработке дополнительных корректирующих мер.

4.4. Результаты вносятся в раздел 5 настоящего отчета.

Таблица 1.

Бальные значения вероятности, подверженности и тяжести последствий

ВЕРОЯТНОСТЬ (Vp)		ПОДВЕРЖЕННОСТЬ (Pd)		ПОСЛЕДСТВИЯ (Pc)	
Прогноз вероятности несчастного случая	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описание тяжести последствий	Баллы
Фактически невозможно	0,1	Очень редко (в среднем 1 раз в несколько лет)	0,5	Восстановление организма во время регламентированного отдыха. Легкая травма, достаточно оказание первой помощи.	1
Почти невозможно	0,2				
Можно себе представить, но невероятно (вряд ли возможно)	0,5	Редко (ежегодно – в среднем 1 раз в год)	1	Оформление листа временной нетрудоспособности. Несчастные случаи с легким исходом.	3
Невероятно (маловероятно)	1	Иногда (ежемесячно – в среднем 1 раз в месяц)	2	Несчастные случаи с тяжелым исходом с оформлением листа	7

				временной нетрудоспособности. Потеря трудоспособности. Установление групп инвалидности. Профзаболевание.	
Нехарактерно, но возможно	3	От случая к случаю (еженедельно – в среднем 1 раз в неделю)	3	Очень тяжелые последствия. Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом. Небольшое количество смертельных случаев.	15*
Очень вероятно (очень возможно)	6	Регулярно (ежедневно – в среднем 1 раз за рабочую смену)	6	Гибель людей и материальных ценностей. Разрушения оборудования, зданий и сооружений. Есть жертвы.	40
Ожидаемо, это случится (скорее всего произойдет)	10	Постоянно в течение рабочей смены (чаще 1 раза в день или >50% времени смены)	10	Катастрофа. Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв.	100

Таблица 2

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

Индекс профриска (ИПР)	Уровень (значимость) риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0 - 20	Небольшой (малый) риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
21 - 70	Возможный (умеренный) риск	Необходимо уделить внимание. Следует спланировать и выполнять мероприятия по поддержанию риска на данном уровне
71 - 200	Серьезный (значительный) риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению степени риска в установленные (сжатые) сроки
201 - 400	Высокий риск	Необходимо принятие неотложных (экстренных) мер по снижению риска. Требуются усовершенствования
>400	Крайне высокий	Необходимо немедленно прекратить деятельность до

	(сверхвысокий) риск	устранения опасности или снижения риска
--	---------------------	---

Разработал:

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Раздел 2. Сведения об объекте

Объект оценки:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 33 города Ейска муниципального образования Ейский район

(полное наименование организации,
в которой проводилась оценка профессиональных рисков)

Дата проведения оценки: 19.07.2021 – 13.08.2021

(дата начала и окончания оценки)

Наименование должностей (профессий), на которых проводилась оценка профессиональных рисков:

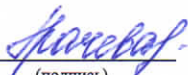

№	Наименование структурного подразделения	Наименование должностей (профессий), на которых проводилась оценка профессиональных рисков	Количество во ед. техники / штатных единиц
1	Административно-управленческий персонал	Заведующий	1
2	Основной персонал	Старший воспитатель	1
3		Воспитатель	15
4		Инструктор по физической культуре	1
5		Музыкальный руководитель	1,75
6		Педагог-психолог	1
7		Учитель-логопед	3
8		Учитель-дефектолог	1
9		Педагог дополнительного образования	0,20
10		Вспомогательный персонал	Заведующий хозяйством
11	Делопроизводитель		1
12	Специалист в сфере закупок		0,25
13	Младший воспитатель		8,05
14	Старшая медицинская сестра		1,75
15	Медицинская сестра по диетическому питанию		1
16	Дворник		2
17	Уборщик служебных помещений		1
18	Повар		3
19	Кухонный рабочий		2
20	Кладовщик		1
21	Кастелянша		1
22	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий		1
23	Машинист по стирке и ремонту спецодежды		2
24	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	0,50	

25	Техник	0,25
----	--------	------

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

<u>Заведующий</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Ефимова Г.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>13.08.2016</u> (дата)
----------------------------------	---	---------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Грачева Е.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>13.08.2016</u> (дата)
<u>Старший воспитатель</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Шевченко А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>13.08.2016</u> (дата)

Раздел 3. Реестр профессиональных рисков

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 33 города Ейска муниципального образования Ейский район
(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

(должность)

Ефимова Г.А.

(подпись) (фамилия, инициалы)

« 19 » августа 2021 г.

РЕЕСТР ОПАСНОСТЕЙ

Согласно п. 35 Приказа Минтруда от 19.08.2016г. № 438н

В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, работодатель исходя из специфики своей деятельности вправе рассматривать любые из следующих:

Наименование опасности
Механические опасности
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации
Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
Опасность удара
Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин
Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)
Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях

Опасность затягивания или попадания в ловушку
Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)
Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)
Опасность воздействия механического упругого элемента
Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении
Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения
Опасность падения груза
Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
Опасность разрыва
Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
Электрические опасности

Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением

Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)

Опасность поражения электростатическим зарядом

Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте

Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги

Опасность поражения при прямом попадании молнии

Опасность косвенного поражения молнией

Термические опасности

Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру

Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру

Опасность ожога от воздействия открытого пламени

Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы

Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру

Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени

Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха

Ожог роговицы глаза

Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру

Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности

Опасность воздействия пониженных температур воздуха

Опасность воздействия повышенных температур воздуха

Опасность воздействия влажности

Опасность воздействия скорости движения воздуха

Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе

Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях

Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями

Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях

Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах

Барометрические опасности

Опасность неоптимального барометрического давления

Опасность от повышенного барометрического давления

Опасность от пониженного барометрического давления

Опасность от резкого изменения барометрического давления

Опасности, связанные с воздействием химического фактора

Опасность от контакта с высокоопасными веществами

Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма

Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву

Опасность образования токсичных паров при нагревании

Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел

Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ

Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

Опасность воздействия пыли на глаза

Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли

Опасность воздействия пыли на кожу

Опасность, связанная с выбросом пыли

Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ

Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла

Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества

Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов

Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами

Опасности из-за укуса переносчиков инфекций

Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

Опасность, связанная с перемещением груза вручную

Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес

Опасность, связанная с наклонами корпуса

Опасность, связанная с рабочей позой

Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела

Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин

Опасность психических нагрузок, стрессов

Опасность перенапряжения зрительного анализатора

Опасности, связанные с воздействием шума

Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности

Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности

Опасности, связанные с воздействием вибрации

Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов

Опасность, связанная с воздействием общей вибрации

Опасности, связанные с воздействием световой среды

Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне

Опасность повышенной яркости света

Опасность пониженной контрастности

Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений

Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля

Опасность, связанная с воздействием электростатического поля

Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля

Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты

Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты

Опасность от электромагнитных излучений

Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения

Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения

Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений

Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения

Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения

Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучения

Опасности, связанные с воздействием животных

Опасность укуса

Опасность разрыва

Опасность раздавливания

Опасность заражения

Опасность воздействия выделений

Опасности, связанные с воздействием насекомых

Опасность укуса

Опасность попадания в организм

Опасность инвазий гельминтов

Опасности, связанные с воздействием растений

Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями

Опасность ожога выделяемыми растениями веществами

Опасность пореза растениями

Опасности утонуть

Опасность утонуть в водоеме
Опасность утонуть в технологической емкости
Опасность утонуть в момент затопления шахты
Опасности из-за расположения рабочего места
Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач
Опасность при выполнении альпинистских работ
Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности
Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине
Опасность, связанная с выполнением работ под землей
Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях
Опасность выполнения водолазных работ
Опасности, связанные с организационными недостатками
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций
Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи

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

Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда

Опасности пожара

Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре

Опасность воспламенения

Опасность воздействия открытого пламени

Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды

Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе

Опасность воздействия огнетушащих веществ

Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений

Опасности обрушения

Опасность обрушения подземных конструкций

Опасность обрушения наземных конструкций

Опасности транспорта

Опасность наезда на человека

Опасность падения с транспортного средства

Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами

Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов
Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи
Опасности насилия
Опасность насилия от враждебно настроенных работников
Опасность насилия от третьих лиц
Опасности взрыва
Опасность самовозгорания горючих веществ
Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара
Опасность воздействия ударной волны
Опасность воздействия высокого давления при взрыве
Опасность ожога при взрыве
Опасность обрушения горных пород при взрыве
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты

Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека

Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты

Опасность отравления

Разработал:

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)