**Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение**

 **«Детский сад «Дубок» с Курджиново»**

# ПРИКАЗ

## 10.01.2022г.

"Об утверждении Положения о системе

## управления профессиональными рисками в МКДОУ"

В целях обеспечения системного подхода к решению задач охраны труда, привлечения трудового коллектива МКДОУ «Детский сад «Дубок" с.Курджиново» (далее-МКДОУ) к непосредственному участию в их решении, согласно нормам Трудового кодекса Российской Федерации (ст. 209, ст.212 ТК РФ), положениям, приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.08.2016 № 438 н "Об утверждении типового положения о системе управления охраной труда", требованиям других нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, согласно направлениям Политики в области охраны труда МБДОУ,

## приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.02.2022 года в МКДОУ детский сад «Дубок» Положение о системе управления профессиональными рисками (Приложение № 1).
2. Утвердить и ввести в действие План мероприятий по управлению рисками в МКДОУ с 01.02.2022г.
3. Назначить ответственным лицом за организацию работы по проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков специалиста по охране труда Агееву Светлану Олеговну .
4. Ответственному лицу за организацию работы по проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков Агеевой С.О.
* при организации процедуры проведения анализа, оценки и упорядочивания выявленных опасностей, исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска, руководствоваться требованиями Положения о системе управления профессиональными рисками;
* обеспечить возможность свободного доступа к тексту Положения о системе управления профессиональными рисками работников МКДОУ для ознакомления в любое время рабочего дня.
1. Ознакомить работников под личную подпись с Положением о системе управления профессиональными рисками .
2. Приказ вступает в действие с 10.01.2022г.

Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заведующая МКДОУ

детский сад «Дубок» О.В.Кузьменко

Приложение № 1

# ПОЛОЖЕНИЕ

**ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В МКДОУ «ДЕТСКИЙ САД**

 **«Дубок» с. Курджиново»**

1. **Общие положения**
	1. Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками в МКДОУ «Детский сад «Дубок» с.Курджиново» (далее-МКДОУ) разработано в соответствии с Федеральным законом № 273 -ФЗ от 29.12.2012г. "Об образовании в Российской Федерации" с изменениями от 02.07.2021 года, Приказом Минтруда и Социальной защиты Российской Федерации № 438н от 19.08.2016 года "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда", Трудовым кодексом Российской Федерации с изменениями от 06.10.2021 года, а также Уставом ДОУ и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность.
	2. Настоящее Положение о системе управления профессиональными рисками устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками МКДОУ, описывает

управление профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее-СУОТ) в учреждении.

* 1. Система управления профессиональными рисками является частью СУОТ и включает в себя следующие основные элементы:
* планирование работ на каждом рабочем месте;
* оценку состояния здоровья работников;
* мероприятия по снижению рисков;
* контроль выполнения мероприятий по снижению рисков.
	1. Настоящее Положение руководствуется:
* Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012г. "Об образовании в Российской Федерации" ;
* Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации";
* Трудовым кодексом Российской Федерации (ст. 209);
* Письмом Министерства просвещения РФ от 27.11.2019 № 12 -688 "О направлении положений о СУОТ";
* ГОСТом РФ 12.0.010-2009 "Национальный стандарт РФ "Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков"
* Настоящим Положением.
	1. Целями настоящего Положения являются:
* предотвращение травматизма, аварий, инцидентов и профессиональных заболеваний;
* получение объективной информации о состоянии условий и охраны труда на рабочих местах, с целью формирования в дальнейшем корректирующих действий;
* выявление и контроль опасностей в области охраны труда;
* эффективное управление профессиональными рисками в области охраны труда (снижение травматизма, аварий, инцидентов и профессиональных заболеваний);
* планирование работ по улучшению условий труда работников;
* формирование обоснованных рекомендаций по уменьшению профессионального риска;
* разработка мероприятий по снижению возможных опесностей и снижению профессиональных рисков.
	1. Эффективными мероприятиями по снижению профессиональных рисков в МКДОУ являются административно-общественный контроль за состоянием условий труда и образовательной

деятельности и подготовка (обучение) по охарне труда..

# Определения и термины

* 1. 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 Политик у 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.

* 1. Этапы управления профессиональными рисками:



# Идентификация (выявление) опасностей

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

* 1. 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?

* 1. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется администрацией Центра с привлечением работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.

В Центре формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей, в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей исходя из приоритета необходимости

исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учётом не только

штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями (по фрме в соответствии с прилоожением 1 к настоящему положению).

* 1. Выявление опасностей предусматривает определение и учёт опасност и для здоровья работников, исходящей из характера трудовой деятельности, производственного помещения, иных рабочих зон и условий труда. Учитываются ранее выявленные опасности, а также такие факторы опасности, которые могут причинить вред в силу личных особенностей работников и факторов трудовой деятельности.
	2. Факторы опасности фиксируются по итогам контрольного обхода рабочих мест, опроса работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций.
	3. Причины опасных ситуаций и событий, приводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, условий труда, действий работников, соблюдения требований охраны труда, опасных приёмов трудовой деятельности, организации руководства структурным подразделением, Центром.
	4. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными ситуациями в Центре можно считать следующие:

замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.); работа практиканта;

уборка, ремонт во время работы;

случаи отклонений в работе, связанные с нештатными ситуациями, происшествиями, возможными аварийными ситуациями.

* 1. Анализ причин, приводящих к опасной ситуации, включающий установление цепи событий, приводящих к опасной ситуации, учитывается при разработке мероприятий по предотвращению рисков.
	2. 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. К источникам информации для выявления опасностей относятся:
	+ нормативные правовые и технические акты, справочная и научно - техническая литература, локальные нормативные акты и т.п.;
	+ результаты государственного санитарно-эпидемиологического надзора (протоколы, акты, справки и т.п.);

результаты контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

* + результаты специальной оценки условий труда;
	+ результаты наблюдения за технологическим процессом, рабочим местом, работой подрядных организаций, внешними факторами (дорогами, организацией питания, климатическими условиями и т.д.);
	+ результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и т.д.;
	+ результаты опроса сотрудников;
	+ опыт практической деятельности.
	1. 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.

# Оценка рисков

* 1. Риск является сочетанием вероятности и возможной величины вреда, причиняемого опасностью.
	2. Определение величины риска производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности.

При идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков необходимо рассмотреть:

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

Принцип выбора рабочих мест подлежащих идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков.

Для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков рабочая группа определяет перечень рабочих мест. Рабочие места выбираются таким образ ом, чтобы получить

максимально достоверное представление об опасностях, существующих на данном рабочем месте.

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

В обязательном порядке проводится идентификация опасностей и оценка профессиональных

рисков для тех работников, которые имеют непостоянные рабочие места (рабочий по зданию и т.д.), а также нарушителей трудовой дисциплины.

* 1. Определение величины риска проводится в ситуации, соответствующей моменту контроля, без преувеличения и преуменьшения риска. В оценке необходимо стремиться к наиболее объективной величине.
	2. Величина риска образуется из вероятности опасного события и значимости (серьезности) причиняемых им последствий. В документы оценки рисков вносится величина риска, основываясь на его последствиях. При необходимости совокупная величина может определяться по нескольким различным последствиям.
	3. Значимость последствий означает серьезность причиняемого здоровью человека вреда, вызываемого событием, вызвавшим этот вред.
	4. При оценке серьёзности последствий учитываются следующие факторы:
	+ характер причиненного вреда (незначительный / значительный);
	+ широта последствий (сколько лиц пострадало);
	+ повторяемость вредного воздействия / нет повторяемости;
	+ продолжительность вредного воздействия (короткая /длительная.)
	1. Уровень серьёзности последствий, вызванных опасностью, оценивается по критериям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1. Определение серьезности последствий

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень серьёзности последствий | Критерии серьезности последствий |
| Незначительные | Событие вызывает кратковременное заболевание или нарушениездоровья, которые не предполагают обращение за медицинской помощью, вследствие чего возможно отсутствие на работе не более трёх дней. |
| Умеренно значимые | Событие вызывает значительные и длительные последствия.Предполагает обращение за медицинской помощью, временнуюнетрудоспособность 3 до 30 дней и, как следствие, отсутствие на работе. |
| 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 сменыпрофессии, стойкая нетрудоспособность или летальный исход). |

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.

* 1. 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.
	1. Степень вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, оценивается в соответствии с критериями, приведёнными в таблице 2.

Таблица 2. 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. |

Проведение наблюдений и собеседований с работниками.

При проведении наблюдений и собеседований с работниками рабочая группа

отслеживает факторы, влияющие на безопасность рабочего места:

* трудовой процесс;
* содержание рабочего места;
* безопасность труда при работе на оборудовании;
* факторы окружающей среды на рабочем месте;
* эргономические факторы;
* проходы и проезды;
* возможности для эвакуации и оказания первой помощи пострадавшему.

При идентификации опасностей необходимо рассматривать не только опасности и профессиональные риски от деятельности, выполняемой работниками, но и опасности и профессиональные риски, возникающие от деятельности подрядчиков и посетителей.

* 1. Величина риска определяется одним из наиболее применяемых способов (по стандарту BS 8800), представленному в таблице 3.

Таблица 3. Оценка величины риска

|  |  |
| --- | --- |
| Вероятность | Последствия |
| Незначительные | Умереннозначимые | 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 |

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).

* 1. Величина риска определяет, какие действия по управлению риском необходимо предпринять для снижения или исключения риска (таблица 4).

Таблица 4. 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; действиям 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 вустановленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры управления риском. |
| Значительный риск | Этот риск является недопустимыми. Необходимы значительныеулучшения в средствах управления риска, чтобы риск был снижен доприемлемого или допустимого уровня. Работа должна быть остановлена до тех пор, пока не будут приведены в действие средства управленияриском, 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 |

# 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, инфраз вуковых 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, сенсибилизирующими, 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).

# Воздействие на риск

* 1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:
* исключение риска,
* снижение риска.
	1. 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;
* страхование профессионального риска.

# Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков

Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся в Центре 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.

Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся до

внедрения соответствующих изменений в технологический процесс или по процессу, по которому эти изменения происходят.

Директор Центра 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.

# Управление профессиональными рисками

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

* устранение риска;
* замена одних рисков другими, менее значимыми;
* применение технических средств снижения уровня риска;
* применение плакатов, предупреждающих знаков и административных средств упра вления рисками;
* применение средств индивидуальной защиты.

Для предотвращения угроз профессиональной безопасности при управлении профессиональными рисками необходимо применять ко всем видам деятельности, связанными с опасностями, средства

оперативного контроля в соответствии со следующей их иерархией:

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

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

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

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

* 1. Для обеспечения эффективной работы по идентификации опасностей и оценки профессиональными рисками, а также использования процессов обмена информацией и консультаций, директор Центра 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.
	1. В рамках информирования работников сторонних организаций директор Центра:
* 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 посл едствиях невыполнения условий соответствия требованиям безопасности;
* информирует работников сторонних организаций об имеющихся средствах оперативного контроля (системы контроля прохода на территорию и т.п.).
	1. 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.
	1. Директор Центра 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.
	1. Администрация Центра осуществляет информирование работников о результатах оценки профессиональных рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью.
	2. 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.

# Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками

* 1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе аудита СУОТ (1 раз в год) по разрабатываемой в учреждении программе.
	2. Уровень эффективности мер по управлению профессиональными рисками определяется по критериям в соответствии с разрабатываемой программой аудита СУОТ.

# Распределение ответственности

* 1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в учреждении в целом, формирование Реестра опасностей несёт директор Центра.
	2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных (Приложение 2 к настоящему положению) по результатам идентификации опасностей возлагается на ответственного по приказу директора Центра.
	3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей (Приложение 3 к настоящему положению) и хранение документации по процедуре управления рисками в учреждении

несёт работник, уполномоченный исполнять обязанности специалиста по охране труда (при наличии) или директор Центра.

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

# Документирование результатов идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

13.1. Документация по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков должна поддерживаться в актуальном состоянии путем:

* утверждения документов на предмет их соответствия до их выпуска;
* анализа, актуализации (при необходимости) и переутверждения документов;
* обеспечения идентификации изменений и статуса действующей в настоящий момент редакции документов;
* обеспечения того, чтобы соответствующие версии (редакции) применимых документов находились в местах их использования;
* обеспечения сохранности документов в состоянии, позволяющем их прочитать и легко идентифицировать;
* обеспечения того, чтобы документы, определенные как необходимые для планирования и функционирования системы управления профессиональными рисками, могли быть выявлены и использованы;
* предотвращения непреднамеренного использования устаревших (вышедших из употребления) документов.

Реестр опасностей **(форма)**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Вид опасности |
| 1. |  |
| 1.1. |  |
| 2. |  |
| 2.1. |  |

**Оценка рисков в структурном подразделении**

(наименование структурного подразделения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид опасности | Вероятностьвозникновения опасного события | Тяжесть последствий выявленной опасности | Уровень риска |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Составил

(подпись) (должность, Ф.И.О. руководителя структурного подразделения)

Получил

(подпись) (должность, Ф.И.О. работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда)

Сводная таблица оценки рисков на рабочих местах в учреждении

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеструктурного подразделения | Должность/ профессия | Идентификация опасности | Общая оценка риска | Мероприятия по воздействию на риск |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Составил

(подпись) (должность, Ф.И.О. работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда)

# Реестр опасностей на рабочем месте

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные категории опасностей | Перечень опасностей по каждой категории |
| Механические опасности: | опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при |
| спотыкании или подскальзывании, 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 натыкания 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 иливыбрасываемыми 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 стоковедущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятсяпод 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; опасностькосвенного поражения молнией; |
| Термические опасности: | опасность ожога при контакте незащищенных частей тела споверхностью 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; опасностьтеплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищеннуюповерхность 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 своздействием микроклимата и климатические опасности: | опасность воздействия пониженных температур воздуха; опасность воздействия повышенных температур воздуха; опасностьвоздействия влажности; опасность воздействия скорости движения воздуха; |
| Опасности, связанные своздействием микроклимата и климатические опасности: | опасность воздействия пониженных температур воздуха; опасность воздействия повышенных температур воздуха; опасностьвоздействия 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 изменениябарометрического давления; |
| Опасности, связанные своздействием 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, солямиметаллов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;опасность образования токсичных паров при нагревании; опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел; опасностьвоздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ; |
| Опасности, связанные с воздействием аэрозолейпреимущественно 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 своздействием 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 своздействием тяжести и напряженности трудового процесса: | опасность, связанная с перемещением груза вручную; опасность отподъема 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 своздействием шума: | опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная своздействием шума высокой интенсивности; опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности; |
| Опасности, связанные своздействием вибрации: | опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;опасность, связанная с воздействием общей вибрации; |
| Опасности, связанные своздействием световой среды: | опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; опасностьповышенной яркости света; опасность пониженной контрастности; |
| Опасности, связанные с воздействиемнеионизирующих 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 поляпромышленной 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 своздействием 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 излучений; |
| Опасности, связанные своздействием животных: | опасность укуса; опасность разрыва; опасность раздавливания;опасность заражения; опасность воздействия выделений; |
| Опасности, связанные своздействием насекомых: | опасность укуса;опасность попадания в организм; опасность инвазий гельминтов; |
| Опасности, связанные своздействием растений: | опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ,выделяемых растениями;опасность ожога выделяемыми растениями веществами; опасность пореза растениями; |
| Опасность утонуть: | опасность утонуть в водоеме;опасность утонуть в технологической емкости; опасность утонуть в момент затопления шахты; |
| Опасность, связанная сдегустацией пищевых продуктов: | опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи; |
| Опасности насилия: | опасность насилия от враждебно настроенных работников; опасностьнасилия 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 средствиндивидуальной защиты: | опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты; опасность отравления. |
| Опасность 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, иинформации 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 перечнявозможных аварий;опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощипострадавшему 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; опасностьобрушения наземных конструкций; |
| Опасности транспорта: | опасность наезда на человека; опасность падения с транспортного средства; опасность раздавливания человека, находящегосямежду 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; |

# План мероприятий

**по управлению рисками Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Дубок» с.Курджиново»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятие | Срок проведения | Ответственные |
| 1. Мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников |
| Приобретение недостающих средств индивидуальной защиты работников и проведение необходимой модернизациитекущих СИЗ | Январь-декабрь | ЗаведующийЗаместитель заведующего по АХР |
| Приобретение новых электроламп (энергосберегающего типа) и модернизация текущих в целях обеспечения напредприятии достаточного уровня освещения | Январь-декабрь | ЗаведующийЗаместитель заведующего по АХР |
| Организация хранения средствиндивидуальной защиты всех типов | Январь-декабрь | ЗаведующийЗаместитель заведующего по АХР |
| Организация обучения, проверок знаний по охране труда, в соответствии с требованиями постановления Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 г. №1\29 п.3.1 | Апрель | Комиссия по ОТ в МКДОУ |
| Проведение инструктажей по охране труда:-вводный инструктаж;-первичный инструктаж на рабочем месте;-повторный;-целевой | По мере необходимости | Заведующийспециалист по ОТ, |
| Создание уголка по охране труда, приобретение методической литературы, плакатов и наглядных пособий по охране труда (при наличии финансирования) | Сентябрь-декабрь | Комиссия по ОТ , ответственный по ОТ |
| Проведение общего технического осмотра здания и сооружений МКДОУ с составлением актов | 2 раза в год | ЗаведующийЗаместитель заведующего по АХР |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Проведение испытаний спортивного оборудования, инвентаря в групповых ячейках и на прогулочных площадках МКДОУ | Август | Заведующий, специалист по ОТ,Заместитель заведующего по АХР  |
| 2. Мероприятия, направленные на повышение уровня знаний работников в области охраны труда |
| Проведение инструктажей и обучения по охране труда | По графику | Заведующий, специалист по ОТ,Заместитель заведующего по АХР  |
| Обучение сотрудников навыкам оказания первой помощи при нештатных ситуациях | По требованию | Заведующий,специалист по ОТ |
| Проведение учебных тренировок на случай эвакуации из здания | 2 раза в год | Заведующийспециалист по ОТ |
| Регулярная поверка рабочих мест с целью контроля за соблюдением работникамиправил техники безопасности, норм охраны труда и пожарной безопасности | Постоянно | Заведующийспециалист по ОТ |
| Регулярная проверка комплектностисредств пожаротушения, содержания и состояния путей эвакуации | Постоянно | ЗаведующийЗаместитель заведующего по АХР |
| 3. Мероприятия, направленные на улучшение здоровья работников |
| Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников | Январь-февраль | ЗаведующийМедицинская сестра специалист по ОТ |
| Оказание содействия инициативамсотрудников предприятия по пропаганде и ведению здорового образа жизни | Январь-декабрь | Заведующаяспециалист по ОТ |
| Обновление содержания аптечек первой медицинской помощи | По мере необходимости | Медицинская сестра |
| 4. Прочие мероприятия |
| Обеспечение бесперебойного функционирования системы пожарной безопасности в МКДОУ | В течении всего периода реализации плана | Заведующий |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осуществление производственного контроля | Январь-декабрь | ЗаведующийМедицинская сестра |
| Подготовка и проведение мероприятий по приемки МКДОУ к новому учебному году | Август | ЗаведующийЗаместитель заведующего по АХР |
| Организация мероприятий по подготовки к отопительному сезону. | Сентябрь-октябрь | ЗаведующийЗаместитель заведующего по АХР |
| Выполнение мероприятий по устранениюнедостатков по предписаниям органов надзора | по мере необходимости | ЗаведующийЗаместитель заведующего по АХР |
| Проведение испытаний и измерений параметров безопасности электрооборудования | Август | ЗаведующийЗаместитель заведующего по АХР |

# ПЕРЕЧЕНЬ

**рабочих мест для идентификации опасностей и оценки рисков**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование рабочего места | Количест во рабочих мест | Количество работников, работающих наданном рабочем месте | Дата проведения оценки профрисков(по плану) |
| 1 | Заведующий | 1 | 1 | 2022 |
| 2 | Заместитель заведующего по АХР | 1 | 1 |  |
| 3 | Музыкальный руководитель | 1 | 2 |  |
| 4 | Воспитатель | 1 | 7 |  |
| 5 | Младший воспитатель\* | 1 | 6 |  |
| 6 | Медицинская сестра | 1 | 1 |  |
| 7 | Бухгалтер | 1 | 2 |  |
| 8 | Повар\* | 1 | 2 |  |
| 9 | Машинист по стирке и ремонту белья | 1 | 1 |  |
| 10 | Кастелянша | 1 | 1 |  |
| 11 | Кладовщик | 1 | 1 |  |
| 12 | Кухонный рабочий | 1 | 2 |  |
| 13 | Машинист котельных установок | 1 | 4 |  |
| 14 | Грузчик | 1 | 1 |  |
| 15 | Дворник | 1 | 2 |  |
|  | ИТОГО | 15 | 34 |  |