

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОНОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат
3833188D8FF356544DE5E0067A3D1B90876F3309
Владелец Касаткина Светлана Евгеньевна
Действителен с 27.11.2020 по 27.02.2022

СОГЛАСОВАНО
на общем собрании трудового
коллектива
Протокол №07 от 15.04.2021г
Председатель ППО
_____ Г.Я.Баширова

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МАДОУ г.Нижевартовска
ДС №32 «Брусничка»
_____ С.Е. Касаткина
Приказ от 15.04.2021 №216

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ
в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении
города Нижневартовска детского сада №32 «Брусничка»**

1. Общее положения

1.1.Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее – СУОТ) в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении города Нижневартовска детского сада №32 «Брусничка» (далее – организация).

1.2.Процедура управления профессиональными рисками в организации предполагает:

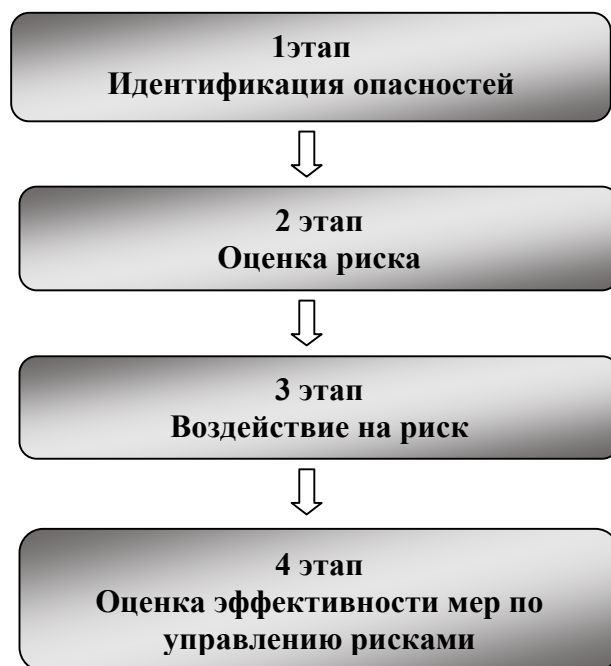
- выявление опасностей;
- оценку уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

1.3.Процедура управления профессиональными рисками в организации учитывает следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности организации;
- тяжесть возможного ущерба растёт пропорционально увеличению числа работников, подвергающихся опасности;
- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;

- процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

1.4. В целом деятельность организации по управлению профессиональными рисками можно представить в виде схемы.



2. Идентификация (выявление) опасностей

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

2.2. В организации формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей, составленный с учетом источников информации, представленных в таблице 1, в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учётом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с

возможными авариями (по форме в соответствии с приложением 1 к настоящему положению).

Таблица 1. Источники информации для идентификации опасностей

№ п/п	Наименование источника информации	Сведения об источнике
1	Правила по охране труда, содержащие государственные нормативные требования охраны труда	Правила по охране труда
2	Специальная оценка условий труда	Карта СОУТ
3	Производственный санитарно-эпидемиологический контроль	Протоколы замеров факторов рабочей среды и трудового процесса
4	Руководство по эксплуатации на оборудование, машины, инструмент, приспособления	Инструкции по эксплуатации оборудования, машины, инструмента, приспособлений
5	Натурное исследование возможных факторов риска	Опрос работников по чек-листу возможных опасностей
6	Моделирование опасной ситуации	Опрос работников о возможности выполнения должностных обязанностей в неблагоприятных производственных условиях
7	Статистические данные по травматизму за последние 5 лет	Отчет о травматизме

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

2.4.При идентификации опасностей предусмотрены следующие методы: опрос, наблюдение, мозговой штурм, анализ статистических данных, результатов исследований условий труда, правил по охране труда, инструкций и руководств по эксплуатации.

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

2.6.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, организацией.

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

- замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.);
- работа практиканта;
- уборка во время проведения ремонтных работ.

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

2.9.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. Оценка рисков

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

3.2.Определение величины риска производится с целью установления его степени (метод Файна-Кинни) и ранжирования.

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

3.4.Величина риска образуется из вероятности наступления опасного события, частоты и значимости (серьезности) причиняемых им последствий. В протокол оценки рисков вносится количественная величина риска, основываясь на его последствиях.

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

3.6.Уровень вероятности наступления события оценивается количественно по критериям, приведенным в таблице 2.

Таблица 2. Определение вероятности наступления события

Вероятность (Вр)	Баллы
Ожидаемо, это случится	10
Очень вероятно	6
Нехарактерно, но возможно	3
Невероятно	1
Можно себе представить, но невероятно	0,5
Почти невозможно	0,2
Фактически невозможно	0,1

3.7. Уровень частотности наступления события оценивается количественно по критериям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3. Определение частотности наступления события

Подверженность (Пд)	Баллы
Постоянно (чаще 1 раза в день или более 50% времени смены)	10
Регулярно (ежедневно)	6
От случая к случаю (еженедельно – до 6 раз в неделю)	3
Иногда (ежемесячно – до 3 раз в месяц)	2
Редко (ежегодно – до 11 раз в год)	1
Очень редко (до 1 раза в год)	0,5

3.8. Уровень тяжести последствий от наступления события оценивается количественно по критериям, приведенным в таблице 4.

Таблица 4. Определение тяжести последствий от наступления события

Последствия (Пс)	Баллы
Катастрофы, много жертв	100
Разрушения, есть жертвы	40
Очень тяжелые, один смертельный случай	15
Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевания	7
Случаи временной нетрудоспособности	3
Легкая травма, достаточно оказания первой помощи	1

3.9. Интегральная оценка профессионального риска рассчитывается по формуле:

$$\text{ИПР} = \text{Вероятность} \cdot \text{Подверженность} \cdot \text{Последствия.}$$

3.10.Полученный результат необходимо соотнести с индексами, представленными в таблице 5, определить уровень риска и срочность проведения профилактических мероприятий.

Таблица 5. Определение срочности мероприятий в зависимости от уровня риска

Индекс профессионального риска	Уровень риска	Срочность мероприятий по профилактике
0-20	Небольшой	Меры не требуются
21-70	Возможный	Необходимо уделить внимание
71-200	Серьезный	Требуются меры по снижению степени риска в установленные сроки
201-400	Высокий	Требуются неотложные меры, усовершенствования
Более 400	Крайне высокий	Немедленное прекращение деятельности

3.11.После проведения оценки рисков по каждой опасности все риски распределяются по уровням с применением метода ранжирования.

3.12.Для рисков, отнесенных к уровням «Серьезный», «Высокий» и «Крайне высокий» определяется перечень мероприятий для снижения или исключения риска.

4. Воздействие на риск

4.1.В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска;
- снижение риска.

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

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;

- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

5. Оценка эффективности мероприятий по управлению профессиональными рисками

- 5.1.Эффективность мероприятий по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе внутреннего аудита СУОТ по разрабатываемой программе.
- 5.2.Повторная оценка рисков проводится в организации через 5 лет, если не произошло несчастного случая, не были выявлены новые источники опасности и т.п.
- 5.3.Внеплановая оценка профессионального риска проводится в случае выявления новых источников опасностей, несчастного случая на рабочем месте.
- 5.4.Оценка профессионального риска на вновь образованном рабочем месте проводится в течение шести месяцев после его внесения в штатное расписание.

6. Распределение ответственности

- 6.1.Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в организации в целом и формирование Реестра опасностей несёт руководитель.
- 6.2.Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных по результатам идентификации опасностей возлагается на руководителей структурных подразделений, постоянно действующую комиссию по оценке профессиональных рисков.
- 6.3.Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками в организации несёт специалист по охране труда, постоянно действующая комиссия по оценке профессиональных рисков.
- 6.4.Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется администрацией организации с привлечением работников организации.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение рассматривается и принимается на заседании общего собрания трудового коллектива, утверждается приказом заведующего, гриф утверждения заверяется печатью. Хранится до замены.

7.2. Положение пересматривается в соответствии с изменениями в законодательстве, муниципальных актах регламентирующих процедуру управления профессиональными рисками.

7.3. В случаях, не предусмотренных настоящим Положением, члены Комиссии, руководствуются Уставом, приказами заведующего, приказами Департамента образования администрации города, Постановлениями и Распоряжениями Главы города, письмами и Положениями Министерства образования РФ, Законодательством Российской Федерации об охране труда.

Реестр опасностей

№ п/п	Категория опасности
1.	Механические опасности
2.	Электрические опасности
3.	Термические опасности
4.	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности
5.	Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе
6.	Барометрические опасности
7.	Опасности, связанные с воздействием химического фактора
8.	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
9.	Опасности, связанные с воздействием биологического фактора
10.	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
11.	Опасности, связанные с воздействием шума
12.	Опасности, связанные с воздействием вибрации
13.	Опасности, связанные с воздействием световой среды
14.	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
15.	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений
16.	Опасности, связанные с воздействием животных
17.	Опасности, связанные с воздействием насекомых
18.	Опасности, связанные с воздействием растений
19.	Опасность расположения рабочего места
20.	Опасности, связанные с организационными недостатками
21.	Опасности пожара
22.	Опасности обрушения
23.	Опасности транспорта
24.	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов
25.	Опасности насилия
26.	Опасности взрыва
27.	Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты
28.	Иные опасности