

ПРИКАЗ

№54

от 5.09.2022г

«Об утверждении положения о системе управления профессиональными рисками»

В соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021г №776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда»; Р12.0.010-2009 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об идентификации опасностей и оценке рисков в МБДОУ №14 «Ласточка» с. Елизаветовка
2. Ознакомить с Положением всех работников организации.
Ответственный по ОТ Луговая Е.В.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

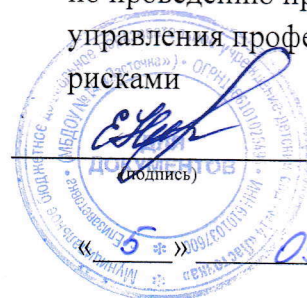
Заведующий МБДОУ
№14 «Ласточка»



Е.Н.Сидоренко

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению процедуры
управления профессиональными
рисками



Сидоренко Е.Н.
Ф.И.О.

2021 г.

Положение об идентификации опасностей и оценке рисков в МБДОУ №14 «Ласточка» с. Елизаветовка

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»; Р 12.0.010-2009 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков».

1.2. Целью идентификации опасностей и оценки рисков является выявление существующих опасностей в МБДОУ №14 «Ласточка» с. Елизаветовка, величины существующих рисков и разработке конкретных мероприятий по снижению рисков до допустимых величин и постоянного мониторинга над существующими опасностями.

1.3. Идентификация опасностей и оценка рисков производится для всех видов деятельности МБДОУ №14 «Ласточка» с. Елизаветовка и охватывает весь персонал и рабочие места МБДОУ №14 «Ласточка» с. Елизаветовка.

1.4. Идентификация опасностей и оценка рисков проводится рабочими группами в составе:

- и.о. заведующего;
- заведующего хозяйством;
- воспитателя.

1.5. Идентификация опасностей проводится на каждом постоянном рабочем месте и для каждой профессии (за исключением рабочих мест с идентичным характером работы), имеющей непостоянное рабочее место.

1.6. Из рабочих мест с идентичным характером выполняемых работ и аналогичными условиями труда выбирается одно рабочее место, таким образом, чтобы получить максимально достоверное представление об существующих опасностях.

1.7. Выбранные для идентификации опасностей рабочие места должны представлять все типы выполняемых в подразделении работ.

1.8. В обязательном порядке проводится идентификация опасностей тех работников, которые имеют непостоянные рабочие места.

1.9. Для всех выбранных оцениваемых рабочих мест определяются границы территории, входящей в рабочее пространство, технологические операции характеризующее данное рабочее место.

1.10. Граница определяется таким образом, чтобы рабочее место и прилегающее пространство можно было наблюдать с одной точки или на малой площади.

1.11. Рабочая группа определяет также примыкающие к рабочему месту маршруты и возможности для спасения и оказания первой помощи.

1.12. Идентификация опасностей и оценка рисков осуществляется на основании:

– результатов комплексной гигиенической оценки условий труда и паспортизации санитарно-технического состояния условий и охраны труда (для определения соблюдения параметров окружающей среды на рабочем месте, показателей тяжести и напряженности трудового процесса);

– записей обо всех видах контроля состояния охраны труда;

– результатов расследований имевших место несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов;

– журнала учета несчастных случаев на производстве;

– перечня работ с повышенной опасностью;

– записей по обучению, проведению инструктажа и проверке знаний работников;

– инструкций по охране труда для профессий и видов работ;

1.13. Идентификация опасностей проводится методом наблюдений и собеседований с работниками, с обязательным отслеживанием факторов, влияющих на безопасность рабочего места:

– производственный процесс;

– состояние рабочего места;

– состояние производственного оборудования и используемого инструмента;

– факторов производственного процесса, характерных для оцениваемого рабочего места;

– эргономических факторов;

– состояния проходов и проездов;

– возможности для спасения и оказания первой помощи.

1.14. Все выявленные опасности вносятся в реестр опасностей (Приложение 1) и карту оценки рисков (Приложение 2).

2. Термины и определения.

Безопасность – отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения вреда.

Допустимый риск – риск, сниженный до уровня, который организация может допустить с учетом законодательных и иных обязательных требований и собственной политики в области охраны труда.

Защитные меры – совокупность методов снижения риска для достижения допустимого риска.

Примечание: защитные меры включают в себя снижение риска с помощью защитных устройств, средств индивидуальной и коллективной защиты, информации для пользователя, обучения.

Идентификация опасности – процесс признания того, что опасность существует, и определение ее характеристик.

Непостоянное рабочее место – место, на котором работающий находится меньшую часть (менее 50 % или менее 2 ч непрерывно) своего рабочего времени.

Опасность – источник или ситуация с потенциальной возможностью нанесения вреда жизни или здоровью работника, повреждения имущества организации, нарушения окружающей обстановки на рабочем месте или их сочетания.

Остаточный риск – риск, остающийся после принятия защитных мер, применение которых возможно при современном уровне развития науки, техники и организации производства.

Оценка риска – весь процесс оценки величины риска и принятия решения, является ли риск допустимым.

Постоянное рабочее место – место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона.

Риск – сочетание вероятности опасного события и его последствий.

3. Оценка рисков.

При оценке риска на рабочих местах применяется матричный метод (в соответствии с Приказом Минтруда России от 28 декабря 2021 г. №926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»). Матрица построена на соотношении вероятности причинения ущерба от выявленной опасности (весовые коэффициенты (баллы) представлены в таблице 1) и тяжести последствий ущерба (весовые коэффициенты (баллы) представлены в таблице 2). Уровень риска рассчитывается путем перемножения баллов по показателям вероятности и тяжести по каждой идентифицированной опасности (таблица 3). Значимость риска и меры контроля/снижения уровня риска определяются по таблице 4.

Таблица 1 – Оценка вероятности

| Описание вероятности (частоты) возникновения опасности (опасного действия, ситуации) | Вероятность (частота) возникновения | Весовой коэффициент |
|---|---------------------------------------|---------------------|
| Опасность или ее проявление, которые могут вызвать определенный ущерб, не должны возникнуть за все время профессиональной деятельности работника. Получение травмы, вредного воздействия на организм работника при реализации опасного практически исключено. | Очень низкая (практически невозможно) | 1 |
| Сложно представить опасное событие, однако может произойти. Для реализации опасного события необходимы многочисленные поломки (отказы) оборудования, ошибки персонала. | Низкая | 2 |
| Опасность или ее проявления, которые могут вызвать определенный ущерб, возникают лишь в определенные периоды профессиональной деятельности работника. Опасное событие иногда может произойти, не характерно, но может произойти. | Средняя | 3 |
| Опасность или ее проявления, которые могут вызвать определенный ущерб, возникают постоянно в течение всей профессиональной деятельности. Опасное событие происходит достаточно регулярно, высокая степень возможности реализации опасного события. | Высокая | 5 |
| Опасное событие, скорее всего, произойдет. Событие происходит очень часто. | Очень высокая | 7 |

Таблица 2 – Оценка степени тяжести последствий

| Описание последствий в случае реального возникновения опасности (опасного действия, ситуации) | Тяжесть ущерба | Весовой коэффициент |
|--|---|---------------------|
| Пострадавшему не требуется оказание медицинской помощи. Травма, требующая оказания простых мер первой помощи (легкие ушибы, синяки и иные микрповреждения). Неблагоприятные изменения в организме работника, восстанавливающиеся к началу следующей смены. | Незначительный ущерб (микротравма, дискомфорт работника на рабочем месте) | 1 |
| Травма с необходимостью обращения за медицинской помощью с потерей трудоспособности не более 3 дней. Незначительное воздействие на организм работника, организм восстанавливается не более чем через 3 дня. | Малый ущерб (воздействие на состояние здоровья работника незначительно) | 5 |
| Пострадавшего работника доставляют в организацию здравоохранения или требуется ее посещение с потерей трудоспособности до 30 дней. Проявляются начальные признаки профессионального(ых) заболевания(й) после 15 лет работы и более. | Средний ущерб (неблагоприятное воздействие на состояние здоровья работника) | 10 |
| Длительное расстройство здоровья работника с временной потерей трудоспособности с 30 до 60 дней. Требуется лечение в стационаре организации здравоохранения. | Большой ущерб (значительная утрата трудоспособности) | 13 |
| Травма, повлекшая смерть работника (работников). Травма, заболевание с потерей трудоспособности, | Очень большой ущерб | 15 |

| | | |
|---|--|--|
| приведшая к постоянной инвалидности или профессиональному заболеванию. Стойкая утрата трудоспособности. | (смертельный случай, хроническое заболевание, опасность развития острых поражений) | |
|---|--|--|

Таблица 3 – Матрица 5x5

| Тяжесть ущерба | Значение весового коэффициента тяжести в баллах | Вероятность (частота) возникновения опасности (опасного действия, ситуации) | | | | |
|--|---|---|--------|---------|---------|---------------|
| | | Очень низкая (практически невозможно) | Низкая | Средняя | Высокая | Очень высокая |
| | | 1 | 2 | 3 | 5 | 7 |
| Незначительный ущерб (микротравма, дискомфорт работника на рабочем месте) | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 7 |
| Малый ущерб (воздействие на состояние здоровья работника) | 5 | 5 | 10 | 15 | 25 | 35 |
| Средний ущерб (неблагоприятное воздействие на состояние здоровья работника) | 10 | 10 | 20 | 30 | 50 | 70 |
| Большой ущерб (значительная утрата трудоспособности) | 13 | 13 | 26 | 39 | 65 | 91 |
| Очень большой ущерб (смертельный случай, хроническое заболевание, опасность развития острых поражений) | 15 | 15 | 30 | 45 | 75 | 105 |

Таблица 4 – Значимость риска и меры контроля/снижения уровня

| Значимость (категория) риска | Необходимость проведения мероприятий для снижения риска |
|------------------------------|---|
| Низкий (1-20) | Зона наиболее приемлемого низкого уровня риска. Риск, является удовлетворительным и не требует дополнительных мер управления. Необходимо поддерживать риск на существующем уровне. |
| Умеренный (25-50) | Риск, может быть уменьшен до того уровня, насколько это практически обоснованно путем применения мер защиты, т.е. необходимо планировать мероприятия по снижению и (или) исключению риска и определить сроки выполнения мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки. |
| Высокий | Риск является недопустимым. Риски, должны быть снижены |

(45-105)

и (или) исключены. Руководитель организации определяет необходимость немедленного устранения значительных рисков, приостановке работ до устранения рисков или планирование и выполнение мероприятий по снижению и (или) исключению рисков в установленные сроки.

4. Управление рисками.

4.1. Риски, идентифицированные на рабочем месте, требуют дальнейшего управления ими.

4.2. Управление рисками осуществляется путем разработки и реализации мероприятий по управлению рисками (по снижению рисков).

Мероприятия по управлению рисками могут быть связаны с:

- совершенствованием технологического оборудования и технологического процесса;
- проведение дополнительного обучения персонала;
- назначении ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, составления планов ликвидации аварийных ситуаций, предотвращения несчастных случаев и др.

4.3. После выполнения разработанных мероприятий должна проводиться оценка риска и анализ эффективности мероприятий по управлению рисками.

5. Документирование.

5.1. Места и сроки хранения документов по идентификации опасностей и оценке рисков (после замены) приведены в таблице:

| Наименование документа | Место и срок хранения подлинника |
|---|---|
| Перечень (реестр) опасностей | Рабочее место специалиста в области ОТ, бессрочно |
| Карты оценки риска | Рабочее место специалиста в области ОТ, бессрочно |
| Перечень мер по исключению или снижению уровней профессиональных рисков | Рабочее место специалиста в области ОТ, бессрочно |

5.2. По истечению сроков хранения документы подлежат изъятию и архивированию.

5.3. По истечению архивных сроков хранения документы подлежат изъятию и уничтожению.

Приложение 1
«Реестр опасностей»

Перечень (реестр) опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ

| № | Наименование работ/опасность | Опасное событие | ID | Меры управления/контроля профессиональных рисков |
|----------|-------------------------------------|------------------------|-----------|---|
| | | | | |

Выявление (идентификация) опасностей и определение их возможных проявлений последствий, было проведено на основании следующих источников информации:

- нормативных правовых и технических актов, локальных нормативных актов;
- результатов специальной оценки условий труда;
- результатов наблюдения за технологическим процессом, производственной средой, рабочими местами;
- результатов анализа опросных листов;
- опыта практической деятельности.

Приложение 2
«Карта оценки риска»

Карта рисков
в структурном подразделении МБДОУ №14 «Ласточка» с. Елизаветовка
(наименование структурного подразделения)

| Идентифицированные опасности | ID | Вероятность возникновения опасности | Весовой коэффициент вероятности возникновения опасности | Тяжесть последствий | Весовой коэффициент тяжести последствий | Уровень риска (табл. 3) | Значимость риска |
|------------------------------|----|-------------------------------------|---|---------------------|---|-------------------------|------------------|
| | | По табл. 1 | | По табл. 2 | | | |