

Положение о выявлении, оценке и управлении профессиональными рисками

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет процесс идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков работников МБОУ Ертарская СОШ № 27 (далее - Школа) для определения мер управления, необходимых для их снижения, и направлено на практическую реализацию требований Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 №776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда» и статей 214 и 218 Трудового Кодекса РФ.

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок идентификации опасностей, оценки и управления профессиональными рисками при исполнении работниками Школы своих трудовых функций, оценки результативности принятых мер по снижению уровня профессиональных рисков.

1.3. Настоящее Положение рассматривает профессиональные риски, существующие исключительно в рамках осуществления деятельности Школы, в том числе риски, связанные с возникновением при этом возможных нештатных ситуаций.

1.4. Настоящее Положение обязательно к применению всеми работниками Школы.

1.5. Главной целью процесса оценки профессиональных рисков является признание и понимание опасностей, которые могут быть связаны с деятельностью Школы, и обеспечение уверенности в том, что профессиональные риски для людей, связанные с этими опасностями, оценены, проранжированы и управляются таким образом, который позволяет держать их на приемлемом уровне.

1.6. Это достигается путем:

- разработки методов выявления опасностей и оценки профессиональных рисков;
- выявления (идентификации) опасностей;
- оценки соответствующих профессиональных рисков с учетом всех имеющихся мер управления ими;
- определения того, являются ли профессиональные риски приемлемыми;
- установления приемлемых мер управления профессиональными рисками.

1.7. Результаты оценки профессиональных рисков позволяют сравнить различные варианты снижения рисков и определить ресурсы для результативного управления ими.

2. Термины и определения

Допустимый риск - риск, который в данной ситуации считается приемлемым. Допустимый риск представляет собой оптимальный баланс между безопасностью и требованиями, которым должен удовлетворять процесс.

Идентификация опасности - процедура обнаружения (выявления и распознавания) и описания опасностей.

Метод - совокупность приемов и операций получения практического результата.

Мера - сложившаяся практика, процедура или механизм обработки (снижения или устранения) профессионального риска.

Методика - изложение методов выполнения какой-либо работы (исполнения процедуры).

Опасность - источник или ситуация, которая потенциально может привести к ухудшению здоровья, нанесению ущерба собственности, повредить производственную среду рабочего места или сочетание всего этого.

Оценка риска - процесс сравнения количественно оцененного риска с заданными критериями риска для определения значимости: риска.

Производственная травма - повреждение тканей и органов тела, вызванное воздействием опасных производственных факторов.

Профессиональное заболевание - заболевание или отклонение в состоянии здоровья в процессе работы или в отдаленные сроки жизни, вызванное воздействием вредного производственного фактора.

Профессиональный риск - вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и(или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору.

Процедура - установленный способ осуществления деятельности или процесса.

Результативность - степень достижения запланированных показателей.

Риск - сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба.

Управление риском - процесс принятия и организации выполнения управленческих решений, направленных на снижение вероятности возникновения Неблагоприятного результата и минимизацию возможных потерь, вызванных его реализацией.

Уровень риска - мера риска, соответствующая последствиям и вероятности опасного события.

Остаточный риск - риск, остающийся после предпринятых защитных мер,

3. Формирование комиссии для оценки профессиональных рисков

3.1. Для реализации процедуры управления профессиональными рисками в Школе в целях координации и контроля за проведением работ формируется комиссия по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков (далее - Комиссия) в составе не менее 3-х человек.

3.2. Состав комиссии утверждается приказом (распоряжением) директора Школы.

3.3. Члены Комиссии должны знать:

- методы оценки профессиональных рисков и способы их применения;
- способы регистрации и анализа результатов оценки профессиональных рисков;
- критерии установления допустимых профессиональных рисков;
- методы и способы снижения профессиональных рисков;

3.4. Члены комиссии должны уметь:

- применять утвержденные в Школе методики идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;
- определять по уровню профессиональных рисков наиболее приемлемые Методы управления профессиональными рисками.

4. Процедура управления профессиональными рисками

4.1, С целью организаций создания и внедрения процедуры управления профессиональными рисками (далее - Процедура) необходимо последовательно с учетом специфики деятельности и в рамках разрабатываемой процедуры формализовать, а затем реализовать следующие мероприятия:

- сбор информации;
- идентификация опасностей;
- оценка уровня профессиональных рисков;
- разработка мер для устранения или снижения профессиональных рисков;
- фиксирование и документирование результатов оценки профессиональных рисков;
- информирование работников об уровнях профессиональных рисков и запланированных мерах по их снижению ;
- повторное проведение идентификаций опасностей и оценки профессиональных рисков, оценка результативности принятых мер по снижению профессиональных рисков.

4.2. Результатом реализации Процедуры является объективно подтвержденное снижение уровней профессиональных рисков на рабочих местах (по видам работ) Школы.

5. Сбор информации

На первом этапе реализации Процедуры Комиссия осуществляет сбор:

5.1. Сведений и документов, характеризующих состояние охраны труда в Школе;

5.2. Данных о несчастных случаях и выявленных профессиональных заболеваниях, имевших место в Школе;

5.3 Информации о рабочих местах (видах работ), включая:

- сведения о технологическом процессе;
- перечень выполняемых работ, задач;
- перечень применяемого оборудования, сырья и материалов;
- перечень рабочих зон, в которых осуществляются работы;
- сведения об условиях труда, установленных по результатам проведенной специальной оценки условий труда;

5.4. Информации о сотрудниках с целью дальнейшего определения приоритетности мероприятий по снижению профессиональных рисков;

5.5. Информации о ранее идентифицированных опасностях и их источниках;

5.6. Информации о применяемых в Школе мерах защиты.

6. Идентификация опасностей

6.1. Процедуру идентификации опасностей реализует Комиссия самостоятельно либо с привлечением сторонней организации или специалистов,

6.2. Выявление потенциальных опасностей осуществляется путем изучения и анализа собранной и задокументированной информации. Идентификация опасностей может также осуществляться методом непосредственного наблюдения за производственной деятельностью на рабочих местах, выполнением технологических процессов с использованием методов прогнозирования возможных сценариев возникновения и развития опасной ситуации,

6.3. Идентификация опасностей включает в себя следующие этапы:

- выявление и описание имеющихся вредных факторов производственной среды и трудового процесса, способных привести к профессиональным заболеваниям;
- выявление и описание имеющихся опасностей, связанных с деятельностью Школы, в том числе при возникновении нештатных ситуаций, способных привести к производственной травме или гибели работника.

6.4. В качестве основы для формирования перечня идентифицированных опасностей допустимо использовать перечень возможных опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работника, приведенный в Примерном положении о системе управления охраной труда, утвержденном Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021г. №776н.

6.5. При выявлении опасностей следует рассматривать различные типы опасностей в зоне выполнения работ, включая физические, химические, биологические и социально-психологические.

6.6. Каждую идентифицированную опасность следует описать для последующей разработки мер по снижению уровня профессиональных рисков.

6.7. В зависимости от условий применения методики в рамках идентификации опасностей допустимо использовать любой из методов идентификации: метод проверочного листа, метод мозгового штурма, метод структурированного или частично структурированного интервью.

6.8. Результатом идентификации является реестр всех идентифицированных в Школе опасностей и источников их возникновения.

7. Оценка уровней профессиональных рисков

7.1. Для каждой идентифицированной опасности определяется уровень профессионального риска.

7.2. В процессе оценки уровня профессионального риска допускается использование различных методов,

7.3. При выборе методов должны учитываться цели и задачи оценки профессиональных рисков, а также специфика деятельности персонала и объектов, на которых осуществляется производственная деятельность.

7.4. Учет особенностей и специфики деятельности Школы может учитываться на экспертном уровне при определении степени вероятности и последствий опасных событий, установления уровней допустимых профессиональных рисков и(или) путем введения поправочных коэффициентов в расчетные формы.

7.5. В рамках процедуры оценки профессиональных рисков определяется:

- вероятность возникновения опасности;
- степень тяжести последствий;
- уровень профессионального риска;
- допустимость профессионального риска.

7.6. Результаты оценки профессиональных рисков должны быть применимы при определении методов и разработке мер по снижению уровней профессиональных рисков.

8. Определение методов и разработка мер для устранения или снижения рисков

8.1. Школой устанавливается порядок определения методов: и разработки мер по снижению уровней профессиональных рисков.

8.2. Методы снижения профессиональных рисков должны определяться в зависимости от выявленного уровня профессионального риска по каждой идентифицированной опасности.

8.3. Основными методами снижения уровней профессиональных рисков являются:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) на менее опасную;
- реализация инженерных (технологических) решений по ограничению профессиональных рисков;
- реализация административных мер по ограничению времени воздействия на работников опасных и вредных факторов;
- использование средств коллективной и индивидуальной защиты;
- контроль состояния здоровья работников;
- поддержание компетентности работников в области охраны труда,

8.4. Меры по снижению уровней профессиональных рисков должны охватывать профессиональные риски, связанные с:

- производственным процессом;
- производственной средой;
- осуществлением деятельности персонала в нештатных ситуациях.

8.5. Меры по снижению уровней профессиональных рисков могут включать в себя;

- разработку локальных нормативных актов по изменению технологических процессов и Организации работ для исключения опасной работы или замены опасной работы менее опасной;
- разработку и применение инструкций и технологических карт по отдельным видам работ для реализации инженерно-технических решений по ограничению профессиональных рисков и реализации административных мер по ограничению времени воздействия опасностей на работников;
- применение защитных, сигнальных и блокирующих устройств на технологическом оборудовании;
- замену устаревших и не отвечающих требованиям безопасности СИЗ на более совершенные;
- установление предупреждающих и ограничительных знаков, нанесение сигнальной разметки;
- иные предупредительные меры инженерно-технического характера.

8.6. Выбор адекватных мер управления профессиональными рисками осуществляется на основе принципа иерархии; вначале, где это возможно, следует устранить сами опасности, затем - обеспечить снижение профессиональных рисков, и уже в качестве последнего шага - применять средства индивидуальной защиты персонала.

8.7. Приоритетность действий по внедрению мер управления профессиональными рисками базируется на потенциале снижения профессиональных рисков, т.е. действия, которые относятся к деятельности с высоким риском или позволят существенно снизить риск, являются предпочтительнее, нежели действия, которые приведут лишь к небольшим выгодам от снижения риска.

8.8. Меры профилактики профессиональных рисков включают в себя:

- регулярное наблюдение за условиями труда;
- регулярное наблюдение за состоянием здоровья работников (предварительные и периодические медицинские осмотры);
- регулярный контроль защитных приспособлений и применения СИЗ;
- систематическое информирование работников о существующем риске нарушений здоровья, необходимых мерах защиты и профилактики;
- пропаганду здорового образа жизни и другие меры оздоровления.

9. Оценка результативности принятых мер по снижению профессиональных рисков

9.1. Оценка результативности мер по снижению профессиональных рисков (далее - Оценка результативности) должна выполняться на регулярной основе.

9.2. Оценка результативности мер по снижению профессиональных рисков включает в себя:

- повторное проведение идентификации и оценки профессиональных рисков;

- сравнение уровней профессиональных рисков, зафиксированных в процессе оценки и остаточных.

9.3. Оценка результативности: проводится не позднее, чем через 12 месяцев после реализации мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков на тех рабочих местах, где было принято решение о снижении уровня профессиональных рисков.

9.4. Мероприятия по управлению профессиональными рисками считаются эффективными, если объективно подтверждено снижение уровня профессионального риска на рабочем месте.

9.5. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводится в следующих случаях:

- ввод в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест (видов работ);
- изменение технологического процесса, замена производственного оборудования, которые способны оказать влияние на уровень профессионального риска;
- изменение состава применяемых материалов и(или) сырья, способных оказать влияние на уровень профессионального риска;
- несчастный случай на производстве (в том числе несчастный случай на производстве, происшедший по вине третьих лиц) или выявленное профессиональное заболевание, или иное нанесение вреда здоровью работника по причинам, не вошедшим в перечень идентифицированных опасностей;
- по требованию надзорных органов.

10. Документирование результатов реализаций процедуры управления профессиональными рисками

10.1. Документы, оформляемые по результатам реализации Процедуры:

- описание порядка реализации Процедуры;
- методики, используемые в рамках Процедуры;
- задокументированные результаты идентификации опасностей;
- задокументированные результаты оценки профессиональных рисков, включающие карты оценки уровней профессиональных рисков и сводные ведомости результатов оценки профессиональных рисков;
- задокументированные решения о необходимых мерах по снижению уровней профессиональных рисков;
- задокументированные результаты оценки результативности,

10.2. Задокументированные результаты оценки профессиональных рисков должны содержать следующие сведения:

- наименование и адрес Школы;
- название рабочего места (или вида работы);
- перечень идентифицированных опасностей;
- результаты оценки профессиональных рисков;
- перечень мероприятий, запланированных для снижения профессиональных рисков;
- дату проведения оценки профессиональных рисков;
- ФИО, должность лиц, проводивших оценку профессиональных рисков, членов Комиссии;
- ФИО, должность-лиц, работающих на рабочем месте (выполняющих виды работ).

10.3. Результаты оценки профессиональных рисков должны быть использованы в рамках процедуры информирования работников о существующих рисках повреждения здоровья и при составлении плана мероприятий по улучшению условий и охраны труда.