

**Адрес: 423250,**

**РТ, г. Лениногорск,**

**ул. Шашина, 22,**

**тел.:(85595) 5-14-99,**

**e-mail:** [**lenprofobr@mail.ru**](mailto:lenprofobr@mail.ru)

**сайт: prof-obr-len.ucoz.ru**

**ЛЕНИНОГОРСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОГО ПРОФСОЮЗА ОБРАЗОВАНИЯ**

**ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ**

**Профсоюз на охране труда**



**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСПЕКЦИЯ ТРУДА**

В данной брошюре представлены методические материалы по организации работы по оценке профессиональных рисков и будут полезны руководителям образовательных организаций.

**Составитель:** Васильева Н.Н. внештатный технический инспектор труда Лениногорской территориальной организации Общероссийского Профсоюза образования

**Оценка профессиональных рисков**

**в образовательной организации**

Сегодня все больше мы слышим разговоры о том, что будущее охраны труда — это оценка рисков.

Обязательна эта процедура в образовательной организации или еще нет? Если обязательна, то какими документами регламентирована? Можно ли сделать оценку риска самим или для этого обязательно нужно нанять стороннюю организацию?

**Для чего проводить оценку профессиональных рисков**

Работодатель должен провести оценку профессиональных рисков, чтобы организовать управление профессиональными рисками. Это требование статей 209 и 212 Трудового кодекса Российской Федерации и пунктов 29, 33–39 Типового положения о системе управления охраной труда, утвержденного Приказом Минтруда от 19.08.2016 № 438н (далее – Типовое положение о СУОТ).

Оценка рисков помогает снизить риск возникновения несчастных случаев и профзаболеваний на конкретном рабочем месте и выявить, какие меры по обеспечению безопасности на предприятии необходимо принимать в первую очередь.

Кроме того, оценка рисков помогает повысить мотивацию работников соблюдать требования охраны труда, социальную защищенность работников и квалификацию персонала.

**Какие должны быть документы по оценке рисков**

Регламент процедуры оценки рисков прописывается в положении образовательной организации о СУОТ, которое разрабатывается образовательной организацией на основании Типового положения о СОУТ. Других требований к тому, какие документы по оценке рисков должны быть в организации, в законодательстве нет. Но при внеплановой проверке инспектор Государственной инспекции труда (ГИТ) может проверить наличие и соответствие процедур идентификации опасностей и оценки рисков, план мероприятий и оценку возможностей устранения рисков, меры по исключению и снижению риска и ознакомлены ли работники организации с профрисками.

Поэтому, чтобы избежать штрафов и судебных споров, целесообразно разработать реестр опасностей на рабочем месте. В этот документ вносится информация о возможных рисках на рабочем месте, вероятность их возникновения и меры, принятые для уменьшения опасностей.

Далее составляется план мероприятий по корректировке рисков с указанием мер, направленных на устранение или уменьшение рисков. В плане мероприятий указывается ответственный за каждый конкретный пункт плана, сроки его выполнения, при необходимости – источники финансирования.

Кроме того, результаты проведения оценки рисков и всех его промежуточных и итоговых процедур отражаются в отчете о профрисках.

**Как выявить и идентифицировать риски**

Процедура оценки рисков в законодательстве не прописана. Поэтому для выявления, идентификации и оценки рисков можно нанять стороннюю организацию (за соответствующую плату) или провести процедуру своими силами. Если в организации приняли решение провести оценку рисков своими силами, то можно разработать собственный алгоритм процедуры либо воспользоваться алгоритмом из четырех шагов, который приведен ниже.

Достоинство этого алгоритма – простота реализации на практике.

**Шаг 1.** Создайте комиссию по оценке рисков из трех–семи человек. Состав комиссии определяют в зависимости от количества работников образовательной организации. В комиссию включается специалист по охране труда (в случае его отсутствия – лицо, исполняющее функции специалиста по охране руда), уполномоченный по охране труда профсоюзного комитета и работники образовательной организации (воспитатели, учителя, преподаватели, разнорабочие и т.д.), так как именно они ежедневно сталкиваются с рисками на своих рабочих местах. Члены комиссии не обязаны иметь специальную подготовку, но должны знать, как выявлять и идентифицировать риски. Обучить сотрудников проводить оценку рисков можно самостоятельно либо с привлечением сторонних организаций.

**Шаг 2.** Выявите и идентифицируйте риски.

Изучите, какие опасности могут возникнуть при выполнении сотрудниками типовых и нетиповых работ. А также опасности, которые возникают вне рабочего места и способны негативно повлиять на здоровье и безопасность работников. Если рабочее место работника стационарное – проведите оценку рисков на его рабочем месте. Если работники в течение дня передвигаются по территории и находятся в различных помещениях образовательной организации, проведите оценку рисков по рабочим зонам.

Чтобы выявить опасности, установите все источники, ситуации, действия или их комбинации, которые могут стать причиной травмы или ухудшения состояния здоровья работников.

Документы и информация, которые нужно использовать, чтобы выявить опасности:

1. Нормативные правовые акты, локальные документы по охране труда и безопасности работ, которые относятся к определенному рабочему процессу.

Например, если нет инструкции по охране труда для какого-либо вида работ, то это риск «опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций».

2. Результаты специальной оценки условий труда – позволят определить вредные факторы, которые влияют на работника.

3. Техническая документация на оборудование и технологическая документация на процессы. В ней обычно прописывают потенциальные риски при работе с оборудованием, кроме того, в документации прописано, как работает оборудование и проходят технологические процессы, – это позволяет самостоятельно определить дополнительные риски.

4. Информация о веществах и инструментах, которые участвуют в процессе работы – это позволит определить риски, которые возникают при работе сотрудников с инструментами и веществами.

5. Сведения о происшедших авариях, инцидентах, несчастных случаях и профессиональных заболеваниях в образовательной организации и результаты их расследования. Помогут увидеть, при каких работах в учреждении работники подвергаются наиболее сильным рискам.

6. Доступные сведения и статистические данные о несчастных случаях и производственном травматизме в других образовательных организациях. С их помощью можно узнать, во время каких работ сотрудники подвергаются потенциальным рискам, и уделить больше внимания безопасности выполнения этих работ.

7. Жалобы работников, которые связаны с ненадлежащими условиями труда, и предложения по улучшению условий труда. Некоторые риски сложно выявить при проверках и аудитах, их могут заметить только работники, которые сталкиваются с ними во время выполнения работ.

8. Предписания надзорных органов в области охраны труда и промышленной безопасности. Позволят выявить, в каких сферах в образовательной организации были нарушения и каким рискам подвергались работники, и уделить этим сферам повышенное внимание.

При выявлении факторов риска рассмотрите только те опасности, которые могут привести к получению травм, ухудшению здоровья работников или к смертельному исходу.

При идентификации рисков пользуйтесь списком опасностей из пункта 35 приказа Минтруда от 19.08.2016 № 438н.

Внимание: работодатель сам устанавливает порядок выявления и идентификации рисков.

По результатам идентификации составьте перечень опасностей. Составьте его самостоятельно либо воспользуйтесь электронным реестром опасностей.

**Шаг 3.** Оцените уровень профрисков.

Методы оценки уровня профессиональных рисков работодатель определяет с учетом характера деятельности и сложности выполняемых операций. Допускают использование разных методов оценки уровня профессиональных рисков для разных процессов и операций (п. 36, 37 типового положения о СУОТ, утв. приказом Минтруда № 438н).

**Шаг 4.** Проведите корректировку оценки рисков.

Для того чтобы уменьшить риски, устраните или уменьшите факторы опасности. Для этого проведите мероприятия по уменьшению риска:

- закупите средства индивидуальной защиты;

- модернизируйте оборудование;

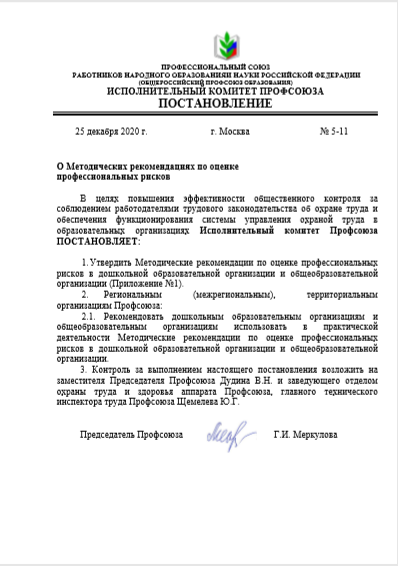
- уменьшите время воздействия на работников опасных факторов и т. д.

**Какая ответственность**

**за не проведение оценки рисков**

Не проведение оценки уровней профессиональных рисков может повлечь административную ответственность, предусмотренную ч. 1 ст. 5.27.1 КоАП РФ. Совершение предусмотренного этой нормой правонарушения влечет, в частности, наложение штрафа: на должностных лиц в размере от двух тысяч до пяти тысяч рублей; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей. Кроме того, в случае если в организации произошел несчастный случай, а оценка рисков не проводилась, то инспекция труда направит материалы расследования в следственный комитет.

Приложение № 1



Приложение № 2

|  |  |
| --- | --- |
| ПРИНЯТО  Протокол общего собрания  (конференции) работников  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_ | УТВЕРЖДЕНО  приказом МБОУ «\_\_\_\_\_\_\_»  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель ППО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Протокол заседания  профсоюзного комитета  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**Положение**

**об управлении профессиональными рисками**

**в МБОУ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

1. Общие положения
   1. Положение об управлении профессиональными рисками в МБОУ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» разработано в соответствии с:

- ст. 212 Трудового кодекса Российской Федерации;

- Типовым положением о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 года № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»;

- методическими рекомендациями по оценке профессиональных рисков в дошкольной образовательной организации и общеобразовательной организации, утвержденными постановлением Исполнительного комитета Профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2020 г. N 5-11.

* 1. Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками в МБОУ «\_\_\_\_\_» (далее - Положение) устанавливает единый порядок идентификации опасностей, оценки, учета и анализа профессионального риска причинения вреда здоровью и жизни работника в результате воздействия вреда здоровью и жизни работника в результате воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также единые требования к содержанию и оформлению документации по учету вредных и опасных производственных факторов и разработки мероприятий, направленных на управление профессионалами рисками в области охраны труда в МБОУ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (далее – Школа).
  2. Настоящее Положение содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее - СУОТ) в Школе.
  3. Целью процесса является минимизация вероятности причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работниками обязанностей по трудовому договору.

1.5. Оценка риска проводится Школой:

а) в случаях, если ранее такая оценка не проводилась;

б) при любых изменениях.

1.6. Оценка риска может также проводиться Школой во всех случаях, когда Школа считает это целесообразным и/или необходимым.

1.7. Оценка риска может проводиться организацией в плановом или внеплановом порядке.

* 1. Внеплановая идентификация опасностей и оценка рисков проводятся на основании приказа директора в случаях:
* модернизации, реконструкции, замены оборудования;
* изменения в производственных процессах при планировании любых специальных работ;
* введения новых нормативно-правовых актов в области охраны труда;

- изменения законодательных и других требований, касающихся идентифицированных опасностей и рисков и (или) соответствующих мер управления;

* изменения условий труда и (или) порядка выполнения работ.
  1. Процесс «Управление профессиональными рисками» включает в себя следующие основные подпроцессы:
* идентификация опасностей;
* оценка величины рисков;
* разработка и реализация корректирующих мероприятий по снижению уровней рисков до допустимых величин;
* оценка остаточного риска.
  1. Критерии результативности процесса:
* полнота идентификации опасностей;
* качество определения уровня рисков;
* правильность заключения о допустимости рисков.
  1. Результативность процесса оценивается комиссией по управлению рисками.

1. Общие требования к организации процесса
   1. Для организации работ по управлению рисками приказом директора Школы создается комиссия по управлению профессиональными рисками (далее - Комиссия) в составе 3 человек. В состав комиссии включаются: лицо, исполняющее функции специалиста по охране труда, уполномоченный по охране труда профсоюзного комитета, возглавлять комиссию может директор или его представитель.
   2. На Комиссию возлагается ответственность за:

* определение перечня рабочих мест (профессий, должностей), подлежащих идентификации опасностей и оценке рисков;
* идентификацию и составление реестра опасностей на рабочих местах;
* определение величин рисков, связанных с идентифицированными опасностями;
* разработку корректирующих мероприятий в целях снижения уровня риска;
* оценку остаточного риска после выполнения мероприятий по снижению риска;
* составление отчёта по оценке рисков;
* составление карт оценки рисков и ознакомление с ними работников.
  1. Идентификация опасностей и оценка рисков осуществляются для всех видов деятельности и охватывают все рабочие места (профессии, должности) с целью установления рисков, которые представляют наибольшую опасность и требуют управления (корректировки).
  2. Полнота идентификации опасностей, качество определения уровня рисков и правильность заключения о допустимости рисков оцениваются Комиссией.

1. Идентификация опасностей
   1. Идентификация опасностей проводится на каждом постоянном рабочем месте и для каждой профессии, имеющей непостоянное рабочее место (уборщик помещений, дворник, рабочий по комплексному обслуживанию зданий, сооружений). При этом из рабочих мест с идентичным характером работ и аналогичными условиями труда выбирается одно рабочее место.
   2. Перечень (реестр) опасностей, представлен в (Приложении 1 настоящего Положения).

В ходе идентификации рассматриваются только те опасности, которые могут реально привести к получению травм, ухудшению здоровья работников или к смертельному исходу.

* 1. В процессе проведения идентификации опасностей Комиссия изучает и принимает во внимание необходимые документы:
* результаты специальной оценки условий труда;

- техническую документацию на оборудование и технологическую документацию на процессы (в целях выявления потенциальных рисков при работе с оборудованием);

- информацию о веществах и инструментах, которые участвуют в технологическом процессе (позволит определить риски, которые возникают при работе сотрудников с инструментами и веществами);

- записи обо всех видах контроля состояния охраны труда (акты проверок, предписания и т.д.) (для выявления наиболее часто повторяющихся нарушений требований охраны труда);

* результаты обследований и проверок состояния охраны труда государственной инспекцией труда и другими органами государственного надзора и контроля, службой охраны труда и т.п. (для выявления наиболее характерных нарушений требований законодательства в области охраны труда);

- результаты расследований имевших место несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов (для определения полноты разработанных и внедренных мероприятий по недопущению повторения несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов по аналогичным причинам);

* доступные сведения и статистические данные о несчастных случаях и производственном травматизме в похожих организациях при проведении аналогичных работ;
* перечень работ с повышенной опасностью;
* документы по обучению, проведению инструктажа и проверке знаний работников (для контроля своевременности обучения, инструктажа и проверки знаний, определения подготовленности, компетентности и осведомленности работников);
* инструкции по охране труда (для определения качества разработки инструкций и полноты изложения требований по охране труда);
* жалобы работников и их предложения по улучшению ненадлежащих условий труда (в целях определения опасностей, трудновыявляемых при проведении проверок и других контрольных мероприятиях).
  1. При идентификации опасностей рассматриваются:
* технологические процессы и их параметры;
* опасные вещества;
* оборудование, инструменты и приспособления;
* типовые работы (работы, выполняемые на регулярной основе).
  1. При проведении идентификации опасностей и оценки рисков учитываются границы рабочего места, определяемые таким образом, чтобы рабочее место и прилегающее пространство можно было наблюдать с одной точки. Кроме того, Комиссия определяет примыкающие к рабочему месту маршруты движения и выявляет наличие возможности для спасения работника и оказания ему первой помощи в случае необходимости.
  2. По результатам проведенной работы по идентификации опасностей Комиссией составляется реестр допустимо приемлемых и неприемлемых рисков (Приложение 2).

1. Оценка величины рисков
   1. Для оценки рисков Комиссия применяет метод Файна-Кинни, согласно которому для каждой выявленной опасности рассчитывается уровень профессионального риска.

При определении степени риска учитываются все этапы работы - от процесса подготовки к работе до стадии завершения. Чтобы дать оценку профессиональному риску, устанавливается его количественная степень.

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вероятность | | Подверженность | | Последствия | |
| Баллы | Прогноз вероятности несчастного случая | Баллы | Характер воздействия опасности | Баллы | Описание тяжести последствий |
| 0,1 | Фактически невозможно | 0,5 | Очень редко (до 1 раза в год) | 1 | Микротравма |
| 0,2 | Почти невозможно |
| 0,5 | Можно представить, но невероятно | 1 | Редко, не чаще 1 раза в месяц | 3 | Несчастные случаи с легким исходом с оформлением листка временной нетрудоспособности |
| 1 | Невероятно | 2 | Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц) | 7 | Несчастные случаи с тяжелым исходом с оформлением листка временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности. |
| 3 | Нехарактерно, но возможно | 3 | В среднем – 1 раз в неделю | 15 | Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом. Смертельные случаи |
| 6 | Очень вероятно | 6 | Ежедневно в течение рабочего дня | 40 | Гибель людей и материальных ценностей, разрушения оборудования зданий и сооружений |
| 10 | Скорее всего произойдет | 10 | Постоянно в течение рабочей смены | 100 | Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв |

Чтобы получить количественную степень риска используется формула:

РИСК **=** ПОДВЕРЖЕННОСТЬ **х** ВЕРОЯТНОСТЬ **х** ПОСЛЕДСТВИЯ

Полученный показатель является уровнем профессионального риска, подлежащим классификации.

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценка риска, баллы | Значимость риска | Приоритет мероприятий по снижению риска |
| 0 - 20 | Малый риск | Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности |
| 21 - 70 | Умеренный риск | Обратить внимание, спланировать и выполнить мероприятия по снижению риска |
| 71 - 200 | Значительный риск | Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска в сжатые сроки |
| 201 - 400 | Высокий риск | Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска |
| Более 400 | Сверхвысокий риск | Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска |

4.2. Результаты оценки рисков на рабочем месте заносятся в карту оценки рисков (Приложение 3). Карта подписывается всеми членами Комиссии.

1. Разработка и реализация корректирующих мероприятий по снижению уровней рисков до допустимых величин
   1. По результатам оценки рисков, в целях снижения их уровней, комиссией разрабатывается план мероприятий по управлению рисками (Приложение 4). План мероприятий утверждается директором Школы.
   2. В плане мероприятий отражаются все оцененные риски вне зависимости от их уровня.
   3. В целях управления рисками определяются меры, такие как:

* обеспечение средствами коллективной защиты (ограждения, блокировки, сигнализация и т.д.);
* административные меры управления (надписи о соблюдении безопасности, предупреждения, маркировка опасных зон, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверка оборудования, наряды-допуски на проведение работ, инструктажи и т.д.);
* организационные меры (замена оборудования, машин и механизмов, модернизация, ремонт существующего оборудования, машин и механизмов);
* обеспечение средствами индивидуальной защиты.
  1. В случае, если в результате проведенных мероприятий риск остается на уровне «существенный» и выше, комиссией разрабатываются новые мероприятия по его снижению. После выполнения вновь запланированных мероприятий снова проводится оценка рисков в соответствии с вышеописанной процедурой.

1. Информирование работников о результатах оценки рисков
   1. Действующий работник ознакамливается с результатами оценки рисков под подпись в карте оценки рисков в течение 5 рабочих дней после составления и подписания карты.
   2. При приеме на работу проводится ознакомление под подпись вновь принятого работника в карте оценки рисков с рисками на рабочем месте.
2. Хранение, корректировка и ликвидация документов
   1. Карты оценки рисков хранятся в течение 5 лет с момента проведения оценки рисков и подлежат корректировке в случае изменения отраженных в них условий труда.
   2. После замены новой старая карта оценки рисков ликвидируется секретарем комиссии.

**8. Заключительные положения**

* 1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом Школы.
  2. Положение принимается на неопределенный срок.
  3. После принятия Положения в новой редакции данная редакция автоматически утрачивает силу.

**ПЕРЕЧЕНЬ (РЕЕСТР) ОПАСНОСТЕЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ | КОД |
| **механические опасности:** | **Мх** |
| опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам | Мх1 |
| опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.) | Мх2 |
| опасность удара | Мх3 |
| опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин | Мх4 |
| опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие) | Мх5 |
| опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов | Мх6 |
| опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты | Мх7 |
| опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей) | Мх8 |
| опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы) | Мх9 |
| **опасности обрушения** | **Об** |
| опасность обрушения наземных конструкций | Об1 |
| **электрические опасности:** | **Эл** |
| опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением | Эл1 |
| опасность поражения током вследствие контакта с  токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) | Эл2 |
| **термические опасности:** | **Тм** |
| опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру | Тм1 |
| опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру | Тм2 |
| опасность ожога от воздействия открытого пламени | Тм3 |
| опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы | Тм4 |
| опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру | Тм5 |
| опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха | Тм6 |
| **опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:** | **Мк** |
| опасность воздействия пониженных температур воздуха | Мк1 |
| опасность воздействия повышенных температур воздуха | Мк2 |
| опасность воздействия влажности | Мк3 |
| **опасности, связанные с воздействием химического фактора:** | **Хф** |
| опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ | Хф1 |
| опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма | Хф2 |
| **опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:** | **Аф** |
| опасность воздействия пыли на глаза | Аф1 |
| опасность повреждения органов дыхания частицами пыли | Аф2 |
| опасность воздействия пыли на кожу | Аф3 |
| опасность, связанная с выбросом пыли | Аф4 |
| опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества | Аф5 |
| **опасности, связанные с воздействием биологического фактора:** | **Бф** |
| опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами | Бф1 |
| опасности из-за укуса переносчиков инфекций | Бф2 |
| **опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:** | **Тп** |
| опасность, связанная с перемещением груза вручную | Тп1 |
| опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес | Тп2 |
| опасность, связанная с наклонами корпуса | Тп3 |
| опасность, связанная с рабочей позой | Тп4 |
| опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела | Тп5 |
| опасность перенапряжения зрительного анализатора | Тп6 |
| опасность психических нагрузок, стрессов | Тп7 |
| **опасности, связанные с воздействием световой среды:** | **Сс** |
| опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне | Сс1 |
| опасность повышенной яркости света | Сс2 |
| опасность пониженной контрастности | Сс3 |
| **опасности, связанные с воздействием животных** | **Жв** |
| опасность укуса | Жв1 |
| опасность заражения | Жв2 |
| **опасности, связанные с воздействием насекомых** | **Нс** |
| опасность укуса | Нс1 |
| опасность попадания в организм | Нс2 |
| **опасности, связанные с воздействием растений** | **Рт** |
| опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями | Рт1 |
| опасность ожога выделяемыми растениями веществами | Рт2 |
| опасность пореза растениями | Рт3 |
| **опасности, связанные с организационными недостатками:** | **Ор** |
| опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций | Ор1 |
| опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ | Ор2 |
| опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи | Ор3 |
| опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии | Ор4 |
| опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда | Ор5 |
| **опасности транспорта:** | **Тр** |
| опасность наезда на человека | Тр1 |
| опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия | Тр2 |
| **опасность, связанная с отравлением некачественными пищевыми продуктами** | **По** |
| **опасности насилия:** | **Нл** |
| опасность насилия от враждебно настроенных работников | Нл1 |
| опасность насилия от третьих лиц | Нл2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ | | |
|  | | |
| (должность) | | |
|  | | |
| (наименование организации) | | |
|  |  |  |
| (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |
| «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | | |

**Реестр допустимо приемлемых и неприемлемых рисков**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **рабочего места** | **№ Карты** | **Производственные процессы (виды и содержание выполняемых работ)** | **Код опасности** | **Наименование опасности** | **Оценка риска** | **Значимость риска** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Члены комиссии:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ | | |  |
|  | | |  |
| (должность) | | |  |
|  | | |  |
| (наименование организации) | | |  |
|  |  |  |  |
| (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |  |
| «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | | |  |

**План мероприятий по управлению рисками**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование структурного подразделения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код опасности** | **Наименование опасности** | **Уровень оценки риска** | **Запланированные мероприятия** | **Срок выполнения** | **Ответственный**  **(подразделение, должность, ФИО)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Карта оценки идентифицированных опасностей на рабочем месте

№ \_\_\_\_

Рабочее место: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(рабочее место, должность, профессия)

Меры управления рисками:

Общие меры:

…..

Специальные меры:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Опасность | Возможный результат воздействия | Вероятность возникновения | Степень тяжести | Уровень риска | Меры управления |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Общие риски:

|  |  |
| --- | --- |
| Общий коэффициент травматизма\* |  |
| Риск возникновения профзаболеваний |  |
| Риск возникновения ЧС природного и техногенного характера |  |

\*Общий коэффициент травматизма равен 0 в организации, где не произошло несчастных случаев.

Дата оформления карты оценки рисков: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии:

Приложение № 3

Наименование образовательной организации

ПРИКАЗ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Об утверждении положения**

**об управлении профессиональными рисками**

**и создания комиссии по оценке рисков**

Во исполнение требований п. 33 Типового положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 года № 438н, на основании решения общего собрания (конференции) работников (протокол от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_)

**п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить положение об управлении профессиональными рисками в МБОУ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (приложение) и ввести его в действие с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. В целях проведения оценки профессиональных рисков создать комиссию по оценке рисков (далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Комиссии в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ разработать:

3.1 перечень рабочих мест, на которых будут проводиться идентификация опасностей и оценка рисков;

3.2 план-график проведения работ по оценке рисков.

4. Комиссии организовать ознакомление работников с результатами идентификации опасностей и оценки рисков в течение 5 рабочих дней после составления и подписания карты.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_