****

# АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЕЛЬНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ»

СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 21.03.2025 № 324

г. Ельня

Об утверждении Положения по оценке профессиональных рисков в Администрации муниципального образования «Ельнинский муниципальный округ» Смоленской области

В соответствии со ст. 218 Трудового кодекса Российской Федерации, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.12.2021 N 926 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков», Администрация муниципального образования «Ельнинский муниципальный округ» Смоленской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемое Положение по оценке профессиональных рисков в Администрации муниципального образования «Ельнинский муниципальный округ» Смоленской области.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации муниципального образования «Ельнинский район» Смоленской области от 05.12. 2022 № 841 «Об утверждении Положения о системе управления профессиональными рисками в Администрации муниципального образования «Ельнинский район» Смоленской области».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Аппарата Администрации муниципального образования «Ельнинский муниципальный округ» Смоленской области А.А. Ковалева.

Глава муниципального образования

«Ельнинский муниципальный округ»

Смоленской области Н.Д. Мищенков

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации муниципального образования «Ельнинский муниципальный округ» Смоленской области

от 21.03.2025 № 324

**П О Л О Ж Е Н И Е**

**по оценке профессиональных рисков в Администрации муниципального образования «Ельнинский муниципальный округ» Смоленской области**

**1. Область применения**

1.1. Настоящее Положение по оценке профессиональных рисков содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее - СУОТ) в Администрации муниципального образования «Ельнинский муниципальный округ» Смоленской области.

Настоящее Положение устанавливает единый порядок идентификации опасностей, оценки, учета и анализа профессионального риска причинения 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 профессиональными рисками в области охраны труда в Администрации муниципального образования «Ельнинский муниципальный округ» Смоленской области (далее - Администрация).

1.2. 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 управлению профессиональными рисками;

- формирование обоснованных рекомендаций по уменьшению профессионального риска.

1.3. Положение является составной частью системы управления охраной труда в Учреждении и является локальным нормативным актом по охране труда.

1.4. Настоящее Положение разработано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.5. Настоящее Положение обязательно для соблюдения всеми сотрудниками организации.

**2. Определения и термины**

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 учреждение может допустить, учитывая требования законодательства и собственную Политику в области охраны труда и промышленной безопасности;

- недопустимый риск - риск, при котором требуется немедленное принятие мер по уменьшению влияния опасностей на работников в процессе выполнения работы;

- идентификация опасности - процесс осознания того, что опасность существует и определения ее характеристик;

- 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.

**3. Общие положения**

3.1 Процедура управления профессиональными рисками в Администрации предполагает:

- выявление опасностей;

- оценку уровней профессиональных рисков;

- снижение уровней профессиональных рисков.

3.2. Процедура управления профессиональными рисками в Администрации учитывает следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности Администрации;

- 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.

3.3. Деятельность Администрации по управлению профессиональными рисками включает в себя идентификацию (выявление) опасностей, оценку рисков, воздействие на риск, оценку эффективности мер по управлению рисками.

**4. Комиссия по оценке профессиональных рисков**

4.1. Оценка профессиональных рисков проводится комиссией по проведению специальной оценки условий труда в Администрации. Комиссия является постояннодействующим органом, созываемым с периодичностью не реже один раз в год.

4.2. Комиссия формируется из числа сотрудников Администрации, которые на период работы в составе комиссии освобождаются (либо частично освобождаются) от выполнения своих основных должностных обязанностей с сохранением заработной платы.

4.3. Комиссия действует на основании настоящего Положения и действующего законодательства Российской Федерации.

4.4. Комиссия в процессе работы имеет право запрашивать у всех сотрудников Администрации необходимую для более полного анализа данных информацию.

4.5. По окончании работы комиссии ответственный за организацию охраны труда обязан предоставить отчет, в котором отражаются все риски и пути снижения травмоопасных и аварийных ситуаций.

**5. Порядок оценивания профессиональных рисков**

5.1. Для объективной и полной оценки профессиональных рисков комиссия составляет перечень профессий или должностей сотрудников организации, подлежащих оценке.

5.2. Оценка профессиональных рисков проводится по матричному методу.

5.3. По окончании осуществления оценки профессиональных рисков комиссия предоставляет:

- реестр опасностей (рисков) организации;

- карты оценки профессиональных рисков на каждое рабочее место;

- перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков.

5.4. 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.

**6. Идентификация (выявление) опасностей**

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

6.2. 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;

- сведения об имевших место травмах, профессиональных заболеваниях.

6.3. 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.

6.4. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется ответственным за организацию охраны труда.

В Администрации 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 форме в соответствии с приложением 1 к настоящему положению).

6.5. 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.

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

6.7. 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.

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

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

- работа практиканта;

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

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

6.10. При идентификации опасностей выявляются работники, которые могут быть по разным причинам наиболее подвержены опасностям. К ним относятся молодые работники, беременные женщины, инвалиды, пожилые люди.

6.11. 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 производственного контроля;

- результаты наблюдения за производственной средой, рабочими местами;

- ремонт, уборка во время работы;

- аварийная ситуация;

- внештатная ситуация;

- результаты опроса сотрудников;

- опыт практической деятельности.

6.12. 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;

- 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.

**7. Оценка рисков**

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

7.2. 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.

Для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков комиссия по проведению специальной оценки условий труда в Администрации определяет перечень рабочих мест. Рабочие места выбираются таким образом, 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 (уборщик служебных помещений, водитель), а также нарушителей трудовой дисциплины.

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

7.4. Величина риска образуется из вероятности опасного события и значимости (серьезности) причиняемых им последствий.

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

7.6. 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.)

7.7. 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 нарушение здоровья, которые не предполагают обращение за медицинской помощью. |
| Умеренно значимые | Событие вызывает значительные и длительные последствия. Предполагает обращение за медицинской помощью, временную нетрудоспособность 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 смены профессии, стойкая нетрудоспособность или летальный исход). |

7.8. 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.

7.9. 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. | |

При проведении наблюдений и собеседований с работниками комиссия по оценке профессиональных рисков 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.

7.10. Величина риска определяется одним из наиболее применяемых способов, представленному в таблице 3.

Таблица 3. Оценка величины риска

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вероятность** | **Последствия** | | | |
| **Незначительные** | **Умеренно значимые** | **Серьезные** | |
| **Малая.** | **1 - Малозначимый риск** | **2 – Малый риск** | | **3 – Умеренный риск** |
| **Средняя.** | **2 – Малый риск** | **3 – Умеренный риск** | | **4 – Значимый 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).

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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 в установленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры управления риском. | |
| Значимый риск | |  | | --- | | Этот риск является недопустимыми. Необходимы значительные улучшения в средствах управления риска, чтобы риск был снижен до приемлемого или допустимого уровня. Работа должна быть остановлена до тех пор, пока не будут приведены в действие средства управления риском, 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 | |

**8. Определение опасностей**

Опасности по природе воздействия подразделяются на физические, химические, биологические, психофизиологические.

Физические опасности связаны с движущимися машинами и механизмами, уровнем шума, вибрации, инфразвуковых 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, расположением рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола) и т.д.

Химические опасности связаны с воздействием на организм человека вредных веществ, 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).

**9. Воздействие на риск**

9.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска,

- снижение риска.

9.2. 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.

**10. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков**

Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся в Учреждении 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 учреждении.

Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся до внедрения соответствующих изменений в технологический процесс или по процессу, по которому эти изменения происходят.

**11. 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 управления 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:

- применение организационных и обучающих мер управления;

- использование средств индивидуальной защиты.

**12. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками**

12.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе аудита СУОТ.

12.2. Уровень эффективности мер по управлению профессиональными рисками определяется по критериям в соответствии с разрабатываемой программой аудита СУОТ.

Приложение № 1

к Положению «Об утверждении Положения по оценке профессиональных рисков в Администрации муниципального образования «Ельнинский муниципальный округ» Смоленской области», утвержденному постановлением Администрации

муниципального образования

«Ельнинский муниципальный округ»

Смоленской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 № \_\_\_\_

Наименование организации

Реестр опасностей (рисков) (форма)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Опасность | Риск | Рекомендуемые действия по минимилизации риска | Уровень риска |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

Приложение № 2

к Положению «Об утверждении Положения по оценке профессиональных рисков в Администрации муниципального образования «Ельнинский муниципальный округ» Смоленской области», утвержденному постановлением Администрации

муниципального образования

«Ельнинский муниципальный округ»

Смоленской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 № \_\_\_\_

Наименование организации

Карта оценки профессиональных рисков (форма)

№ карты:\_\_\_\_

Профессия,должность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Выполняемая работа** | **Опасность** | **Опасное событие** | **Меры управления риском** | **Тяжесть** | **Вероятность** | **Уровень риска** | **Категория риска** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен:

Приложение № 3

к Положению «Об утверждении Положения по оценке профессиональных рисков в Администрации муниципального образования «Ельнинский муниципальный округ» Смоленской области», утвержденному постановлением Администрации

муниципального образования

«Ельнинский муниципальный округ»

Смоленской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 № \_\_\_\_

Наименование организации

Перечень мер по исключению, снижению, контролю уровней риска (форма)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Опасность | Мероприятие | Периодичность | Ответственный |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Приложение № 4

к Положению «Об утверждении Положения по оценке профессиональных рисков в Администрации муниципального образования «Ельнинский муниципальный округ» Смоленской области», утвержденному постановлением Администрации

муниципального образования

«Ельнинский муниципальный округ»

Смоленской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 № \_\_\_\_

АНКЕТА №\_\_\_\_(образец)

ФАКТОРОВ РИСКА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Краткое описание работ:

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

Используемое оборудование, инструменты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Факторы присущие работе | НЕТ | ДА | Примечание |
| |  | | --- | | 1. Повышенный уровень шума | |  |  |  |
| |  | | --- | | 2. Работа на открытом воздухе | |  |  |  |
| |  | | --- | | 3. Температура на рабочем месте (повышенная/пониженная) | |  |  |  |
| |  | | --- | | 4. Подъем и перенос тяжестей в рабочее время | |  |  |  |
| |  | | --- | | 5. Контакт с горячими и/или холодными предметами | |  |  |  |
| |  | | --- | | 6. Подъём или риск падения с высоты | |  |  |  |
| |  | | --- | | 7. Передвижение на автотранспорте в рабочее время | |  |  |  |
| |  | | --- | | 8. Направление в командировки | |  |  |  |
| |  | | --- | | 9. Высокая вероятность инфицирования вирусными инфекциями | |  |  |  |
| |  | | --- | | 10. Опасности взрыва или пожара | |  |  |  |
| |  | | --- | | 11. Запасные выходы не захламлены | |  |  |  |
| |  | | --- | | 12. Наличие планов эвакуации | |  |  |  |
| 13. Наличие огнетушителей |  |  |  |
| 14. |  |  |  |
| 15. |  |  |  |
| 16. |  |  |  |
| |  | | --- | | Рабочее место | |  |  |  |
| |  | | --- | | 1. Проходы свободные, расстояние 1,2 м | |  |  |  |
| |  | | --- | | 2. Лестница между этажами, входа в здание оснащены противоскользящими покрытиями | |  |  |  |
| |  | | --- | | 3. Офисное кресло регулируется по высоте | |  |  |  |
| |  | | --- | | 4. Использование жалюзи на окнах | |  |  |  |
| |  | | --- | | 5. Состояние и использование электрических приборов | |  |  |  |
| |  | | --- | | 6. Система пожарной сигнализации и пожаротушения | |  |  |  |
| |  | | --- | | 7. Наличие огнетушителей и их обозначение | |  |  |  |
| |  | | --- | | 8. Проводятся инструктажи по охране труда | |  |  |  |

Что Вы можете предложить по улучшению организации Вашего рабочего места\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные сведения:

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