РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗИМИНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ

УСЛОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

# от 28.04.2023 с. Услон № 38

Об организации работы по проведению

оценки профессиональных рисков

В целях реализации требований законодательства РФ в части обеспечения функционирования системы управления охраной труда согласно Трудовому кодексу РФ (ст. 212, 216.2, 218), приказу Минтруда России от 29.10.2021 N776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда», руководствуясь Уставом Услонского муниципального образования, администрация Услонского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить с 28.04.2023 года положение по идентификации опасностей, оценке и управлению профессиональными рисками (далее – Положение).

2. Ведущему специалисту Даниловой А.Е. в срок до 30.06.2023 года организовать работу по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков работников организации в соответствии с Положением.

3. Ведущему специалисту Даниловой А.Е. в срок до 02.05.2023 года ознакомить с настоящим приказом комиссию по проведению оценки профессиональных рисков, состав которой утверждён распоряжением от 28.04.2023 № 6-О «О создании комиссии по проведению идентификации и оценки профрисков».

4. Настоящее постановление опубликовать в периодическом издании органов местного самоуправления Услонского муниципального образования «Селяночка» и разместить на официальном сайте Услонского муниципального образования.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Услонского муниципального

образования Зиминского района О.А. Сухарев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Услонского

муниципального образования Зиминского

района от 18.04.2023 года № 38

**Положение**

**по идентификации опасностей,**

**оценке и управлению профессиональными рисками**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Назначение | 3 |
| 2. Область применения | 3 |
| 3. Нормативные ссылки | 3 |
| 4. Термины, определения и сокращения | 3 |
| 5. Общие вопросы организации и проведения оценки профессиональных рисков | 4 |
| 6. Идентификация опасностей | 5 |
| 7. Оценка профессиональных рисков | 5 |
| 8. Документирование результатов оценки профессиональных рисков | 8 |
| 9. Порядок ознакомления работников с результатами оценки профессиональных рисков | 8 |
| 10. Управление профессиональными рисками | 9 |
| *Приложение №1*Перечень (классификатор) опасностей,представляющих угрозу жизни и здоровью работников | 10 |
| *Приложение № 2*Карта оценки профессиональных рисков (форма) | 22 |
| *Приложение №3*Реестр опасностей (форма) | 23 |
| *Приложение №4*Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков (форма) | 23 |
| *Приложение №5*Ведомость ознакомления персонала с картами (форма) | 24 |

# НАЗНАЧЕНИЕ

* 1. Настоящее Положение по идентификации опасностей, оценке и управлению профессиональными рисками (далее – Положение) устанавливает организационную структуру системы управления профессиональными рисками, в том числе посредством определения порядка оценки их уровней и формирования мероприятий по снижению профессиональных рисков.
	2. Процедура оценки профессиональных рисков является неотъемлемой частью системы управления охраной труда в организации, целью которой является предупреждение и сокращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

* 1. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в организации и процедурам управления профессиональными рисками.
	2. Требования настоящего Положения подлежат обязательному исполнению работниками, задействованными в процессе управления профессиональными рисками, и предназначены для применения всеми структурными подразделениями организации.

# НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

* Федеральный закон РФ от 30.12.2001 №197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;
* ГОСТ Р 58771 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска»;
* ГОСТ Р 12.0.010 «СУОТ. Определение опасностей и оценка рисков»;
* ГОСТ 12.0.230.4 «СУОТ. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ»;
* ГОСТ 12.0.230.5 «СУОТ. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ»;
* приказ Минтруда России от 29.10.2021 №776н «Об утверждении примерного Положения о системе управления охраной труда»;
* приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 № 773н

«Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда»;

* приказ Минтруда России от 28.12.2021 №926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;
* приказ Минтруда России от 31.01.2022 №36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей».

# ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем Положении применены термины с соответствующими определениями и сокращениями:

**Профессиональный риск:** вероятность причинения вреда жизни и (или) здоровью работника в результате воздействия на него вредного и (или) опасного производственного фактора при исполнении им своей трудовой функции с учетом возможной тяжести повреждения здоровья.

**Управление профессиональными рисками:** комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков и применение мер по снижению

уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, мониторинг и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

**Приемлемый риск:** Риск не требует принятия дополнительных мер управления (снижения уровня профессионального риска не требуется, но рекомендуется поддержание существующих мер управления).

**Допустимый риск:** Риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая свои правовые обязательства и собственную политику в области профессионального здоровья и безопасности.

**Неприемлемый риск:** Риск требует выработки и принятия дополнительных или совершенно новых мер управления.

**Идентификация опасности:** Процесс распознания существования опасности и определения её характеристик.

**Опасность**: потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности.

**Оценка риска:** Процесс оценки риска(-ов), происходящего от опасности, с учетом адекватности существующих мер управления, а также принятие решения, допустим ли риск или нет.

**Объект возникновения опасностей**: объект или деятельность производственного процесса, которая самостоятельно или в комбинации, обуславливает своими характеристиками возможность воздействия вредных и опасных производственных факторов на работника.

**Объект исследования**: деятельность, место осуществления деятельности, нештатная или аварийная ситуация, вызывающие возможность воздействия источников опасности на работника.

**Профессиональное заболевание –** острое или хроническое заболевание работающего, являющееся результатом воздействия на него вредного(ых) производственного(ых) фактора(ов) при выполнении им трудовых обязанностей и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности, официально расследованное, диагностированное, входящее в специальный нормативно установленный перечень профессиональных заболеваний, подлежащее учету и компенсации (ГОСТ 12.0.002).

# ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ РИСКОВ

* 1. Структура системы управления профессиональными рисками организации является частью системы управления охраной труда.
	2. Для эффективного функционирования системы управления профессиональными рисками приказом руководителя назначается комиссия по идентификации опасностей, оценке и управлению профессиональными рисками.
	3. В состав комиссии включаются представители сторон работодателя и представительных органов работников (в случае наличия).
	4. Оценка профессиональных рисков проводится на каждом рабочем месте.
	5. Периодичность оценки определяется работодателем самостоятельно.
	6. Оценка риска проводится собственными силами или с привлечением сторонних специализированных организаций.
	7. При необходимости для обучения, консультирования, планирования, проведения независимой экспертизы всей работы по оценке риска или ее отдельных элементов (этапов) могут привлекаться сторонние специализированные организации.

# ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

* 1. Цель идентификации – выявить все опасности, исходящие от технологического и (или) рабочего процесса при выполнении работ, оказании услуг, оборудования и инструмента, опасных веществ.
	2. На первоначальном этапе формируется перечень рабочих мест, на которых необходимо провести работу по идентификации опасностей.

При составлении перечня рабочих мест анализируется, уточняется и вносится в перечень следующая информация:

* наименование должностей (профессий) работников;
* выполняемые на рабочих местах операции и виды работ;
* места (рабочие зоны) выполнения работ;
* используемые при выполнении работ или находящиеся в местах выполнения работ здания и сооружения, оборудование, инструменты и приспособления, сырье и материалы;
* возможные аварийные ситуации при выполнении работ или в местах выполнения работ;
* описание и причины несчастных случаев и других случаев травмирования;
* вредные и (или) опасные производственные факторы, выявленные на рабочих местах по результатам СОУТ.

Информация о технологическом процессе собирается и анализируется с учетом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонения в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

* 1. Перечень (классификатор) опасностей приведен в приложении №1 к настоящему Положению.

Указанный Перечень (классификатор) опасностей представляет собой интегрированную версию Классификаторов опасностей, разработанных в целях принятия мер для предотвращения (минимизации) несчастных случаев в организации.

* 1. Идентификация опасностей осуществляется комиссией по идентификации опасностей, оценке и управлению профессиональными рисками, созданной в соответствии с пунктами 5.2, 5.3 настоящего Положения, на основании примерного Перечня опасностей и событий, приведенного в приложении №1.
	2. В качестве основных источников информации для идентификации опасностей необходимо использовать:
* техническую документацию на оборудование и технологическую документацию на процессы;
* нормативные правовые документы (правила безопасности, нормы, типовые документы по охране труда), локальные нормативные акты организации, относящиеся к процессу;
* сведения об имевших место авариях, инцидентах, несчастных случаях и профессиональных заболеваниях и результаты их расследования;
* производственные и должностные инструкции;
* инструкции по охране труда;
* документы по результатам специальной оценки условий труда;
* документы по результатам производственного контроля;
* жалобы работников, связанные с ненадлежащими условиями труда, а также предложения по улучшению условий труда (при наличии);
* статистические данные о несчастных случаях на производстве и профессиональных заболеваниях;
* предписания надзорных органов в области охраны труда.
	1. При обследовании рабочих мест выявляются опасности, связанные:
* с характеристиками, которыми обладают сырье и материалы, оборудование, инструменты и приспособления, здания и сооружения, технологические и рабочие процессы;
* с невыполнением и нарушением требований безопасности и охраны труда, установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами, локальными нормативными актами и другими внутренними документами.
	1. При выявлении опасностей учитываются несоответствия и нарушения, выявленные при проведении проверок функционирования системы управления охраной труда как в структурном подразделении, так и в организации в целом.
	2. При обследовании рабочих мест учитываются также редко встречающиеся события (внеплановая остановка оборудования, критические погодные условия, внеплановая уборка территории и т.п.), в том числе действия персонала в аварийных ситуациях (авария, пожар, взрыв, отключение электроэнергии и др.).
	3. При идентификации опасностей следует учитывать присущие рабочему месту опасности, которые отсутствуют в карте специальной оценки условий труда (повышенная яркость освещения, отраженная блескость, электромагнитные излучения от персональных компьютеров, превышающие ПДУ и др.).

# ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

* 1. Для оценки уровня профессионального риска используется метод «Б.9.3 Матрица последствий/вероятности (матрица рисков или тепловая карта)» по ГОСТ Р 58771

«Менеджмент риска. Технологии оценки риска».

Метод используется в редакции изложенной в п. 4.2.1 «Матричный метод на основе балльной оценки» на основе Матрица «5х5» N 2, рекомендуемой Приказом Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков». Приложение 14. Матрица

«5х5» N 2. Матрица оценки уровня профессионального риска представлена в таблице 1.

Таблица 1

# Матрица оценки уровня профессионального риска

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВЕРОЯТНОСТЬ****ТЯЖЕСТЬ ПОСЛЕДСТВИЙ** | 1Очень редко | 2Маловероятно | 3Может быть | 4Вероятно | 5Почти наверняка |
| 5Катастрофическая | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| 4Значительная | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| 3Средняя | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| 2Низкая | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 1Незначительная | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

* 1. Процесс определения уровня риска состоит из этапов:
* оценка тяжести последствий опасного события;
* оценка вероятности наступления последствий опасного события;
* определение уровня риска.
	1. Тяжесть возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти степеней тяжести последствий проявления опасности (таблица 2).

Таблица 2

# Оценка тяжести последствий опасного события

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Значение | **Тяжесть последствий** | Описание |
| 5 | Катастрофическая | Смертельные травмы или заболевания, групповыенесчастные случаи |
| 4 | Значительная | Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острыеотравления, инвалидность и глухоту). |
| 3 | Средняя | Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги,растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы). |
| 2 | Низкая | Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкийдискомфорт). |
| 1 | Незначительная | Незначительные повреждения. |

* 1. Вероятность проявления последствий опасного события оценивается на предмет ее принадлежности к одной из 5-ти степеней вероятности наступления последствий опасного события (таблица 3).

Таблица 3

# Оценка вероятности наступления последствий опасного события

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Значение | **Вероятность** | Описание |
| 1 | Почти невозможно | Не должно произойти, но возможность есть |
| 2 | Маловероятно | Не должно произойти при штатных условиях |
| 3 | Может быть | Возможно или уже были случаи |
| 4 | Вероятно | Случается периодически |
| 5 | Почти наверняка | Случается регулярно, что подтверждено статистикой |

* 1. Следует учесть, что степень вероятности определяется на основе вероятности возникновения конкретного последствия опасного события, а не вероятности непредотвращенного опасного события или произошедшего инцидента.
	2. Оценку вероятности необходимо проводить с учетом существующих мер управления, основываясь на опыте и на мнении специалистов, входящих в группу по оценке рисков о возможности того или иного последствия опасного события.
	3. Уровень риска определяется как произведение тяжести и вероятности последствий конкретного опасного события в соответствии с таблицей 1.
	4. В зависимости от величины и значимости риски, определяемые на основе матрицы, подразделены на три значимости (категории) уровня риска:
* низкие (величина риска находится в пределах Н1÷ Н4);
* средние (величина риска находится в пределах С5 ÷ С12);
* высокие (величина риска находится В15 ÷ В25).
	1. Для условного ранжирования значимости рисков применяется интегральная оценка уровня риска, рассчитываемая по формуле:

# ИОУпр = ∑ (ОУпр х ЧРрм),

где

* **ИОУпр** – интегральная оценка уровня риска по отдельной опасности;
* **ОУпр** – оценка уровня профессионального риска по соответствующей опасности для отдельного рабочего места (так же учитывается, что один риск может встречаться на рабочем месте несколько раз);
* **ЧРрм** – численность работников на отдельном рабочем месте.

# ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

* 1. По итогам проведения работы по оценке профессиональных рисков оформляются следующие документы:
* титульный лист;
* Перечень (реестр) выявленных опасностей;
* карты оценки профессиональных рисков (по форме, приведенной в приложении №2);
* Реестр опасностей (по форме, приведенной в приложении №3);

- Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков (по форме, приведенной в приложении №4).

* 1. В случае, если у работников с одинаковой должностью отличаются потенциальные опасности или различаются меры управления рисками, оформляется самостоятельная карта оценки профессионального риска.
	2. Интегральная оценка уровня каждого из оцениваемых рисков (см. п.7.9) отражается в Реестре опасностей (приложение №3).
	3. Способ оформления и хранения документов по оценке профессиональных рисков может быть организован посредством переноса информации на бумажный носитель либо архивации документов в электронном виде.

Решение о выборе способа и месте хранения документов принимает работодатель.

# ПОРЯДОК ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАБОТНИКОВ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

* 1. По результатам проведения оценки профессиональных рисков ответственное лицо организует ознакомление работников с картами оценки профессиональных рисков.
	2. Факт ознакомления работников с картами фиксируется:
* в картах оценки профессиональных рисков (в случае организации хранения документов на бумажном носителе);
* в ведомости, оформленной в соответствии с приложением №5 (в случае организации хранения документов в электронном виде).
	1. Информирование работников о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. №773н

«Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда», включающее ознакомление:

* с условиями трудового договора, в котором указываются трудовые права работника и информация об условиях труда (при приеме на работу);
* с картами специальной оценки условий труда;
* с картами оценки профессиональных рисков;
* с требованиями инструкций по охране труда;
* о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах.

# УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

* 1. Управление рисками включает в себя:
* принятие решений о приоритетности выполнения мер по управлению конкретным риском и разработку соответствующих мероприятий по его снижению (в рамках реализации Перечня мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков);
* актуализацию документов по оценке профессиональных рисков (в рамках проведения внутреннего аудита).

Периодичность проведения аудита определяется работодателем самостоятельно.

* 1. Управление рисками осуществляется с учетом приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:
* исключение опасной работы (процедуры);
* замену опасной работы (процедуры);
* технические методы ограничения риска воздействия опасностей на работников;
* организационные меры (содержание в исправном и работоспособном состоянии оборудования, машин и механизмов, инструментов и приспособлений, зданий и сооружений путем их своевременного обслуживания, ремонта, модернизации, реконструкции и замены и др.);
* административные меры (надписи о соблюдении безопасности, предупреждения, маркировка опасных зон, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, зданий и сооружений, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, наряды - допуски на проведение работ, инструктажи по охране труда и др.);
* обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;
* обеспечение средствами коллективной защиты (ограждения, блокировки, сигнализация и др.).
	1. Управление профессиональными рисками включает, в числе прочих, превентивные меры (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих местах, инструктирование и обучение по вопросам охраны труда и системы управления профессиональными рисками и др.).
	2. Для эффективной работы по управлению профессиональными рисками необходимо использовать, как правило, сочетание различных мер, не полагаясь на одну единственную.

Приложение № 1

# Перечень (классификатор) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код опасности** | **Наименование опасности** | **Опасное событие** |
| **01** | **Механические опасности** |
| 01.00.01 | Опасность раздавливания из-за попадания под движущиеся частимеханизмов | Раздавливание или защемление конечностей |
| 01.00.02 | Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков | Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментамимусора или строительной пыли |
| 01.00.03 | Опасность разрыва | Разрыв тканей в результатемеханического воздействия |
| 01.00.04 | Опасность огнестрельного ранения | Огнестрельное ранение |
| 01.00.05 | Опасность попадания инородногопредмета (занозы) под кожу рук | Попадание инородного тела(занозы) под кожу |
| **01.01** | **Опасность падения** |
| 01.01.01 | Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании | Падение с высоты собственного роста при перепаде высот, отсутствии ограждения на высотесвыше 5 м. |
| 01.01.02 | Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользкимповерхностям или мокрым полам | Падение с высоты собственного роста при скользких, обледенелых, зажиренных, мокрых опорныхповерхностях |
| 01.01.03 | Опасность падения с высоты | Падение с высоты при перепадевысот, отсутствии ограждения на высоте свыше 5 м. |
| 01.01.04 | Опасность падения с высоты вместе с сооружением | Падение с высоты вместе с сооружением |
| 01.01.05 | Опасность падения из-за внезапного появления на пути следованиябольшого перепада высот | Падение на перепаде высот, отсутствии ограждения на высотесвыше 5 м. |
| 01.01.06 | Опасность падения в яму | Падение на перепаде высот, отсутствии ограждения на высотесвыше 5 м. |
| **01.02** | **Опасность удара** |
| 01.02.01 | Опасность удара из-за падения перемещаемого груза | Удар грузом, инструментом или предметом, перемещаемым илиподнимаемым, в том числе на высоту |
| 01.02.02 | Опасность удара из-за падения случайных предметов | Удар грузом, инструментом или предметом, перемещаемым или поднимаемым, в том числе навысоту |
| 01.02.03 | Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши | Удар падающим предметом |
| 01.02.04 | Опасность удара деталями илизаготовками, которые могут отлететь | Удар вылетевшим из механизмовпредметом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | из-за плохого закрепления |  |
| 01.02.05 | Опасность удара тяжелым инструментом | Удар грузом, инструментом или предметом, перемещаемым илиподнимаемым, в том числе на высоту |
| 01.02.06 | Опасность удара элементамиоборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления | Удар вылетевшим из механизмов предметом подвижных частеймашин и механизмов |
| 01.02.07 | Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования | Удар двигающимися частями оборудования подвижных частеймашин и механизмов |
| 01.02.08 | Опасность удара отлетающимиосколками | Удар отлетающими осколками |
| 01.02.09 | Опасность удара жидкостью поддавлением | Удар жидкостью под давлением |
| 01.02.10 | Опасность удара газом под давлением | Удар воздухом или газом поддавлением |
| 01.02.11 | Опасность удара от механического упругого элемента | Удар элементом с запасенной энергией (пружина, защелка и пр.) |
| 01.02.12 | Опасность падения на ноги тяжелого предмета | Удар грузом, инструментом или предметом, перемещаемым или поднимаемым, в том числе навысоту |
| 01.02.13 | Столкновение с неподвижнымпредметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования | Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции |
| **01.03** | **Опасность укола** |
| 01.03.01 | Опасность укола из-за натыкания нанеподвижную колющую поверхность (острие) | Укол или прокол острым предметом |
| 01.03.02 | Опасность укола в результатевоздействия движущихся колющих частей механизмов, машин | Укол или прокол острым предметом |
| **01.04** | **Опасность затягивания** |
| 01.04.01 | Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов | Травмирование при затягивании в подвижные части машин имеханизмов |
| 01.04.02 | Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты | Травмирование при наматывании волос и частей одежды на вращающиеся или подвижныечасти машин и механизмов |
| **01.05** | **Опасность пореза** |
| 01.05.01 | Опасность воздействия движущегося абразивного элемента | Касание движущейся абразивной поверхности подвижных частеймашин и механизмов |
| 01.05.02 | Опасность трения или абразивного воздействия в результате движенияработника | Касание движущейся абразивной поверхности |
| 01.05.03 | Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущихчастей механизмов, машин | Касание режущей кромки подвижных частей машин имеханизмов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 01.05.04 | Опасность пореза в результатевоздействия острых кромок и заусенцев | Касание острого края предмета |
| 01.05.05 | Опасность пореза в результате воздействия острого режущегоинструмента | Касание режущей кромки инструмента |
| 01.05.06 | Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом,ножницами | Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями |
| 01.05.07 | Опасность пореза частей тела острыми кромками металлической стружки (примеханической обработке металлических заготовок и деталей) | Порез от металлической стружки |
| 01.05.08 | Опасность пореза разбившимисястеклянными предметами | Порез от стеклянных осколков |
| 01.06 | **Опасность заваливания** |
| 01.06.01 | Опасность заваливания горной породой,земляными массы, скалами, камнями | Заваливание породой |
| 01.06.02 | Опасность заваливания ветхимиэлементами зданий, кровли, стен | Заваливание элементамиконструкций |
| 01.06.03 | Опасность заваливания частично собранными конструкциями илисооружениями | Заваливание элементами конструкций |
| 01.06.04 | Опасность заваливания строительнымилесами, лестницами | Заваливание элементамиконструкций |
| 01.06.05 | Опасность заваливания складируемымигрузами | Заваливание грузами |
| **02** | **Электрические опасности** |
| **02.01** | **Опасность воздействия****электрического тока** |
| 02.01.01 | Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся поднапряжением 1000 В и более. | Воздействие электрического тока |
| 02.01.02 | Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся до1000 В. | Воздействие электрического тока |
| 02.01.03 | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) 1000 В и более. | Воздействие электрического тока |
| 02.01.04 | Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В. | Воздействие электрического тока |
| **02.02** | **Другие электрические опасности** |
| 02.02.01 | Опасность попадания под шаговоенапряжение | Попадание под шаговоенапряжение |
| 02.02.02 | Опасность поражения электростатическим зарядом | Прикосновение к предмету с накопленным статическимэлектрическим зарядом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 02.02.03 | Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте | Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего вконтактной сети) |
| 02.02.04 | Опасность поражения вследствиевозникновения электрической дуги | Воздействие электрического тока |
| 02.02.05 | Опасность поражения при прямомпопадании молнии | Воздействие электрическогоразряда молнии |
| 02.02.06 | Опасность косвенного поражения молнией | Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися поднапряжением |
| **03** | **Термические опасности** |
| **03.01** | **Опасность ожога** |
| 03.01.01 | Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру | Контакт с поверхностью, материала, жидкостью или газом имеющих высокую температуру (воздействие конвективнойтеплоты) |
| 03.01.02 | Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющую высокуютемпературу | Контакт с поверхностью, материала, жидкостью или газомимеющих высокую температуру |
| 03.01.03 | Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру | Контакт с поверхностью, материала, жидкостью или газомимеющих высокую температуру |
| 03.01.04 | Опасность ожога от воздействия открытого пламени | Контакт с поверхностью, материала, жидкостью или газомимеющих высокую температуру |
| 03.01.05 | Опасность ожога роговицы глаза | Попадание горячих предметов в глаз при контакте с поверхностью, материала, жидкостью или газомимеющие высокую температуру |
| 03.01.06 | Опасность солнечного ожога кожи | Нахождение в местах прямоговоздействия солнечных лучей |
| 03.01.07 | Опасность ожога из-за контакта с расплавленным металлом | Контакт с поверхностью, материала, жидкостью или газомимеющих высокую температуру |
| **03.02** | **Опасность обморожения** |
| 03.02.01 | Опасность обморожения из-за контактас поверхностью, имеющей низкую температуру | Контакт с охлаждённойповерхностью, охлаждённой жидкостью или газом |
| 03.02.02 | Опасность обморожения из-за контакта с жидкостью, имеющей низкуютемпературу | Контакт с охлаждённой поверхностью, охлаждённойжидкостью или газом |
| 03.02.03 | Опасность обморожения из-за контакта с газом, имеющим низкую температуру | Контакт с охлаждённой поверхностью, охлаждённойжидкостью или газом |
| **04** | **Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 04.01 | Опасность заболевания из-завоздействия пониженной температуры воздуха | Контакт с охлаждённой поверхностью, охлаждённойжидкостью или газом |
| 04.02 | Опасность перегрева из- за воздействия повышенной температуры воздуха | Контакт с поверхностью,материала, жидкостью или газом имеющие высокую температуру |
| 04.03 | Опасность воздействия влажности | Пребывание в местах с высокая влажностью окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанной с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата,струй и капель жидкости) |
| 04.04 | Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры | Нахождение в местах при высокой или низкой скорость движениявоздуха, в том числе, связанной с климатом |
| 04.05 | Опасность теплового удара при прямомвоздействии лучей солнца | Нахождение в местах прямоговоздействия солнечных лучей |
| **05** | **Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе** |
| 05.01 | Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях | Развитие гипоксии или удушья из- за недостатка кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях из-за вытеснения его другими газами илижидкостями. |
| 05.02 | Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами илижидкостями | Развитие гипоксии или удушья из- за недостатка кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях из-за вытеснения его другими газами илижидкостями |
| 05.03 | Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях | Развитие гипоксии или удушья из- за недостатка кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях из-завытеснения его другими газами или жидкостями |
| 05.04 | Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах | Развитие гипоксии или удушья из- за недостатка кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях из-за вытеснения его другими газами илижидкостями |
| **06** | **Барометрические опасности** |
| 06.01 | Опасность воздействия повышенного барометрического давления | Заболевания, связанные с работой в условиях повышенногобарометрического давления (при выполнении водолазных спусков и кессонных работ, при подводном плавании в аквалангах, при лечении сжатым воздухом или кислородом в |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | камерах повышенного давления и барокамерах, предназначенных для проведения хирургическихопераций) |
| 06.02 | Опасность воздействия пониженного барометрического давления | Заболевания, связанные с работой в условиях пониженногобарометрического давления (пребывание на высоте в условиях пониженного барометрическогодавления и обусловленного этим уменьшения парциальногодавления газов, входящих в состав воздуха, в том числе кислорода) |
| 06.03 | Опасность воздействия резкого изменения барометрического давления | Баротравма, декомпрессионная болезнь, вызванные резким изменением барометрическогодавления |
| **07** | **Опасности, связанные с воздействием химического фактора** |
| 07.01 | Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ | Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии на кожные покровы химических веществ, смазочных масел, обезжиривающих ичистящих веществ, при контакте с высокоопасными веществами |
| 07.02 | Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов | Поражение легких при вдыхании вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны, при образовании токсичных паров принагревании. |
| 07.03 | Опасность отравления из-за случайногопопадания в организм опасных веществ | Отравление из-за попадания ворганизм вредных веществ |
| 07.04 | Опасность химического ожогароговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза | Травма оболочек и роговицы глазапри воздействии химических веществ на глаза. |
| 07.05 | Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ | Отравление при вдыхании пароввредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ |
| **08** | **Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия** |
| 08.01 | Опасность воздействия пыли на глаза | Повреждение глаз вследствие воздействия аэрозолейпреимущественно фиброгенного действия (АПФД) |
| 08.02 | Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли | Повреждение органов дыхания частицами аэрозолей преимущественно фиброгенногодействия (АПФД) |
| 08.03 | Опасность воздействия пыли на кожу | Повреждение кожных покровов вследствие воздействия пыли аэрозолей преимущественнофиброгенного действия (АПФД) |

|  |  |
| --- | --- |
| **09** | **Опасности, связанные с воздействием****растений** |
| 09.01 | Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ,выделяемых растениями | Контакт с вредными веществами, выделяемыми растениями |
| 09.02 | Опасность ожога выделяемымирастениями веществами | Контакт с вредными веществами,выделяемыми растениями |
| 09.03 | Опасность пореза растениями | Порез о растение |
| **10** | **Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового****процесса** |
| 10.01 | Опасность заболевания желудочно- кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте | Заболевание желудочно-кишечного тракта |
| 10.02 | Опасность психических нагрузок, стрессов | Монотонность труда при выполнении однообразныхдействий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок; Диспетчеризация процессов, связанная с длительнойконцентрацией внимания |
| 10.03 | Опасность травмирования во времяпроведения тренировки | Травмирование во время занятияспортом |
| 10.04 | Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30° | Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов идеталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30° |
| 10.05 | Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе | Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов идеталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонахкорпуса тела работника более чем на 30° |
| 10.06 | Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены | Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов идеталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чемна 30° |
| 10.07 | Опасность физических перегрузок при статических нагрузках | Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов идеталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чемна 30° |
| 10.08 | Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях | Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов идеталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30° |
| 10.09 | Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей | Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов идеталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чемна 30° |
| 10.10 | Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей | Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов идеталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чемна 30° |
| 10.11 | Опасность перенапряжения зрительногоанализатора | Перенапряжение зрительногоанализатора |
| 10.12 | Опасность нагрузки на голосовой аппарат | Перенапряжение голосового аппарата |
| **11** | **Опасности, связанные с воздействием шума** |
| 11.01 | Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума | Нахождение в местах с повышенным уровнем шума и другими неблагоприятнымихарактеристиками шума |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11.02 | Повышенный уровень инфразвуковыхколебаний | Заболевания, связанные своздействием инфразвука |
| 11.03 | Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук) | Нахождение в местах с повышенным уровнем ультразвуковых колебаний (воздушный и контактныйультразвук). |
| **12** | **Опасности, связанные с воздействием вибрации** |
| 12.01 | Опасность воздействия локальной вибрации | Воздействие локальной вибрации при использовании ручныхмеханизмов и инструментов |
| 12.02 | Опасность воздействия общей вибрации | Воздействие общей вибрации (колебания всего тела,передающиеся с рабочего места) |
| **13** | **Опасности, связанные с воздействием****световой среды** |
| 13.01 | Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне | Перенапряжение зрительного анализатора в условиях недостаткаосвещенности |
| 13.02 | Опасность повышенной яркости света | Перенапряжение зрительного анализатора в условиях избыточнойосвещенности |
| 13.03 | Опасность пониженной контрастности | Перенапряжение зрительногоанализатора в условиях пониженной контрастности |
| **14** | **Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений** |
| 14.01 | Опасность, связанная с воздействиемлазерного излучения | Заболевания, связанные своздействием лазерного излучения |
| 14.02 | Опасность, связанная с воздействиеммагнитного поля промышленной частоты | Заболевания, связанные своздействием магнитного поля |
| 14.03 | Опасность, связанная с воздействиемпостоянного магнитного поля | Заболевания, связанные своздействием магнитного поля |
| 14.04 | Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения | Заболевания, связанные своздействием ультрафиолетового излучения |
| 14.05 | Опасность, связанная с воздействиемэлектрического поля промышленной частоты | Заболевания, связанные своздействием электрического поля |
| 14.06 | Опасность, связанная с воздействием электростатического поля | Заболевания, связанные своздействием электростатического поля |
| 14.07 | Опасность, связанная с ослаблениемгеомагнитного поля | Ухудшение здоровья |
| 14.08 | Опасность от электромагнитных излучений | Заболевания, связанные своздействием электромагнитного поля |
| **15** | **Опасности, связанные с воздействием****ионизирующих излучений** |
| 15.01 | Опасность, связанная с воздействиемальфа-, бета-излучений, электронного | Заболевания, связанные своздействием производственного |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | или ионного и нейтронного излучении | ионизирующего излучения |
| 15.02 | Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения | Заболевания, связанные своздействием производственного ионизирующего излучения |
| 15.03 | Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения | Заболевания, связанные своздействием производственного ионизирующего излучения |
| **16** | **Опасности, связанные с воздействием животных** |
| 16.01 | Опасность воздействия выделений животного | Воздействие выделений диких или домашних животных |
| 16.02 | Опасность заражения животным | Заражение диких или домашнихживотных |
| 16.03 | Опасность раздавливания животным | Раздавливание дикими илидомашними животных |
| 16.04 | Опасность разрыва животным | Травма, нанесенная зубами и когтями дикими или домашнимиживотными |
| 16.05 | Опасность укуса животным | Укус дикими или домашнимиживотными |
| **17** | **Опасности, связанные с воздействием насекомых** |
| 17.01 | Опасность инвазий гельминтов | Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых,включая кровососущих |
| 17.02 | Опасность попадания в организм насекомого | Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых,включая кровососущих |
| 17.03 | Опасность укуса насекомого | Наличие на рабочем местепаукообразных и насекомых, включая кровососущих |
| **18** | **Опасности, связанные с воздействием****биологического фактора** |
| 18.01 | Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов | Заражение микроорганизмами при наличии микроорганизмов- продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, наповерхностях |
| 18.02 | Опасность заболевания, связанная своздействием патогенных микроорганизмов | Заражение патогенными микроорганизмами |
| 18.03 | Опасность заражения вследствиеинфекции | Заражение патогеннымимикроорганизмами |
| 18.04 | Опасности из-за укуса переносчиковинфекций | Заражение в следствии укусапереносчиков инфекций |
| **19** | **Опасность утонуть** |
| 19.01 | Опасность утонуть в водоеме | Утопление в результате падения в воду при: выполнение работ вблизиводоемов; деятельности на палубе и за бортом судов, нефтяных платформ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | спасательных операций на воде и/илина льду. |
| 19.02 | Опасность утонуть в момент затопления шахты | Утопление в результате падения или попадания в воду при:выполнение работ в момент естественного (природного)затопления шахты; выполнение работ в момент технологического(вынужденного) затопления шахты; |
| 19.03 | Опасность утонуть в технологической емкости | Утопление в результате падения в емкость с жидкостью привыполнение работ вблизи технологических емкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями;Выполнение работ в момент аварии, повлекшей за собой затопление шахты. |
| **22** | **Опасности пожара** |
| 22.01 | Опасность воздействия огнетушащихвеществ | Попадание огнетушащих веществна работника |
| 22.02 | Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений,строений | Удар работника разрушающимися конструкциями |
| 22.03 | Опасность воздействия открытогопламени | Контакт с открытым пламенем |
| 22.04 | Опасность воздействия повышеннойтемпературы окружающей среды | Воздействие высокой температуры |
| 22.05 | Опасность воздействия пониженнойконцентрации кислорода в воздухе | Пониженное содержание кислородав воздухе |
| 22.06 | Опасность воспламенения | Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии илиэлектричества, циркулирующего в контактной сети) |
| 22.07 | Опасность от вдыхания дыма, пароввредных газов и пыли при пожаре | Вдыхание дыма, паров вредныхгазов и пыли при пожаре |
| **23** | **Опасность обрушения** |
| 23.01 | Опасность обрушения наземныхконструкций | Обрушение наземных конструкций |
| 23.02 | Опасность обрушения подземныхконструкций | Обрушение подземныхконструкций |
| **24** | **Опасности транспорта** |
| 24.01 | Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на поезде | Травмирование в результате дорожно-транспортногопроисшествия |
| 24.02 | Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на самолете | Травмирование в результатедорожно-транспортного происшествия |
| 24.03 | Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествияпри перемещении на автобусе | Травмирование в результате дорожно-транспортногопроисшествия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 24.04 | Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествияпри перемещении на автомобиле | Травмирование в результате дорожно-транспортногопроисшествия |
| 24.05 | Опасность наезда на человека | Наезд транспорта на человекатранспортным средством, в том числе погрузчиком |
| 24.06 | Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушенииспособов установки и строповки грузов | Опрокидывание транспортного средства, в том числе погрузчика |
| 24.07 | Опасность опрокидывания транспортного средства при проведенииработ | Опрокидывание транспортного средства, в том числе погрузчика |
| 24.08 | Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правилего укладки и крепления | Удар грузом, упавшим с транспортного средства, в том числе погрузчика |
| 24.09 | Опасность падения с транспортного средства | Падение с высоты, отсутствии ограждения на высоте свыше 5 м. |
| 24.10 | Опасность раздавливания человека, находящегося между двумясближающимися транспортными средствами | Наезд транспорта на человека транспортным средством, в том числе погрузчиком |
| 24.11 | Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия | Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия транспортнымсредством, в том числе погрузчиком |
| **25** | **Опасность, связанная с дегустацией****пищевых продуктов** |
| 25.01 | Опасность, связанная с дегустациейотравленной пищи | Отравление испорченной пищей |
| **26** | **Опасности насилия** |
| 26.01 | Опасность насилия от враждебнонастроенных работников | Насилие от враждебно-настроенныхработников/третьих лиц |
| 26.02 | Опасность насилия от третьих лиц | Насилие от враждебно-настроенныхработников/третьих лиц |
| **27** | **Опасности взрыва** |
| 27.01 | Опасность воздействия высокогодавления при взрыве | Воздействие избыточного давленияпри взрыве |
| 27.02 | Опасность воздействия ударной волны | Воздействие ударного давления привзрыве |
| 27.03 | Опасность возникновения взрыва,происшедшего вследствие пожара | Воздействие горения при взрыве |
| 27.04 | Опасность обрушения горных породпри взрыве | Заваливание горной породой привзрыве |
| 27.05 | Опасность ожога при взрыве | Контакт с открытым пламенем прихимической реакции веществ, приводящих к пожару и взрыву. |
| 27.06 | Опасность самовозгорания горючихвеществ | Воздействие горючих веществ |

Приложение №2

|  |
| --- |
| **Наименование организации** |
| **ИНН, Адрес** |

# КАРТА №

**оценки профессиональных рисков**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 19479 |
| *Наименование профессии (должности) работника* | Код ОК-016-94 |

# Наименование структурного подразделения: Строка 010. Численность работающих:

Всего

работников

**Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Опасность | Выполняемая работа | Источник риска | Меры управления риском | Оценка уровня риска | Отно шениек риску |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

# Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов использованных при оценке профессиональных рисков:

**1.**

# 2.

**Дата составления карты:**

# Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *(должность)* |  | *(Ф.И.О.)* |  | *(подпись)* |  | *(дата)* |

**С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *(Ф.И.О.)* |  | *(подпись)* |  | *(дата)* |

Приложение №3 Утверждаю:

|  |
| --- |
| **Наименование организации** |
| **ИНН , Адрес** |

# Реестр опасностей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Опасность | Количество работников/ Рабочихмест | Распределение работников | Интегра льная оценка уровняриска |
| Низк ий | Средний | Высокий |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *(должность)* |  | *(Ф.И.О.)* |  | *(подпись)* |  | *(дата)* |
| *(должность)* |  | *(Ф.И.О.)* |  | *(подпись)* |  | *(дата)* |
| *(должность)* |  | *(Ф.И.О.)* |  | *(подпись)* |  | *(дата)* |

Приложение №4 Утверждаю:

|  |
| --- |
| **Наименование организации** |
| **ИНН , Адрес** |

# Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Опасность | Мероприятия | Периодичность | Ответственный |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *(должность)* |  | *(Ф.И.О.)* |  | *(подпись)* |  | *(дата)* |
| *(должность)* |  | *(Ф.И.О.)* |  | *(подпись)* |  | *(дата)* |
| *(должность)* |  | *(Ф.И.О.)* |  | *(подпись)* |  | *(дата)* |

Приложение № 5 Наименование организации

ВЕДОМОСТЬ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА

С КАРТАМИ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурногоподразделения | Должность | Фамилия, инициалы | Дата | Подпись |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |