

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

КУ «Чувашская республиканская
поисково-спасательная служба»

 Н.И. Глухов
«10» апреля 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И
ОПРЕДЕЛЕНИЮ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ В
КУ «ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПОИСКОВО-
СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок идентификации опасностей, оценки профессиональных рисков и разработки мероприятий, направленных на управление рисками в области охраны труда и пожарной безопасности на рабочих местах КУ «Чувашская республиканская поисково-спасательная служба» (далее – Учреждение).

1.2. В управление рисками должны быть вовлечены основные стороны социального партнерства - работодатель и работники. Система управления рисками должна начинаться именно с работника, с его ответственности и обязанности по ежедневной оценке возможных опасностей на конкретном рабочем месте и принятии мер по их устранению.

1.3. С целью организации процедуры управления профессиональными рисками руководитель Учреждения, исходя из специфики своей деятельности, устанавливает порядок реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

- выявление опасностей;
- оценка уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

1.4. С целью проведения идентификации опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составления их перечня с учетом существующих производственных процессов, руководитель Учреждения приказом назначает комиссию по проведению идентификации опасностей и оценке рисков из числа руководителей, специалистов, работников и (или) уполномоченных ими представительных органов Учреждения.

1.5. Руководитель Учреждения принимает на себя обязательства:

- доводить до работников Учреждения, а также подрядчиков и поставщиков, ведущих работы на территории Учреждения информацию о существующих рисках и результатах оценки рисков, о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности, связанных с выполняемой ими деятельностью (произошедших несчастных случаях, авариях);

- мотивировать и привлекать всех работников Учреждения к активному участию в деятельности по выявлению и управлению рисками.

1.6. Руководитель Учреждения приказом назначает ответственных лиц, которые должны постоянно выявлять опасности и оценивать профриски, чтобы снижать или не допускать повышения их уровней

1.7. Внеплановая идентификация опасностей и оценка рисков на рабочих местах проводится по приказу в случаях, если в Учреждении произошел несчастный случай, авария или профессиональное заболевание, ввод в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест, а также перед любым изменением или применением новых приемов труда, материалов, процессов или оборудования.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;

- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 г. № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда»;

- Приказ Минтруда России от 28.12.2021 г. № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;

- Приказ Минтруда России от 31.01.2022 г. № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»;

- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»;

- ГОСТ Р 51901.23-2012 «Менеджмент риска. Реестр риска. Руководство по оценке риска опасных событий для включения в реестр риска»;

- ГОСТ 12.0.230.4-2018 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраны труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ»;

- ГОСТ 12.0.230.5-2018 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения

работ»;

- ГОСТ Р 12.0.010-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков;

- ГОСТ Р ИСО 45001-2020. «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению».

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА

3.1. Работу по идентификации опасностей и оценке рисков, разработке мер управления рисками в Учреждение организует руководитель.

3.2. Руководитель Учреждение осуществляет координацию деятельности по организации и проведению идентификации опасностей, оценки рисков, документирования результатов оценки рисков и последующей разработки мероприятий.

3.3. Для полноты оценки профессиональных рисков к работе могут быть привлечены подрядные организации или специалисты, обладающие достаточным опытом и компетенцией для выполнения данной работы.

3.4. Лица, проводящие оценку профессиональных рисков, должны знать опасности, присущие оцениваемой деятельности и применяемые меры по их управлению.

3.5. Служба охраны труда, руководители участков работ Учреждения осуществляют информирование работников о результатах оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью, включая работников подрядных организаций, выполняющих работы на объектах организации.

3.6. Информирование работников о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется при:

- обучении работников по охране труда различных уровней;
- проведении всех видов инструктажей по охране труда;
- информировании о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах.

4. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКОВ

4.1. Объектом изучения профессиональных рисков в Учреждении служит рабочее место. Здесь на работника с различной долей вероятности могут воздействовать факторы риска химической, физической, биологической природы и трудового процесса.

Цель идентификации – выявить все опасности, исходящие от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе.

4.2. Оценка рисков проводится членами комиссии по проведению идентификации опасностей и оценке рисков.

4.3. Процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков постоянно должны поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению.

4.4. Нахождение и распознавание опасностей на рабочих местах выполняется посредством:

- 1) сбора исходной информации, необходимой для нахождения и распознавания опасностей;
- 2) нахождения и распознавания опасностей на основе анализа государственных нормативных требований охраны труда по результатам работы с реестром (перечнем) нормативных правовых актов работодателя, содержащих требования охраны труда (при его наличии), а также в соответствии со спецификой деятельности Учреждения;
- 3) нахождения и распознавания опасностей на основе обследования территории, объектов, структурных подразделений, рабочих мест (рабочих зон), выполняемых работ и опроса работников.

4.5. Сбор исходной информации, необходимой для нахождения и распознавания опасностей включает в себя:

- 1) виды выполняемых работ, сведения о зданиях, сооружениях, о территориях, оборудовании, технологических процессах, применяемых инструментах, сырье и материалах;
- 2) перечни нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования по охране труда, иные требования, связанные с безопасностью (локальные нормативные акты, правила и инструкции по эксплуатации оборудования, стандарты на оборудование, здания и сооружения и т. д.) (при наличии);

3) сведения об условиях труда: результатах специальной оценки условий труда и (или) производственного контроля условий труда у работодателя.

4.6. Источниками информации для выявления (идентификации) опасностей являются:

1) требования нормативных правовых актов, технических регламентов, технологической (эксплуатационной) документации на машины, механизмы, оборудование, инструменты, документов и технических требований на сырье, материалы, процессы, локальных нормативных актов, должностных инструкций, а также сведения из справочной и научно-технической литературы и др.;

2) перечень видов выполняемых работ, мест пребывания работника при выполнении работ, нестандартных и аварийных ситуаций;

3) примерный перечень объектов возникновения опасностей: используемое оборудование, инструменты и приспособления, материалы и сырье, помещения и объекты зданий, сооружений, территории, на которых осуществляется выполнение работ;

4) сведения, содержащиеся в протоколах исследований, предписаниях, актах, справках и других документах органов государственного контроля (надзора);

5) результаты проведения производственного контроля условий труда;

6) результаты проведения специальной оценки условий труда;

7) предписания специалистов по охране труда, представления уполномоченных лиц по охране труда профсоюзов, предложения комитета (комиссии) по охране труда;

8) результаты наблюдения за технологическим процессом, средой, рабочими местами, деятельностью привлекаемых работодателем подрядных организаций на территории работодателя, внешними факторами, способными оказать влияние на производственный (технологический) процесс (состояние дорог и иных подъездных путей, организация питания, климатические условия и др.);

9) материалы расследований несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также микроповреждений (микротравм);

10) сведения об оказании работникам и иным лицам первой медицинской помощи на территории Учреждения;

11) сведения об использовании аптечек первой помощи;

12) жалобы и обращения работников по поводу имеющихся на их рабочих местах (рабочих зонах) факторов опасности;

13) результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и пр.;

14) опыт практической деятельности работодателя, включая статистические данные;

15) результаты ступенчатого контроля за условиями и охраной труда.

4.6. По результатам нахождения и распознавания опасностей на основе анализа государственных нормативных требований охраны труда рекомендуется сформировать первичный перечень (реестр) опасностей посредством нахождения и распознавания явных опасностей, которые известны и описаны в нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, а также в иных документах посредством выборки из имеющегося у работодателя комплекта нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда и иные требования, положений, применимых к конкретному рабочему месту (рабочей зоне), конкретной выполняемой работе или аварийной ситуации, позволяющих установить объекты возникновения опасностей, факторы, обуславливающие возможность возникновения опасностей и опасных событий, опасные события и виды опасностей.

4.7. Перечень документов и порядок их анализа с целью получения информации по исходным данным для выявления (идентификации) опасностей представлен в таблице № 1.

Таблица № 1

Состав нормативных правовых актов и иных документов для проведения анализа

№ п/п	Источник информации	Что смотреть в рамках анализа	Содержание итоговой информации
1. Нормативные правовые акты			
1.1	Профессиональные стандарты	Описание трудовых функций, входящих в профессиональный	Инвентаризация объектов исследования: выполняемых работ;

№ п/п	Источник информации	Что смотреть в рамках анализа	Содержание итоговой информации
		стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности), Характеристика обобщенных трудовых функций	Инвентаризация требований к подготовке персонала
1.2	Стандарты безопасности труда, в том числе разработанные и применяемые работодателем	Требования к безопасному выполнению работ	Инвентаризация объектов исследования: выполняемых работ, мест выполнения работ, нештатных и аварийных ситуаций; Инвентаризация требований к безопасному выполнению работ
1.3	Межотраслевые / отраслевые правила по охране труда	Требования к зданиям, территории, площадкам, организации рабочих мест, производственным процессам	Инвентаризация объектов исследования: выполняемых работ, мест выполнения работ, нештатных и аварийных ситуаций; Инвентаризация объектов возникновения опасностей и опасных событий; Инвентаризация требований к безопасному выполнению работ
2. Локальные нормативные документы			
2.1	Должностные инструкции работников (персонала)	Характеристика работ	Инвентаризация объектов исследования: выполняемых работ, мест выполнения работ, нештатных и аварийных ситуаций; Инвентаризация требований к безопасному выполнению работ; Инвентаризация объектов возникновения опасностей
2.2	Инструкции по охране труда	Требования к зданиям, территории, площадкам, организации рабочих мест, производственным процессам	Инвентаризация объектов исследования: выполняемых работ, нештатных и аварийных ситуаций; Инвентаризация объектов возникновения опасностей и опасных событий; Инвентаризация требований к безопасному выполнению работ
3. Техническая документация			
3.1	Нормативные технические документы (стандарты и регламенты выполнения работ, технологические карты)	Перечни выполняемых работ, описание технологического процесса, используемое оборудование, инструменты, сырье и т.д.	Инвентаризация объектов исследования: выполняемых работ, мест выполнения работ, нештатных и аварийных ситуаций; Инвентаризация объектов возникновения опасностей и опасных событий; Инвентаризация требований к безопасному выполнению работ
3.2	Инструкции по эксплуатации оборудования, приспособлений и инструментов	Раздел «Требования безопасности»	Инвентаризация требований к безопасному выполнению работ и обслуживанию оборудования, приспособлений и инструментов, зданий и сооружений
4. Результаты контроля состояния охраны и условий труда			

№ п/п	Источник информации	Что смотреть в рамках анализа	Содержание итоговой информации
4.1	Результаты производственного контроля за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий	Протоколы инструментальных измерений факторов производственной среды	Инвентаризация объектов исследования: мест пребывания работников; Инвентаризация факторов, обуславливающих возможность возникновения опасностей и опасных событий
4.2	Результаты проведения специальной оценки условий труда	Карта специальной оценки условий труда, Протоколы инструментальных измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Инвентаризация объектов исследования: мест пребывания работников; Инвентаризация объектов возникновения опасностей и опасных событий; Инвентаризация факторов, обуславливающих возможность возникновения опасностей и опасных событий
4.3	Перечень и описание несчастных случаев и профессиональных заболеваний, акты расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний	Причины и обстоятельства несчастных случаев	Инвентаризация объектов возникновения опасностей и факторов, обуславливающих возможность возникновения опасностей и опасных событий; Инвентаризация объектов исследования: нештатных и аварийных ситуаций; Идентификация опасных событий, которые реализовывались у работодателя

4.8. Обследование рабочих мест и иных объектов исследования осуществляется путем:

- 1) обхода рабочих мест и иных объектов исследования с осмотром территории, производственных зданий, сооружений, маршрутов проходов на рабочие места, места выполнения работ и путей эвакуации;
- 2) наблюдения за выполнением работниками порученной им работы и их действиями;
- 3) опроса работников, специалистов и непосредственных руководителей работ;
- 4) выявления источников опасностей и (или) опасных ситуаций (инициирующих событий), связанных с выполняемыми работами и иных аналогичных действий;
- 5) оценки исправности и режимов работы оборудования.

4.9. В целях уточнения полученных сведений при визуальном осмотре мест пребывания работников при выполнении работ необходимо провести опрос указанных работников, а также руководителей и специалистов о возможных угрозах жизни и здоровью на объекте исследования с целью:

- 1) уточнения мест пребывания работников в течение рабочего дня (смены);
- 2) выявления непостоянных объектов и факторов возникновения опасностей;
- 3) уточнения состава выявленных объектов и факторов возникновения опасностей;
- 4) уточнения нештатных и аварийных ситуаций, которые происходили или могли бы произойти;
- 5) применения мер управления профессиональными рисками, определенных нормативными требованиями;
- 6) применения мер управления профессиональными рисками, не выявленных на этапе анализа требований;
- 7) сбора предложений по снижению уровней профессиональных рисков.

4.10. Для проведения распознавания (идентификации) опасностей в Учреждении применяется Примерная классификация опасностей, приведенная в Приложении №1 к настоящему Положению.

4.11. Результаты распознавания (идентификации) опасностей, рекомендуется оформлять с привязкой к объектам исследования (территории работодателя, рабочему месту, рабочей зоне, выполняемой работе, нештатной (аварийной) ситуации) и актуализировать после проведения специальной оценки условий труда, выполнения мероприятий по улучшению условий труда, введения нового оборудования и иных мероприятий, способных оказать влияние на состав воздействующих на работников опасностей.

4.12. Для идентифицированных опасностей определяются существующие меры управления, такие, например, как:

- **средства коллективной защиты** – ограждение машин, блокировки, сигнализации, предупредительные огни, сирены;

- **административные меры управления** – надписи о соблюдении безопасности, предупреждения, маркировка опасных зон, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, наряды - допуски на проведение работ, инструктажи по ОТ и т.д.;

- **организационные меры** – замена оборудования, машин и механизмов, модернизация существующего оборудования, машин и механизмов и т.д.;

- **средства индивидуальной защиты.**

4.13. Опасности, связанные с вредными факторами, которые могут привести к возникновению профессиональных заболеваний, а также результаты оценки, которые относятся к таким опасностям, должны быть представлены в материалах специальной оценки условий труда. Меры по снижению связанных с ними рисков необходимо представить в плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Указанные опасности и связанные с ними риски не повторяют в оценке профессиональных рисков. Однако следует учитывать присущие рабочему месту опасности, которые по каким-либо причинам отсутствуют в карте специальной оценки условий труда (повышенная яркость освещения, отраженная блескость и т.п.).

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

5.1. Для оценки уровня профессионального риска используется «Матричный метод на основе балльной оценки».

Используемая матрица, адаптирована для оценки уровня эскалации риска травмирования работника на основании вероятности наступления опасного события и возможных последствий реализации риска (Приложение №2).

Уровень профессионального риска рассчитывается путем перемножения баллов по показателям вероятности и тяжести по каждой идентифицированной опасности:

$$P = П \times В,$$

где P – риск, балл;

П – тяжесть последствий воздействия опасности, балл;

В – вероятность возникновения опасности, балл.

5.2. Процесс определения уровня риска состоит из нескольких этапов:

- оценка тяжести последствий опасного события;
- оценка вероятности последствий опасного события;
- определение уровня риска.

5.3. Тяжесть возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти категорий тяжести риска:

Значение	Тяжесть последствий	Описание
5	Катастрофическая	Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи.
4	Значительная	Утрата конечности, утрата органа, ожог 3-ей степени, хроническое заболевание. Требуется интенсивного медицинского вмешательства. Стойкая потеря трудоспособности. От 1 до 3 случаев постоянной полной

Значение	Тяжесть последствий	Описание
		нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом.
3	Средняя	Перелом кости, серьезные деформации/разрыв мягких тканей, ожог 2-й степени, тяжелая болезнь, средние деформации мягких тканей, глубокий порез или обширные ссадины. Требуется медицинского вмешательства. Потеря трудоспособности. Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья.
2	Низкая	Малые деформации мягких тканей, порез, ссадины, царапины, ожог 1-й степени. Требуется медицинского вмешательства. Может относиться к учетным, но без потери трудоспособности. Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.
1	Незначительная	Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность. Мелкие ссадины, раздражения и т.д. Не требует медицинского вмешательства.

5.4. Вероятность проявления последствий опасного события оценивается на предмет ее принадлежности к одной из 5-ти категорий вероятности риска:

Значение	Вероятность возникновения	Описание
1	Почти невозможно	Не должно произойти, может случиться только в экстремальных обстоятельствах
2	Маловероятно	Не должно произойти при штатных условиях. Скорее всего не произойдет – маловероятно, что событие произойдет.
3	Может быть	Возможно или уже были случаи. Можно предположить – возможность события оценивается как 50/50.
4	Вероятно	Случается периодически. Возможно – событие может произойти, и это не будет неожиданностью.
5	Почти наверняка	Случается регулярно, что подтверждено статистикой. Обязательно произойдет – несомненно, что в обозримом будущем данное событие наступит.

5.5. Следует учесть, что категория вероятности определяется на основе вероятности возникновения конкретного последствия опасного события, а не вероятности непредотвращенного опасного события или произошедшего инцидента.

5.6. 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.

5.7. Уровень риска определяется в баллах как произведение серьезности последствий воздействия опасностей и вероятности возникновения опасного события в соответствии с Приложением 2.

5.8. В зависимости от величины и значимости риски, определяемые на основе матрицы, подразделены на три степени (класс риска):

- низкие (величина риска находится в пределах 1- 4 баллов) – приемлемость: приемлемый;
- средние (величина риска находится в пределах 5 - 12 баллов) – приемлемость: допустимый;
- высокие (величина риска находится 15 - 25 баллов) – приемлемость: недопустимый.

6. РАЗРАБОТКА МЕР ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ И СНИЖЕНИЮ УРОВНЕЙ РИСКОВ

6.1. Управление риском включает в себя принятие решений о приоритетности выполнения мер по управлению риском и разработку соответствующих мероприятий по его снижению.

6.2. Все идентифицированные риски после их оценки подлежат управлению с учетом приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замену опасной работы (процедуры);
- технические методы ограничения воздействия опасностей на работников;
- организационные методы ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- средства коллективной и индивидуальной защиты
- страхование профессионального риска.

6.3. Необходимо использовать превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих мест, инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками и др.) и отдавать им предпочтение.

6.4. Для эффективного выполнения мероприятий по управлению профессиональными рисками, необходимо использовать, как правило, сочетание различных мер, и не полагаться на одну единственную меру.

6.5. Эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться (не реже 1 раза в год).

6.6. В результате предпринятых действий и мер управления риск по возможности должен быть снижен до низкого риска (приемлемого).

В соответствии с нижеприведенной таблицей определяется срочность мероприятий по профилактике, связанных с данным уровнем риска.

Уровень риска	Величина риска	Срочность мероприятий по профилактике
Низкий риск (приемлемый)	H1 - H4	Меры не требуются. Уязвимые лица нуждаются в дополнительной защите.
Низкий риск (приемлемый)	H5	Необходимо контролировать риски, обеспечить дополнительную защиту
Средний риск (допустимый)	C6 - C10	Необходимо уделить внимание. Требуются меры по снижению степени риска.
Средний риск (допустимый)	C12	Требуются неотложные меры, усовершенствования в установленные сроки.
Высокий риск (недопустимый)	B15 - B16	Требуются неотложные меры, усовершенствования в установленные сроки.
Высокий риск (недопустимый)	B20 - B25	Немедленное прекращение деятельности

6.7. Управление профессиональными рисками должно осуществляться с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности Учреждения.

7. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

7.1. Для каждого структурного подразделения (профессии (должности) работника) Учреждения оформляется карта оценки профессиональных рисков в соответствии с Приложением №3.

7.2. Перечень идентифицированных опасностей действующих на всех работников Учреждения оформляется в виде реестра опасностей согласно Приложению №4.

7.3. Перечень регулярных мер управления риском оформляется в виде Перечня мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков в соответствии с Приложением №5.

8. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ РИСКОВ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕ ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКОВ

8.1. Информация о рисках анализируется руководителем Учреждения для принятия

решения об установлении целей в области охраны труда и пожарной безопасности и разработки программ по их достижению.

8.2. Руководитель Учреждения несет ответственность за организацию проведения систематического выявления опасностей и профессиональных рисков, их регулярного анализа и оценки, в том числе за организацию разработки, внедрения и выполнения мероприятий по управлению рисками и выполнение их работниками в повседневной деятельности.

8.3. Служба охраны труда Учреждения несет ответственность за оказание методической помощи по идентификации опасностей, оценке рисков и разработке мер управления, а также за разработку программ в области охраны труда.

8.4. Работники Учреждения отвечают за выполнение предписанных мер по управлению рисками.

Разработал:

Ведущий специалист по охране труда



Э.М. Храмова