



## МЧС РОССИИ

### **ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

## **П Р И К А З**

31.03.2023

г. Самара

№ 191

### **Об организации работы по охране труда в Главном управлении МЧС России по Самарской области**

В соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации», ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования», приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.11.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда» и в целях организации работы по обеспечению безопасных условий труда в Главном управлении МЧС России по Самарской области (далее – Главное управление) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие:

1.1. Положение о системе управления охраной труда в Главном управлении МЧС России по Самарской области (приложение № 1).

1.2. Перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью личного составу Главного управления МЧС России по Самарской области и мер по управлению ими в рамках системы управления охраной труда (приложение № 2).

1.3. Положение об организации трехступенчатого контроля выполнения требований по охране труда в пожарно-спасательных отрядах федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области (приложение № 3).

1.4. Положение о проведении Дня охраны труда в Главном управлении МЧС России по Самарской области (приложение № 4).

1.5. Положение о порядке расследования несчастных случаев на производстве Главного управления МЧС России по Самарской области (приложение № 5).

2. Приказ Главного управления от 03.02.2021 № 59 «Об организации работы по охране труда в Главном управлении МЧС России по Самарской области» признать утратившим силу.

3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя начальника Главного управления МЧС России по Самарской области (по государственной противопожарной службе) полковника внутренней службы И.Н. Быкова.

Начальник Главного управления



О.В. Бойко

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом Главного управления  
МЧС России по Самарской области  
от 31.03.2023 № 191

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о системе управления охраной труда**  
**в Главном управлении МЧС России по Самарской области**

**I. Общие положения**

1. Настоящее Положение о системе управления охраной труда в Главном управлении МЧС России по Самарской области (далее – Положение) разработано в целях создания, внедрения и обеспечения функционирования системы управления охраной труда (далее – СУОТ), разработки мер, направленных на создание безопасных условий труда, предотвращения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, управления рисками в области охраны здоровья и безопасности труда, связанными с деятельностью сотрудников федеральной противопожарной службы, федеральных государственных гражданских служащих, работников и военнослужащих (далее – личный состав); устанавливает структуру и порядок функционирования и последовательного совершенствования СУОТ, определяет наиболее значимые мероприятия по улучшению условий и охраны труда в Главном управлении МЧС России по Самарской области (далее – Главное управление).

2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации» (далее – ТК РФ), ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования», Примерным положением о системе управления охраной труда, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н, распоряжением МЧС России от 31.03.2021 № 249 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке системы управления охраны труда в МЧС России», другими нормативными правовыми актами по охране труда.

Действие Положения распространяется на все структурные подразделения Главного управления и личный состав в объеме их компетенции и должностных обязанностей. Действие СУОТ распространяется на всей территории, во всех зданиях и сооружениях Главного управления. На основе Положения могут быть организованы совместные действия по обеспечению безопасности и охраны труда личного состава Главного управления с подразделениями, переданными Главному управлению в оперативное подчинение, и взаимодействующими подразделениями МЧС России, расположенными на территории Самарской области.

Объектом управления является охрана труда как система мероприятий

сохранения жизни и здоровья личного состава в процессе трудовой деятельности.

### 3. Термины и определения, используемые в Положении.

Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья личного состава в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Условия труда - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье личного состава.

Безопасные условия труда – условия труда, при которых воздействие на личный состав вредных и (или) опасных производственных факторов не превышают установленных нормативов.

Вредный производственный фактор – фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к профессиональному заболеванию.

Опасный производственный фактор – фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника.

Опасность – потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью личного состава в процессе трудовой деятельности.

Рабочее место - место, где личный состав должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

Средство индивидуальной защиты (далее – СИЗ) – средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения.

Средства коллективной защиты – технические средства защиты личного состава, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным зданием (помещением), производственной площадкой, производственной зоной, рабочим местом (рабочими местами) и используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на личный состав вредных и (или) опасных производственных факторов.

Производственная деятельность – совокупность действий личного состава с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг.

Требования охраны труда - государственные нормативные требования охраны труда и требования охраны труда, а также требования охраны труда, установленные локальными нормативными актами Главного управления, в том числе правилами (стандартами) организации и инструкциями по охране труда.

Государственная экспертиза условий труда – оценка соответствия объекта экспертизы государственным нормативным требованиям охраны труда.

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

Управление профессиональными рисками – комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами СУОТ и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, мониторинг и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

Система управления охраной труда - комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда и процедуры по достижению этих целей.

Стандарты безопасности труда - правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья личного состава в процессе трудовой деятельности и регламентирующие осуществление социально-экономических, организационных, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, реабилитационных мер в области охраны труда.

5. СУОТ является неотъемлемой частью управленческой и производственной системы Главного управления.

СУОТ представляет собой единство:

организационной структуры управления Главного управления, предусматривающей установление обязанностей и ответственности в области охраны труда на всех уровнях управления;

мероприятий, обеспечивающих функционирование СУОТ и контроль за эффективностью работы в области охраны труда;

документированной информации, включающей локальные нормативные акты, регламентирующие мероприятия СУОТ, организационно-распорядительные и контрольно-учетные документы.

6. СУОТ осуществляется с учетом специфики деятельности Главного управления и обеспечивает достижение в области улучшения условий и охраны труда, которые включают в себя:

постоянное улучшение показателей в области охраны труда;

соблюдение законодательных и иных норм;

достижение целей в области охраны труда.

7. СУОТ в Главном управлении разработано с целью минимизации (исключения) профессиональных рисков в области охраны труда и управления указанными рисками (выявление опасностей, оценки уровней и снижения уровней профессиональных рисков), находящихся под управлением начальника Главного управления с учетом потребностей и ожиданий личного состава, а также других заинтересованных сторон.

8. Установленные СУОТ положения по безопасности, относящиеся к нахождению и перемещению по объектам Главного управления, распространяются на всех лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях Главного управления, в том числе для представителей органов надзора и контроля и работников подрядных организаций, допущенных к

выполнению работ и осуществлению иной деятельности на территории и объектах Главного управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов. Указанные положения по безопасности СУОТ доводятся до перечисленных лиц при проведении вводных инструктажей и посредством включения необходимых разделов для соблюдения положений СУОТ в договоры на выполнение подрядных работ.

## II. Разработка и внедрение СУОТ

1. Политика (стратегия) Главного управления в области охраны труда (далее - политика по охране труда) направлена на выполнение обязанностей по соблюдению государственных нормативных требований охраны труда.

2. Политика по охране труда:

направлена на сохранение жизни и здоровья личного состава при исполнении служебных обязанностей;

направлена на обеспечение безопасных условий труда, управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

соответствует специфике деятельности Главного управления, особенностям профессиональных рисков и возможностям управления охраной труда;

отражает цели Главного управления в области охраны труда;

включает обязательства работодателя по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков на рабочих местах;

включает обязательство по совершенствованию СУОТ.

3. Политика по охране труда является актуальным направлением в организации деятельности Главного управления и соответствует стратегическим задачам по охране труда и пересматривается в рамках оценки эффективности функционирования СУОТ.

В политике по охране труда отражаются:

положения о соответствии условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда;

обязательства работодателя по предотвращению травматизма и ухудшения здоровья личного состава при исполнении служебных обязанностей;

положения об учете специфики деятельности работодателя и видов осуществляемой им деятельности, обуславливающих уровень профессиональных рисков личного состава;

порядок совершенствования функционирования СУОТ.

4. Ответственным лицам по охране труда предоставлены соответствующие полномочия для осуществления функций (обязанностей) в рамках функционирования СУОТ.

Начальник Главного управления документирует и доводит до сведения личного состава на всех уровнях управления организацией информацию об ответственных лицах и их полномочиях.

5. В Главном управлении назначены должностные лица, ответственные за соблюдение требований охраны труда, с предоставлением им необходимых полномочий для осуществления взаимодействия с ответственными лицами и

непосредственно с начальником Главного управления в рамках функционирования СУОТ организации с учетом должностных обязанностей. Данные полномочия доводятся до сведения личного состава на всех уровнях управления Главного управления.

6. Разработка, внедрение и поддержка процессов взаимодействия (консультаций) с личным составом и его участия (а также, при их наличии, участия представителей личного состава) в разработке, планировании, внедрении мероприятий по улучшению условий и охраны труда в Главном управлении обеспечивается с учётом:

- определения механизмов, времени и ресурсов для участия личного состава в обеспечении безопасности на своих рабочих местах;

- обеспечения своевременного доступа к четкой, понятной и актуальной информации по вопросам функционирования СУОТ;

- определения и устранения (минимизации) препятствий для участия личного состава в СУОТ.

7. Управление охраной труда в Главном управлении осуществляется при непосредственном участии личного состава и (или) уполномоченных им представителей (представительных органов), в том числе в рамках деятельности комиссий по охране труда Главного управления.

8. Для организации консультаций и взаимодействия в области охраны труда с личным составом и заинтересованными сторонами на всех уровнях управления в Главном управлении реализуется и поддерживается в работоспособном состоянии процессы, обеспечивающие участие личного состава или его уполномоченных представителей (при наличии) в разработке, планировании, обеспечении функционирования, оценке показателей функционирования и действиях по улучшению СУОТ.

В целях реализации механизмов консультаций и взаимодействия по охране труда в Главном управлении организованы координация и взаимодействие по охране труда с личным составом и (или) его уполномоченными представителями по следующим вопросам:

- установление (определение) потребностей и ожиданий личного состава в рамках построения, развития и функционирования СУОТ;

- установление целей в области охраны труда и планирование их достижений;
- выявление опасностей, оценка уровня профессиональных рисков и план мероприятий по управлению профессиональными рисками и улучшению условий труда;

- определение и закрепление в действующих локальных нормативных актах Главного управления функциональных обязанностей, ответственности и полномочий в области охраны труда;

- установление (определение) механизмов консультирования и взаимодействия с личным составом и (или) его уполномоченными представителями, а также его участие при обсуждении и решении вопросов по охране труда.

9. Цели СУОТ в области охраны труда определены спецификой деятельности Главного управления и формулируются с учетом оценки их

достижения:

реализация основных направлений политики по охране труда и выработка предложений по ее совершенствованию;

обеспечение безопасных условий и охраны труда личного состава, сохранение жизни и здоровья в процессе трудовой деятельности путем соблюдения требований законодательных и иных нормативных правовых актов;

разработка и реализация программ улучшения условий и охраны труда;

снижение количества ситуаций с возможной гибелью и травмированием личного состава при исполнении служебных обязанностей;

обеспечение периодической оценки, анализа и управления рисками для поддержания их на приемлемом уровне;

ежеквартальное информирование и консультирование личного состава по вопросам охраны труда;

охрана и укрепление здоровья личного состава, осуществляющего трудовую (служебную) деятельность в подразделениях Главного управления, организация их лечебно-профилактического обслуживания, создание оптимального сочетания режимов труда и отдыха.

### III. Планирование

1. При планировании СУОТ в Главном управлении учитываются профессиональные риски, требующие принятия мер в целях предотвращения или уменьшения нежелательных последствий возможных нарушений положения о СУОТ и Правил по охране труда в подразделениях Главного управления МЧС России по Самарской области, утвержденных приказом Главного управления от 04.02.2022 № 85 (далее – Правила по охране труда в подразделениях Главного управления).

2. Управление профессиональными рисками представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков (далее – ОПР) и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, контроль и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

3. Выявление (идентификация) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью личного состава Главного управления, и составление их перечня (реестра) проводится с учетом рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей.

4. Анализ и упорядочивание выявленных опасностей осуществляется в Главном управлении исходя из приоритета необходимости исключения, снижения или поддержания на приемлемом уровне создаваемых ими профессиональных рисков с учетом нормальных условий деятельности (работа офисного характера) и условий работы по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5. Оценка уровня профессиональных рисков, связанных с выявлением опасностей, проводится для всех выявленных (идентифицированных) опасностей.



6. Методы оценки уровня профессиональных рисков определяются с учетом характера деятельности Главного управления, Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков, утвержденных приказом Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 28.12.2021 № 926, и Методических рекомендаций по разработке системы управления охраны труда в МЧС России, утвержденных распоряжением МЧС России от 31.03.2021 № 249.

7. Выбор метода и сложность процедуры оценки уровня профессиональных рисков осуществляется по результатам выявленных опасностей, а также особенностями и сложностью выполняемой работы.

8. Выявление опасностей и профессиональных рисков, их регулярный анализ и оценка осуществляется в Главном управлении систематически.

9. Меры управления профессиональными рисками (мероприятия по охране труда) направлены на исключение выявленных опасностей или снижение уровня профессиональных рисков.

10. Перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью личного составу Главного управления МЧС России по Самарской области и мер по управлению ими в рамках системы управления охраной труда.

11. Государственные нормативные требования охраны труда, относящиеся к деятельности Главного управления, учитываются при разработке, внедрении, поддержании и постоянном улучшении СУОТ.

12. Планирование направлено на определение перечня мероприятий по охране труда, проводимых в рамках функционирования процессов (процедур) СУОТ.

13. Планирование мероприятий по охране труда и реализации процедур СУОТ в Главном управлении производится ежегодно, соответствующий план утверждается начальником Главного управления (далее - План) и доводится до личного состава.

План мероприятий по улучшению условий труда в Главном управлении разрабатывается в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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».

В Плане отражаются:

результаты проведенного анализа состояния условий и охраны труда;

наименование мероприятий;

ожидаемый результат по каждому мероприятию;

сроки реализации по каждому мероприятию;

ответственные лица за реализацию;

выделяемые ресурсы и источники финансирования мероприятий.

14. Планирование работ по охране труда опирается на комплекс ресурсов: трудовые ресурсы – деятельность Главного управления по обеспечению, соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области охраны труда и Правил по охране труда в подразделениях Главного управления;

финансовые ресурсы – денежные средства, выделяемые в установленном порядке на финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда;

технические ресурсы – совокупность материально-технических условий для эффективной деятельности Главного управления в сфере охраны труда;

управленческие ресурсы – совокупность полномочий, предоставляемых для эффективной деятельности в области охраны труда начальникам подразделений Главного управления, комиссии по охране труда, отделению охраны труда Главного управления и должностным лицам, ответственным за организацию работы по охране труда;

информационные ресурсы – обеспечение сбора, доведения, мониторинга информации о состоянии условий и охраны труда, дедепроизводства и документооборота в сфере охраны труда, наличие и актуализация нормативных правовых актов по охране труда, обучение и информирование личного состава.

15. Планирование мероприятий по охране труда учитывает изменения, влияющие на функционирование СУОТ в Главном управлении, включая:

изменения в нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;

изменения в условиях труда личного состава (результатах специальной оценки условий труда);

внедрение новой продукции, услуг и процессов или изменение существующих продукции, услуг и процессов, сопровождающихся изменением оборудования, технологические процессы, инструменты, материалы и сырье).

16. При планировании мероприятий по охране труда с целью достижения поставленных целей СУОТ наряду с государственными и нормативными требованиями по охране труда в Главном управлении учитывается имеющийся передовой опыт, финансовые, производственные (функциональные) возможности.

17. Цели в области охраны труда установлены для достижения конкретных результатов, согласующихся с политикой (стратегией) по охране труда.

18. Принятые цели по охране труда достигаются путем реализации процедур и комплекса мероприятий, предусмотренных главой II настоящего Положения.

19. Цели сформулированы с учетом необходимости регулярной оценки их достижения.

20. Количество целей по охране труда определено с учётом специфики деятельности Главного управления, размера (численности личного состава, структурных подразделений), показателей по условиям труда и профессиональным рискам, наличия несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

21. При выборе целей в области охраны труда учитываются их характеристики:

возможность измерения или оценки их достижения;

возможность учета:

- применимых норм;

- результатов оценки рисков;

- результатов консультаций с личным составом.

22. Цели в области охраны труда пересматриваются ежегодно, исходя из результатов оценки эффективности СУОТ.

23. При планировании достижения целей определяются:  
 необходимые ресурсы;  
 ответственные лица;  
 сроки достижения целей (цели могут быть долгосрочными и краткосрочными);  
 способы и показатели оценки уровня достижения целей;  
 влияние поставленных целей в области охраны труда деятельности Главного управления.

#### IV. Обеспечение функционирования СУОТ

1. При планировании и реализации мероприятий по охране труда с целью достижения поставленных целей СУОТ в Главном управлении используется передовой отечественный и зарубежный опыт работы по улучшению условий и охраны труда, свои финансовые, производственные (функциональные) возможности, а также возможные требования со стороны внешних заинтересованных сторон.

2. Для обеспечения функционирования СУОТ:

определяются необходимые компетенции личного состава, которые влияют или могут влиять на безопасность производственных процессов (включая положения профессиональных стандартов);

обеспечивается подготовка личного состава в области выявления опасностей при выполнении работ и реализации мер реагирования на их;

обеспечивается непрерывная подготовка и повышение квалификации личного состава в области охраны труда;

документируется информация об обучении и повышении квалификации личного состава в области охраны труда.

Организация процесса обучения и проверки знаний требований охраны труда осуществляется в соответствии со статьей 219 Трудового кодекса Российской Федерации, Порядком обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 нормами трудового законодательства. Обучение по охране труда в Главном управлении организуется и проводится комиссиями по проверке знаний и приёму экзаменов (зачетов) по охране труда Главного управления по утвержденной приказом Главного управления программе обучения по охране труда личного состава Главного управления.

Личный состав информируется в рамках СУОТ:

о политике и целях в области охраны труда;

о системе стимулирования за соблюдение государственных нормативных требований охраны труда и об ответственности за их нарушение;

о результатах расследования несчастных случаев на производстве и микротравм (микроповреждений);

об опасностях и рисках на своих рабочих местах, а также разработанных в их отношении мерах управления.

3. Определен порядок информирования личного состава с учетом форм (способов) и рекомендаций по размещению информационных материалов в целях информирования об их трудовых правах, включая права на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня таких информационных материалов. Порядок взаимодействия начальника Главного управления с личным составом установлен с учетом специфики деятельности организации.

4. При информировании личного состава учитываются следующие формы доведения информации:

- включение соответствующих положений в трудовой договор;
- ознакомление с результатами специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков;
- проведения совещаний, круглых столов, семинаров, конференций, встреч и переговоров заинтересованных сторон;
- изготовления и распространения аудиовизуальной продукции – информационных бюллетеней, плакатов, иной печатной продукции, видео- и аудиоматериалов;
- использования информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- размещения соответствующей информации в общедоступных местах;
- проведение инструктажей по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим, использованию (применению) СИЗ, безопасным методам и приемам работ на высоте, а также размещение стендов с необходимой информацией.

## V. Функционирование

1. Основными процессами по охране труда в Главном управлении являются:

- 1.1. специальная оценка условий труда;
- 1.2. оценка профессиональных рисков;
- 1.3. проведение медицинских осмотров и освидетельствований личного состава;
- 1.4. проведение обучения личного состава;
- 1.5. обеспечение личного состава СИЗ;
- 1.6. обеспечение безопасности личного состава при эксплуатации зданий и сооружений;
- 1.7. обеспечение безопасности личного состава при эксплуатации оборудования;
- 1.8. обеспечение безопасности личного состава при осуществлении технологических процессов;
- 1.9. обеспечение безопасности личного состава при эксплуатации применяемых инструментов;
- 1.10. обеспечение безопасности личного состава при применении сырья и

материалов;

1.11. обеспечение безопасности работников подрядных организаций, прикомандированного личного состава;

1.12. санитарно-бытовое обеспечение личного состава;

1.13. выдача личному составу молока или других равноценных пищевых продуктов;

1.14. обеспечение личного состава лечебно - профилактическим питанием;

1.15. обеспечение соответствующих режимов труда и отдыха личного состава в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;

1.16. обеспечение социального страхования работников;

1.17. взаимодействие с государственными надзорными органами, органами исполнительной власти и профсоюзного контроля;

1.18. реагирование на аварийные ситуации;

1.19. реагирование на несчастные случаи;

1.20. реагирование на профессиональные заболевания.

2. Процессы СОУТ и ОПР являются базовыми процессами СУОТ Главного управления. По результатам СОУТ и ОПР формируется и корректируется реализация других процессов СУОТ.

3. Процессы, представленные в подпунктах 1.3 – 1.5 пункта 1 раздела V Положения, представляют собой группу процессов, направленных на обеспечение допуска личного состава к самостоятельной работе.

4. Процессы, представленные в подпунктах 1.6 – 1.11 пункта 1 раздела V Положения, представляют собой группу процессов, направленных на обеспечение безопасной производственной среды в рамках функционирования процессов в Главном управлении.

5. Процессы, представленные в подпунктах 1.12 – 1.17 пункта 1 раздела V Положения, представляют собой группу сопутствующих процессов по охране труда.

6. Процессы, представленные в подпунктах 1.18 – 1.20 пункта 1 раздела V Положения, представляют собой группу процессов реагирования на ситуации.

7. Перечень процессов допуска личного состава к самостоятельной работе, обеспечения безопасной производственной среды, сопутствующих процессов в СУОТ Главного управления формируется по результатам СОУТ и оценки профессиональных рисков, численности и состава личного состава, видов выполняемых работ.

8. Перечень основных процессов СУОТ в целях обеспечения ее функционирования установлен с учетом специфики деятельности Главного управления.

9. Основными процессами и процедурами, устанавливающими порядок действий, направленных на обеспечение функционирования процессов и СУОТ в целом, являются:

планирование мероприятий по охране труда;

выполнение мероприятий по охране труда;

контроль планирования и выполнения мероприятий по охране труда, анализ

по результатам контроля;

формирование корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ;

управление документами СУОТ;

информирование личного состава и взаимодействие с ним;

распределение обязанностей для обеспечения функционирования СУОТ.

10. Реагирование на несчастные случаи (включая несчастные случаи при возникновении аварийной ситуации) направлено на достижение следующей основной цели СУОТ – проведения профилактических мероприятий по отработке действий личного состава при возникновении таких ситуаций, расследования причин их возникновения, а также их устранения.

11. Процесс реагирования на указанные в пункте 10 раздела V Положения события включает в себя следующие подпроцессы:

реагирование на несчастные случаи;

расследование несчастных случаев.

Порядок реагирования на несчастные случаи, а также порядок их расследования установлен с учетом специфики деятельности Главного управления в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12. Исходными данными для реализации подпроцесса реагирования на несчастные случаи являются возможные инциденты и аварийные ситуации, а подпроцесса расследования несчастных случаев – вся информация, имеющая отношение к данному событию.

Аварийные ситуации могут быть внешними и внутренними.

К внешним аварийным ситуациям относятся ситуации:

возникшие в результате деятельности сторонних организаций (аварии на централизованных системах инженерного обеспечения, аварии на предприятиях, использующих в своей деятельности сильнодействующие химические вещества, взрывы и пожары, возникающие в результате деятельности сторонних предприятиях);

созданные опасными природными явлениями (ураганные ветры, землетрясения, наводнения, сильные морозы, снежные заносы и др.).

Основными внутренними аварийными ситуациями в Главном управлении являются:

пожар;

обрушение зданий, сооружений;

взрыв кислородных и газовых баллонов;

ситуации, связанные с эксплуатацией оборудования, приспособлений и механизмов;

и другие возможные аварийные ситуации, предусмотренные в инструкциях по охране труда.

Подготовленность Главного управления к возможным аварийным ситуациям включает:

проведение анализа риска и определение опасных участков, степени их опасности и возможных последствий;

разработку планов локализации аварийных ситуаций и ликвидации последствий аварий, а также внесение в инструкции по охране труда порядка действий личного состава при возникновении возможных аварийных ситуаций;

- проверку работы аварийного оснащения;
- разработку мероприятий по устранению (уменьшению) риска возникновения аварийных ситуаций.

Для обеспечения реагирования на аварийные ситуации в Главном управлении предусмотрены:

- система аварийной сигнализации;
- средства эвакуации;
- защитные сооружения;
- аварийные запорные клапаны, переключатели и автоматические выключатели;
- пожарное оборудование;
- средства для оказания первой помощи;
- средства связи и др.

13. С целью своевременного определения причин возникновения несчастных случаев и профессиональных заболеваний, в том числе микроповреждений (микротравм), Главное управление, исходя из специфики своей деятельности, действующих государственных нормативных требований охраны труда, требований иных применяемых им нормативных правовых актов, утверждаемых уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, и своих локальных нормативных актов обеспечивает проведение расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также оформление отчетных документов.

Одним из направлений управления профессиональными рисками, связанных с выявлением опасностей, оценкой и снижением уровней профессиональных рисков является ведение учета микротравм и выявление причин их вызвавших. Ведение учета микротравм в Главном управлении организовано в соответствии со статьей 226 Трудового кодекса Российской Федерации и приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2021 № 632н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работника».

К микротравмам относятся повреждения организма человека (ссадины, кровоподтеки, ушибы мягких тканей, поверхностные раны и другие повреждения), которые могут привести к частичному ограничению его трудоспособности.

Учет микротравм включает:

- ознакомление должностных лиц с порядком учета микротравм;
- информирование личного состава о действиях при получении микроповреждения (микротравмы);
- рассмотрение обстоятельств, выявление причин, приводящих к микротравмам, и фиксацию результатов рассмотрения в справке о рассмотрении обстоятельств и причин, приведших к их возникновению (далее – справка);
- регистрацию происшедших микротравм в журнале учета

микрповреждений (микротравм);

обеспечение доступности бланка справки и журнала учета микрповреждений (микротравм) в электронном виде;

организацию хранения справки и журнала учета микрповреждений (микротравм) не менее 1 года.

## VI. Оценка результатов деятельности

1. В Главном управлении определяются:

объект контроля, включая:

- соблюдение законодательных и иных требований;

- виды работ и производственные процессы, связанные с идентифицированными опасностями;

- степень достижения целей в области охраны труда;

методы контроля показателей;

критерии оценки показателей в области охраны труда;

виды контроля.

2. Обеспечиваются создание, применение и поддержание в работоспособном состоянии системы контроля, измерения, анализа и оценки показателей функционирования СУОТ и своей деятельности в области охраны труда.

3. Разработан порядок контроля и оценки результативности функционирования СУОТ в том числе:

оценки соответствия состояния условий и охраны труда действующим государственным нормативным требованиям охраны труда, заключенным коллективным договорам и соглашениям, иным обязательствам по охране труда, подлежащим безусловному выполнению;

получения информации для определения результативности и эффективности процедур по охране труда;

получения данных, составляющих основу для анализа и принятия решений по дальнейшему совершенствованию СУОТ.

4. Основные виды контроля функционирования СУОТ, включая контроль реализации процедур и мероприятий по охране труда:

контроль состояния рабочего места, применяемого оборудования, инструментов, сырья, материалов; контроль выполнения работ личным составом в рамках осуществляемых производственных и технологических процессов, в том числе выполнения работ повышенной опасности; выявление опасностей и определения уровня профессиональных рисков; реализация иных мероприятий по охране труда, осуществляемых постоянно, контроль показателей реализации процедур;

контроль выполнения процессов, имеющих периодический характер выполнения: (специальная оценка условий труда работников, обучение по охране труда, проведение медицинских осмотров, а также, при необходимости, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований);



учет и анализ несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний, а также изменений государственных нормативных требований охраны труда, соглашений по охране труда, подлежащих выполнению, изменения существующих или внедрения новых технологических процессов, оборудования, инструментов, сырья и материалов;

регулярный контроль эффективности функционирования как отдельных элементов СУОТ, так и СУОТ в целом, в том числе с использованием средств аудио-, видео-, фотонаблюдения.

5. Для повышения эффективности контроля функционирования СУОТ, реализации процедур и мероприятий, контроля достижения показателей по охране труда в Главном управлении установлен трехступенчатый контроль.

6. Начальник Главного управления вправе предусмотреть и реализовать возможность осуществления внешнего контроля и оценки результативности функционирования СУОТ, контроля и анализа показателей реализации процедур и мероприятий по охране труда, путем организации общественного контроля с привлечением уполномоченных по охране труда, либо проведения внешнего независимого контроля (аудита) СУОТ с привлечением независимой специализированной организации, имеющей соответствующую компетенцию.

7. При проведении контроля функционирования СУОТ и анализа реализации процедур и исполнения мероприятий по охране труда, Главным управлением оцениваются следующие показатели:

достижение поставленных целей в области охраны труда;

способность действующей СУОТ обеспечивать выполнение обязанностей начальника Главного управления, отраженных в Политике и целях по охране труда;

эффективность действий, намеченных начальником Главного управления на всех уровнях управления по результатам предыдущего анализа эффективности функционирования СУОТ;

необходимость дальнейшего развития (изменений) СУОТ, включая корректировку целей в области охраны труда, перераспределение обязанностей должностных лиц работодателя в области охраны труда, перераспределение ресурсов;

необходимость обеспечения своевременной подготовки личного состава;

необходимость изменения критериев оценки эффективности функционирования СУОТ;

полноту идентификации опасностей и управления профессиональными рисками в рамках СУОТ в целях выработки корректирующих мер.

8. Соответствующая информация по результатам контроля функционирования СУОТ, а также реализации процедур и исполнению мероприятий по охране труда, содержащая результаты контроля, измерений, анализа и оценки показателей деятельности фиксируется и сохраняется.

9. Перечень показателей контроля функционирования СУОТ:

- абсолютные показатели – время на выполнение, стоимость, технические показатели и показатели качества работы;

- относительные показатели – план/факт, удельные показатели, показатели в сравнении с другими процессами;
- качественные показатели – актуальность и доступность исходных данных для реализации процессов СУОТ.

10. Результаты контроля рекомендуется использовать для оценки эффективности СУОТ, а также для принятия управленческих решений по её актуализации, изменению, совершенствованию.

## VII. Улучшение функционирования СУОТ

1. В целях улучшения функционирования СУОТ определяются и реализуются мероприятия (действия), направленные на улучшение функционирования СУОТ, контроля реализации процедур и исполнения мероприятий по охране труда, а также результатов расследований аварий (инцидентов), несчастных случаев на производстве, микроповреждений (микротравм), профессиональных заболеваний, результатов контрольно-надзорных мероприятий органов государственной власти, предложений, поступивших от работников и (или) их уполномоченных представителей, а также иных заинтересованных сторон.

2. Процесс формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ является одним из этапов функционирования СУОТ и направлен на разработку мероприятий по повышению эффективности и результативности как отдельных процессов (процедур) СУОТ, так и СУОТ в целом.

3. Порядок формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ в Главном управлении определен с учетом специфики деятельности.

4. С целью организации планирования улучшения функционирования СУОТ установлен порядок разработки корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ.

Корректирующие действия разработаны, в том числе, на основе результатов выполнения мероприятий по охране труда, анализа по результатам контроля.

5. Процесс формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования направлен на повышение эффективности и результативности СУОТ путем:

- улучшения показателей организации деятельности в области охраны труда;
- привлечения личного состава к участию в реализации мероприятий по постоянному улучшению СУОТ;
- доведения до сведения личного состава информации о соответствующих результатах улучшения СУОТ.

6. В Положении содержатся нормы, которые используются в Главном управлении для внедрения и обеспечения функционирования СУОТ. Нормы

Положения обеспечивают реализацию системного процессного подхода к обеспечению функционирования СУОТ.

7. Процессы СУОТ связаны между собой, поэтому не рассматриваются отдельно друг от друга.

8. С целью организации управления документами СУОТ начальник Главного управления устанавливает (определяет) формы и рекомендации по оформлению локальных нормативных актов и иных документов, содержащих структуру системы, обязанности и ответственность в сфере охраны труда для каждого структурного подразделения Главного управления и конкретного исполнителя, процессы обеспечения охраны труда и контроля, необходимые связи между структурными подразделениями, обеспечивающие функционирование СУОТ Главного управления.

10. Лица, ответственные за разработку и утверждение документов СУОТ, определены на всех уровнях управления и назначаются приказами Главного управления.

11. Начальником Главного управления устанавливается порядок разработки, согласования, утверждения и пересмотра документов СУОТ; сроки их хранения определяются законодательными нормативными актами.

### **VIII. Обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами Главного управления)**

Распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами Главного управления осуществляется начальником Главного управления с использованием уровней управления.

Порядок организации работы по охране труда в подразделениях МЧС России определяется требованиями СУОТ и должностными инструкциями (регламентами).

#### **1. Обязанности в области охраны труда начальника Главного управления**

Обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаются на начальника Главного управления.

Начальник Главного управления обязан создать безопасные условия труда исходя из комплексной оценки технического и организационного уровня рабочего места, а также исходя из оценки факторов производственной среды и трудового процесса, которые могут привести к нанесению вреда здоровью личного состава.

Начальник Главного управления обязан обеспечить:

выполнение требований трудового законодательства Российской Федерации по охране труда;

безопасность личного состава при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также эксплуатации

применяемых инструментов, сырья и материалов;

создание и функционирование системы управления охраной труда;

соответствие каждого рабочего места государственным нормативным требованиям охраны труда;

систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, их регулярный анализ и оценку;

реализацию мероприятий по улучшению условий и охраны труда;

разработку мер, направленных на обеспечение безопасных условий и охраны труда, оценку уровня профессиональных рисков для вновь создаваемых рабочих мест;

режим труда и отдыха личного состава в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;

комплектование и выдачу личному составу СИЗ и смывающих средств, прошедших подтверждение соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке, в соответствии с требованиями охраны труда и установленными нормами;

оснащение средствами коллективной защиты;

обучение по охране труда, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, обучение по использованию (применению) СИЗ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте (для определенных категорий личного состава) и проверку знания требований охраны труда;

организацию контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, соблюдением личным составом требований охраны труда, а также за правильностью применения ими средств индивидуальной и коллективной защиты;

проведение специальной оценки условий труда в соответствии с законодательством о специальной оценке условий труда;

в случаях, предусмотренных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, организацию проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, других обязательных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований личного состава, внеочередных медицинских осмотров личного состава в соответствии с медицинскими рекомендациями, химико-токсикологических исследований наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов с сохранением за ним места работы (должности) и среднего заработка на время прохождения указанных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований;

недопущение личного состава к исполнению трудовых обязанностей без прохождения в установленном порядке обучения по охране труда, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, обучения по

использованию (применению) СИЗ, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте (для определенных категорий личного состава) и проверки знания требований охраны труда, обязательных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований, а также в случае медицинских противопоказаний;

предоставление федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на осуществление федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, другим федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, органам местного самоуправления, органам профсоюзного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права, информации и документов в соответствии с законодательством в рамках исполнения ими своих полномочий, с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне;

принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении таких ситуаций, а также по оказанию первой помощи пострадавшим;

расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, учет и рассмотрение причин и обстоятельств событий, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм), в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

санитарно-бытовое обслуживание и медицинское обеспечение личного состава в соответствии с требованиями охраны труда, а также доставку личного состава, заболевшего на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания неотложной медицинской помощи;

допуск в установленном порядке должностных лиц федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, других федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, органов Фонда социального страхования Российской Федерации, а также представителей органов профсоюзного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права, в целях проведения проверок условий и охраны труда, расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний личного состава, проведения

государственной экспертизы условий труда;

выполнение предписаний должностных лиц федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, других федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, в установленные сроки, принятие мер по результатам их рассмотрения;

обязательное социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве;

информирование личного состава об условиях и охране труда на рабочих местах, о существующих профессиональных рисках и их уровнях, а также о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, имеющих на рабочих местах, о предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и СИЗ, об использовании приборов, устройств, оборудования и (или) комплексов (систем) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающих дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ, в целях контроля за безопасностью производства работ;

соблюдение установленных для отдельных категорий личного состава ограничений на привлечение их к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда;

приостановление при возникновении угрозы жизни и здоровью личного состава производства работ, а также эксплуатации оборудования, зданий или сооружений, осуществления отдельных видов деятельности, оказания услуг до устранения такой угрозы.

## 2. Обязанности в области охраны труда первого заместителя начальника Главного управления

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Осуществляет координацию и контроль за осуществлением мероприятий по охране труда в пределах возложенных полномочий за организацию деятельности управления материально-технического обеспечения Главного управления.

Осуществляет согласование проектов нормативных актов в сфере охраны труда.

Организует работу по выполнению предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки.

Принимает меры:

по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию первой помощи пострадавшим;

по приостановлению при возникновении угрозы жизни и здоровью личного состава производства работ, а также эксплуатации оборудования, зданий или сооружений, осуществления отдельных видов деятельности, оказания услуг до устранения такой угрозы.

Осуществляет контроль:

за выполнением требований трудового законодательства Российской Федерации по охране труда личным составом Главного управления;

безопасность личного состава при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также эксплуатации применяемых инструментов, сырья и материалов;

за состоянием условий труда на рабочих местах, за правильностью применения личным составом средств индивидуальной и коллективной защиты;

за полнотой и своевременностью оформления социальных страховых выплат личному составу;

функционирования системы управления охраной труда;

соответствия каждого рабочего места государственным нормативным требованиям охраны труда;

за систематическим выявлением опасностей и профессиональных рисков, их регулярным анализом и оценкой;

за соблюдением режима труда и отдыха личного состава в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;

за организацией работы по обеспечению личного состава средствами индивидуальной и коллективной защиты, смывающими средствами, прошедшими подтверждение соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке, в соответствии с требованиями охраны труда и установленными нормами;

за обучением личного состава Главного управления безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, использованию (применению) СИЗ;

в случаях, предусмотренных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, за организацию проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, других обязательных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований личного состава, внеочередных медицинских осмотров личного состава в соответствии с медицинскими рекомендациями, химико-токсикологических исследований наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов с сохранением за ним места работы (должности) и среднего заработка на время прохождения указанных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований;

за недопущением личного состава к исполнению трудовых обязанностей без прохождения в установленном порядке обучения по охране труда, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, обучения по

оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, обучения по использованию (применению) СИЗ, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте (для определенных категорий личного состава) и проверки знания требований охраны труда, обязательных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований, а также в случае медицинских противопоказаний;

предоставление федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на осуществление федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, другим федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, органам местного самоуправления, органам профсоюзного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права, информации и документов в соответствии с законодательством в рамках исполнения ими своих полномочий, с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне;

за проведением расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

за санитарно-бытовым обслуживанием и медицинским обеспечением личного состава Главного управления в соответствии с требованиями охраны труда, а также доставкой личного состава Главного управления, заболевшего на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания неотложной медицинской помощи.

### 3. Обязанности в области охраны труда заместителя начальника Главного управления (по государственной противопожарной службе)

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Осуществляет согласование проектов нормативных актов в сфере охраны труда.

Организует работу по выполнению предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки.



Принимает решение по формированию в пожарно-спасательных отрядах Главного управления политики в области охраны труда, направленной на обеспечение безопасных условий охраны труда личного состава.

Координирует и контролирует работу по охране труда. Руководит нештатной службой по охране труда территориального пожарно-спасательного гарнизона Самарской области.

Является председателем комиссии по охране труда Главного управления.

Проводит совещания по охране труда в Главном управлении.

Участствует в составлении раздела «Охрана труда» коллективного договора.

Вносит предложения по совершенствованию методов тушения пожаров и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ, по устранению воздействия на личный состав опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны труда.

Вносит в установленном порядке на рассмотрение начальнику Главного управления свои предложения по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и другим вопросам охраны труда в подразделениях Главного управления.

Принимает меры:

по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию первой помощи пострадавшим;

по приостановлению при возникновении угрозы жизни и здоровью личного состава производства работ, а также эксплуатации оборудования, зданий или сооружений, осуществления отдельных видов деятельности, оказания услуг до устранения такой угрозы.

Организует обучение и повышение квалификации руководящего состава по вопросам охраны труда.

Возглавляет комиссию по проверке знаний требований охраны труда и комиссию по проведению смотра-конкурса на лучшее состояние условий и охраны труда среди пожарно-спасательных подразделений.

Несет ответственность за функционированием системы управления охраной труда.

Осуществляет контроль:

за устранением причин и условий, способствовавших нарушениям требований охраны труда, подготавливает предложения о привлечении к ответственности должностных лиц Главного управления, допустивших нарушения по охране труда;

за соблюдением личным составом Главного управления требований охраны труда, личной и производственной санитарии;

за работой по проведению специальной оценкой условий труда;

за систематическим выявлением опасностей и профессиональных рисков, их регулярным анализом и оценкой;

за обучением и проверкой знаний и навыков в области охраны труда личного состава, осуществляющего работу с повышенной опасностью;

за работой комиссии по проверке знаний по охране труда;

за обучением безопасным методам и приемам выполнения служебных обязанностей, оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, проведением инструктажей по охране труда, стажировкой на рабочем месте;

за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за правильностью применения личным составом средств индивидуальной и коллективной защиты;

за правильным и своевременным расследованием и учетом в установленном ТК РФ, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации порядке несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также за выполнением мероприятий по устранению причин, вызвавших несчастный случай при исполнении служебных обязанностей;

за выполнением предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, и рассмотрением представлений органов общественного контроля в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки;

за допуском личного состава подразделений пожарно-спасательных отрядов Главного управления к осуществлению должностных обязанностей при обязательном прохождении медицинских осмотров (обследований) и прохождении в установленном порядке обучения и инструктажей по охране труда, стажировки и проверки знаний требований охраны труда;

за санитарно-бытовым и лечебно-профилактическим обслуживанием личного состава Главного управления в соответствии с требованиями охраны труда;

за прохождением личным составом Главного управления планового профилактического медицинского осмотра;

за разработкой и реализацией планов мероприятий по улучшению условий и охраны труда, профилактики травматизма и гибели личного состава Главного управления при исполнении служебных обязанностей;

за предоставлением федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным на проведение государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, другим федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в установленной сфере деятельности, органам исполнительной власти Самарской области в области охраны труда, органам профсоюзного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права.

#### 4. Обязанности в области охраны труда заместителя начальника Главного управления (по антикризисному управлению)

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Организует работу по выполнению предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки.

Вносит в установленном порядке на рассмотрение начальнику Главного управления свои предложения по предупреждению травматизма, профессиональных заболеваний и другим вопросам охраны труда в подразделениях Главного управления.

Принимает меры по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию первой помощи пострадавшим.

Принимает участие в управлении охраной труда, в систематическом выявлении опасностей и профессиональных рисков, их регулярном анализе и оценке, в реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Осуществляет контроль:

за устранением причин и условий, способствовавших нарушениям требований охраны труда, подготавливает предложения о привлечении к ответственности должностных лиц подразделений Государственной инспекции по маломерным судам, допустивших нарушения по охране труда;

за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за обеспеченностью личного состава подразделений Главного управления средствами индивидуальной и коллективной защиты и правильностью их применения;

за выполнением предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, и рассмотрением представлений органов общественного контроля в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки.

#### 5. Обязанности в области охраны труда заместителя начальника Главного управления – начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Координирует и контролирует работу по охране труда в управлении.

Представляет заявку о необходимости обеспечения личного состава управления сертифицированными СИЗ, снаряжением, а также осуществляет контроль их применения.

Обеспечивает контроль за режимом труда и отдыха личного состава управления в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Проводит первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи по охране труда, стажировку на рабочем месте подчиненного личного состава согласно требованиям законодательства Российской Федерации.

Не допускает к работе подчиненный личный состав, не прошедший в установленном порядке обучение и инструктажи по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда.

Принимает меры по предотвращению аварийных ситуаций на рабочих местах личного состава, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении аварийных ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи.

Распределяет обязанности по охране труда среди личного состава управления.

Принимает участие в управлении охраной труда, в систематическом выявлении опасностей и профессиональных рисков, их регулярном анализе и оценке, в реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Организует:

изучение личным составом управления нормативных правовых актов об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья и полагающихся личному составу компенсациях и СИЗ, о требованиях охраны труда;

работу по соблюдению противопожарного режима в Главном управлении;

работу по выполнению предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки;

доставку личного состава управления, заболевшего на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания такому личному составу неотложной медицинской помощи;

явку личного состава управления в отделение охраны труда Главного управления для прохождения вводного инструктажа по охране труда, сдачи зачетов по охране труда, прохождения инструктажа по электробезопасности.

Несет ответственность за прохождение планового профилактического медицинского осмотра личным составом управления.

В пределах своей компетенции осуществляет организационно-методическое руководство работой по обеспечению безопасных условий охраны труда в Главном управлении, а также при осуществлении надзорных мероприятий и профилактической работы.

6. Обязанности в области охраны труда  
заместителя начальника Главного управления  
(по гражданской обороне и защите населения) – начальника управления  
гражданской обороны и защиты населения

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Координирует и контролирует работу по охране труда в управлении.

Представляет заявку о необходимости обеспечения личного состава управления сертифицированными СИЗ, снаряжением, а также осуществляет контроль их применения.

Обеспечивает контроль за режимом труда и отдыха личного состава управления в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Принимает участие в управлении охраной труда, в систематическом выявлении опасностей и профессиональных рисков, их регулярном анализе и оценке, в реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Проводит:

занятия по изучению требований безопасности, обеспечивающих подготовку военнослужащих к выполнению требований безопасности в повседневной деятельности;

первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи по охране труда, стажировку на рабочем месте подчиненного личного состава согласно требованиям законодательства Российской Федерации.

Не допускает к работе подчиненный личный состав, не прошедший в установленном порядке обучение и инструктажи по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда.

Принимает меры по предотвращению аварийных ситуаций на рабочих местах управления, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении аварийных ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи.

Распределяет обязанности по охране труда среди личного состава управления.

Организует:

изучение личным составом управления нормативных правовых актов об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья и полагающихся компенсациях и СИЗ, о требованиях охраны труда;

доставку личного состава управления, заболевшего на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания такому личному составу неотложной медицинской помощи;

работу по выполнению предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки;

явку личного состава управления в отделение охраны труда Главного управления для прохождения вводного инструктажа по охране труда, сдачи зачетов по охране труда, прохождения инструктажа по электробезопасности.

Несет ответственность за прохождение планового профилактического медицинского осмотра личным составом управления.

В пределах своей компетенции осуществляет организационно-методическое руководство работой по обеспечению безопасных условий охраны труда в Главном управлении, а также при реагировании на социально значимые происшествия и чрезвычайные ситуации.

Отвечает за создание и обеспечение безопасных условий военной службы в Главном управлении, стажировку военнослужащих на месте исполнения должностных обязанностей, контроль соответствия мест исполнения должностных и специальных обязанностей военнослужащих соответствующим санитарным требованиям и требованиям безопасности военной службы и обеспечения военнослужащих положенными средствами индивидуальной и коллективной защиты.

#### 7. Обязанности в области охраны труда заместителя руководителя территориального органа (главного государственного инспектора по маломерным судам Самарской области)

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Осуществляет согласование проектов нормативных актов в сфере охраны труда.

Организует работу по выполнению предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки.

Принимает решение по формированию в подразделениях Государственной инспекции по маломерным судам политики в области охраны труда, направленной на обеспечение безопасных условий охраны труда личного состава.

Вносит в установленном порядке на рассмотрение начальнику Главного управления свои предложения по предупреждению травматизма, профессиональных заболеваний и другим вопросам охраны труда в подразделениях Государственной инспекции по маломерным судам.

Принимает участие в управлении охраной труда, в систематическом выявлении опасностей и профессиональных рисков, их регулярном анализе и оценке, в реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Осуществляет контроль:

за устранением причин и условий, способствовавших нарушениям требований охраны труда, подготавливает предложения о привлечении к ответственности должностных лиц подразделений Государственной инспекции по маломерным судам, допустивших нарушения по охране труда;

за обучением безопасным методам и приемам выполнения служебных обязанностей, оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, проведением инструктажей по охране труда, стажировкой на рабочем месте личного состава подразделений Государственной инспекции по маломерным судам;

за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за обеспеченностью личного состава подразделений Государственной инспекции по маломерным судам средствами индивидуальной и коллективной защиты и правильностью их применения;

за правильным и своевременным расследованием и учетом в установленном ТК РФ, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации порядке несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также за выполнением мероприятий по устранению причин, вызвавших несчастный случай на производстве;

за выполнением предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, и рассмотрением представлений органов общественного контроля в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки;

за санитарно-бытовым и лечебно-профилактическим обслуживанием личного состава подразделений Государственной инспекции по маломерным судам в соответствии с требованиями охраны труда;

за допуском личного состава подразделений Государственной инспекции по маломерным судам к осуществлению должностных обязанностей при обязательном прохождении медицинских осмотров (обследований) и прохождении в установленном порядке обучения и инструктажей по охране труда, стажировки и проверки знаний требований охраны труда.

## 8. Обязанности в области охраны труда

начальника управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Координирует и контролирует работу по охране труда в управлении. Распределяет обязанности по охране труда среди личного состава управления.

Представляет заявку о необходимости обеспечения личного состава управления сертифицированными СИЗ, снаряжением, а также осуществляет контроль их применения.

Обеспечивает контроль за режимом труда и отдыха личного состава управления в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Принимает участие в управлении охраной труда, в систематическом выявлении опасностей и профессиональных рисков, их регулярном анализе и оценке, в реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Проводит первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи по охране труда, стажировку на рабочем месте подчиненного личного состава согласно требованиям законодательства Российской Федерации.

Не допускает к работе подчиненный личный состав, не прошедший в установленном порядке обучение и инструктажи по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда.

Принимает меры по предотвращению аварийных ситуаций на рабочих местах личного состава, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении аварийных ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи.

Вносит предложения по совершенствованию методов тушения пожаров и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ, устранению воздействия на личный состав опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны труда.

Принимает участие:

в расследовании несчастных случаев, происшедших с личным составом при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;

в проведении специальной оценки условий труда;

в работе комиссии по охране труда.

Организует:

изучение личным составом управления нормативных правовых актов об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья и полагающихся компенсациях и СИЗ, о требованиях охраны труда;

доставку личного состава управления, заболевшего на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания такому личному составу неотложной медицинской помощи;

работу по выполнению предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки;

явку личного состава управления в отделение охраны труда Главного управления для прохождения вводного инструктажа по охране труда, сдачи зачетов по охране труда, прохождения инструктажа по электробезопасности.

При организации и проведении работ на высоте руководствуется требованиями приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Несет ответственность за прохождение планового профилактического медицинского осмотра личным составом управления.

В пределах своей компетенции осуществляет организационно-методическое руководство работой по обеспечению безопасных условий охраны труда в Главном управлении, а также при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.



9. Обязанности в области охраны труда  
начальника управления материально-технического обеспечения  
Главного управления

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Координирует и контролирует работу по охране труда в управлении, выполнению мероприятий, направленных на профилактику травматизма и гибели личного состава управления.

Распределяет обязанности по охране труда среди личного состава управления.

Осуществляет контроль за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за правильностью применения личным составом управления СИЗ и коллективной защиты.

Представляет заявку о необходимости обеспечения личного состава Главного управления сертифицированными СИЗ, снаряжением, а также осуществляет контроль их применения.

Осуществляет контроль за приобретением и выдачей специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ, смывающих и обеззараживающих средств в соответствии с установленными нормами и требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Обеспечивает контроль за режимом труда и отдыха личного состава управления в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Проводит первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи по охране труда, стажировку на рабочем месте подчиненного личного состава согласно требованиям законодательства Российской Федерации.

Не допускает к работе подчиненный личный состав, не прошедший в установленном порядке обучение и инструктажи по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда.

Принимает меры по предотвращению аварийных ситуаций на рабочих местах личного состава, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении аварийных ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи.

Является ответственным за электрохозяйство в здании Главного управления по адресу: г. Самара, ул. Галактионовская, дом 193, организует работу в соответствии с требованиями приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок». Заместителем ответственного за электрохозяйство в здании Главного управления является начальник отдела эксплуатации, ремонта зданий, сооружений и развития инфраструктуры управления материально-технического обеспечения Главного управления.

Отвечает за учет должностей руководителей и электротехнического (электротехнологического) персонала Главного управления, требующих присвоения квалификационной группы по электробезопасности, обучение

личного состава Главного управления по электробезопасности, присвоение и подтверждением групп по электробезопасности электротехническому (электротехнологическому) персоналу Главного управления, стажировку и проверку знаний по электробезопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Осуществляет контроль технического состояния зданий и сооружений и их соответствия требованиям нормативных документов.

Организует:

изучение личным составом управления нормативных правовых актов об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья и полагающихся личному составу компенсациях и СИЗ, о требованиях охраны труда;

доставку личного состава управления, заболевшего на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания такому личному составу неотложной медицинской помощи;

выполнение требований законодательства в сфере санитарного и ветеринарного надзора, а также постановлений, предписаний, ветеринарно-санитарных заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический и ветеринарно-санитарный надзор;

проведение мероприятий по предупреждению происшествий, аварий с техникой и оборудованием;

проведение мероприятий по обеспечению требований безопасности при эксплуатации, ремонте и эвакуации техники;

обеспечение безопасного режима газоснабжения и содержание газовых установок в работоспособном состоянии;

контроль за исправным состоянием электроустановок, коммунально-энергетических объектов и имущества, безопасную эксплуатацию электросетей и сооружений, исправное состояние устройств молниезащиты, допуск персонала строительно-монтажных и специализированных организаций к работам в действующих электроустановках;

работу по благоустройству, озеленению и уборке территорий, а также обеспечению экологической безопасности в Главном управлении;

работу по выполнению предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки;

явку личного состава управления в отделение охраны труда Главного управления для прохождения вводного инструктажа по охране труда, сдачи зачетов по охране труда, прохождения инструктажа по электробезопасности;

работу, связанную с эксплуатацией, техническим обслуживанием, ремонтом и проверкой технического состояния транспортных средств, в соответствии с требованиями приказов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте», от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

работу по соблюдению государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, по выполнению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах продовольственной службы;  
 контроль качества приготовленной пищи, поступающих продуктов питания и наличия сертификатов безопасности на поступающие продукты питания;  
 соблюдение условий доставки и транспортировки продуктов питания;  
 питьевой режим личного состава Главного управления;  
 гигиеническое воспитание и обучение личного состава Главного управления;

работу, связанную с осуществлением охраны объектов и имущества, в соответствии с требованиями приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.11.2020 № 815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»;

работу в складских помещениях в соответствии с требованиями приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

работу по профилактике дорожно-транспортных происшествий и проведению служебных проверок по причинам дорожно-транспортных происшествий;

ежегодный плановый профилактический медицинский осмотр личного состава Главного управления;

информирование личного состава управления об условиях и охране труда на рабочих местах, о профессиональных рисках и мероприятиях по устранению источников опасности и исключению и (или) минимизации профессиональных рисков, а также ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах, с перечнем полагающихся СИЗ.

Организует и контролирует обустройство и ремонт санитарно-бытовых помещений, помещений организованного отдыха, психологической разгрузки, мест обогрева личного состава, а также укрытий от солнечных лучей и атмосферных осадков при работах на открытом воздухе.

Несет ответственность:

за прохождение планового профилактического медицинского осмотра личным составом управления;

за безопасность личного состава управления при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также применяемых оборудования и инструментов;

за соблюдение требований охраны труда при размещении, укладке и перемещении материальных ценностей в специализированных помещениях (складах).

В пределах своей компетенции осуществляет организационно-методическое руководство работой по обеспечению безопасных условий охраны труда личного состава Главного управления.

Принимает участие:

в расследовании несчастных случаев и служебных проверках по фактам получения травм и гибели личного состава при исполнении служебных обязанностей;

в составлении организационно-технических, санитарно-оздоровительных мероприятий по охране труда и обеспечивает контроль за их исполнением.

Обеспечивает:

безопасное состояние служебно-бытовых помещений Главного управления, исправность оборудования, инструментов, приспособлений, инвентаря и других технических устройств;

безопасную эксплуатацию и ремонт пожарно-технического, аварийно-спасательного вооружения и оборудования, снаряжения, СИЗ в соответствии с требованиями нормативных документов и инструкциями заводов-изготовителей, организует контроль за их испытанием (освидетельствованием) в установленном порядке.

#### 10. Обязанности в области охраны труда начальника финансово-экономического управления (главного бухгалтера) Главного управления

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Представляет заявку о необходимости обеспечения личного состава финансово-экономического управления Главного управления сертифицированными СИЗ, снаряжением, а также осуществляет контроль их применения.

Обеспечивает контроль за режимом труда и отдыха личного состава управления в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Принимает участие в управлении охраной труда, в систематическом выявлении опасностей и профессиональных рисков, их регулярном анализе и оценке, в реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Проводит первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи по охране труда, стажировку на рабочем месте подчиненного личного состава согласно требованиям законодательства Российской Федерации.

Не допускает к работе подчиненный личный состав, не прошедший в установленном порядке обучение и инструктажи по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда.

Осуществляет контроль за обязательным социальным страхованием личного состава Главного управления от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Принимает меры по предотвращению аварийных ситуаций на рабочих местах управления, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении аварийных ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи.

Распределяет обязанности по охране труда среди личного состава управления.

Организует:

изучение личным составом управления нормативных правовых актов об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья и полагающихся личному составу компенсациях и СИЗ, о требованиях охраны труда;

доставку личного состава управления, заболевшего на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания такому личному составу неотложной медицинской помощи;

работу по выполнению предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки;

заявку личного состава управления в отделение охраны труда Главного управления для прохождения вводного инструктажа по охране труда, сдачи зачетов по охране труда, прохождения инструктажа по электробезопасности.

Несет ответственность за прохождение планового профилактического медицинского осмотра личным составом управления.

В пределах своей компетенции осуществляет организационно-методическое руководство работой по обеспечению безопасных условий охраны труда личного состава Главного управления.

Участствует в работе:

по проведению специальной оценки условий труда;

по финансированию мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда в Главном управлении.

#### 11. Обязанности в области охраны труда начальника отдела кадров, воспитательной работы и профессиональной подготовки Главного управления

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Представляет заявку о необходимости обеспечения личного состава отдела сертифицированными СИЗ, снаряжением, а также осуществляет контроль их применения.

Принимает участие в управлении охраной труда, в систематическом выявлении опасностей и профессиональных рисков, их регулярном анализе и оценке, в реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Обеспечивает контроль за режимом труда и отдыха личного состава отдела в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Проводит первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи по охране труда, стажировку на рабочем месте подчиненного личного состава согласно требованиям законодательства Российской Федерации.

Не допускает к работе подчиненный личный состав, не прошедший в установленном порядке обучение и инструктажи по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда.

Осуществляет контроль за обязательным социальным страхованием личного состава Главного управления от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Принимает меры по предотвращению аварийных ситуаций на рабочих местах управления, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении аварийных ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи.

Распределяет обязанности по охране труда среди личного состава отдела.

Организует:

изучение личным составом отдела нормативных правовых актов об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья и полагающихся личному составу компенсациях и СИЗ, о требованиях охраны труда;

доставку личного состава отдела, заболевшего на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания такому личному составу неотложной медицинской помощи;

работу по проведению служебных проверок, расследований случаев травмирования, гибели личного состава в быту, вносит предложения по их предупреждению;

работу по выполнению предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки;

явку личного состава отдела в отделение охраны труда Главного управления для прохождения вводного инструктажа по охране труда, сдачи зачетов по охране труда, прохождения инструктажа по электробезопасности.

Несет ответственность за прохождение планового профилактического медицинского осмотра личным составом отдела.

В пределах своей компетенции осуществляет организационно-методическое руководство работой по обеспечению безопасных условий охраны труда личного состава Главного управления.

Вносит предложения по устранению причин и условий, способствовавших нарушениям требований охраны труда, о привлечении к ответственности руководителей, должностных лиц и личного состава Главного управления, допустивших нарушения требований охраны труда.

Принимает участие:

в работе по планированию мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда в Главном управлении;

в составлении коллективного договора;

в расследовании несчастных случаев на производстве;

в работе по проведению специальной оценки условий труда;

в работе по финансированию мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда в Главном управлении.

## 12. Обязанности в области охраны труда начальника отдела, отделения и группы Главного управления

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Представляет заявку в необходимости обеспечения личного состава подразделения сертифицированными СИЗ, снаряжением, а также осуществляет контроль их применения.

Принимает участие в управлении охраной труда, в систематическом выявлении опасностей и профессиональных рисков, их регулярном анализе и оценке, в реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Обеспечивает контроль за режимом труда и отдыха личного состава подразделения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Проводит первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи по охране труда, стажировку на рабочем месте подчиненного личного состава согласно требованиям законодательства Российской Федерации.

Не допускает к работе подчиненный личный состав, не прошедший в установленном порядке обучение и инструктажи по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда.

Принимает меры по предотвращению аварийных ситуаций на рабочих местах подразделения, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении аварийных ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи.

Распределяет обязанности по охране труда среди личного состава подразделения.

Организует:

изучение личным составом подразделения нормативных правовых актов об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья и полагающихся личному составу компенсациях и СИЗ, о требованиях охраны труда;

доставку личного состава подразделения, заболевшего на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания такому личному составу неотложной медицинской помощи;

работу по выполнению предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, в установленные ТК РФ, иными федеральными законами сроки;

заявку личного состава подразделения в отделение охраны труда Главного управления для прохождения вводного инструктажа по охране труда, сдачи зачетов по охране труда, прохождения инструктажа по электробезопасности.

Несет ответственность за прохождением планового профилактического медицинского осмотра личным составом подразделения.

Принимает участие в проведении служебных проверок, расследований случаев травмирования, гибели личного состава, вносит предложения по их предупреждению.

### 13. Обязанности в области охраны труда начальника отделения охраны труда Главного управления

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Представляет заявку о необходимости обеспечения личного состава отделения сертифицированными СИЗ, снаряжением, а также осуществляет контроль их применения.

Принимает участие в управлении охраной труда, в систематическом выявлении опасностей и профессиональных рисков, их регулярном анализе и оценке, в реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Обеспечивает контроль за режимом труда и отдыха личного состава отделения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Распределяет обязанности по охране труда среди личного состава отделения.

Организует:

изучение личным составом отделения нормативных правовых актов об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья и полагающихся личному составу компенсациях и СИЗ, о требованиях охраны труда;

проведение вводного инструктажа по охране труда с личным составом Главного управления;

проведение первичного на рабочем месте, повторного, внепланового, целевого инструктажей по охране труда с начальниками управлений, самостоятельных отделов (отделений, групп) Главного управления и подчиненным личным составом согласно требованиям законодательства Российской Федерации;

доставку личного состава отделения, заболевшего на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания такому личному составу неотложной медицинской помощи;

работу по выполнению предписаний должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля, в установленные ТК Российской Федерации, иными федеральными законами сроки.

Не допускает к работе подчиненный личный состав, не прошедший в установленном порядке обучение и инструктажи по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда.



Принимает меры по предотвращению аварийных ситуаций на рабочих местах отделения, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении аварийных ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи.

Принимает участие:

- в расследовании несчастных случаев на производстве;
- в проведении специальной оценки условий труда;
- в совещаниях по охране труда;
- в работе комиссии по охране труда;
- в составлении раздела «Охрана труда» коллективного договора;
- в проверке знаний по охране труда личного состава.

Ведет учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, учет и рассмотрение причин и обстоятельств событий, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм), в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

Несет ответственность за прохождение планового профилактического медицинского осмотра личным составом отделения.

Разрабатывает перечень нормативных актов по охране труда, действующих в Главном управлении.

Осуществляет:

руководство организационной работой по охране труда, координирует работу по охране труда структурных подразделений Главного управления;

работу по планированию мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда;

в пределах своей компетенции организационно-методическое руководство работой по обеспечению безопасных условий охраны труда в Главном управлении, а также доведение нормативных правовых актов по охране труда.

Подготавливает отчетные документы по охране труда по установленным формам и в соответствующие сроки.

#### 14. Обязанности в области охраны труда

начальника пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления

Организует работу по охране труда в пожарно-спасательном подразделении.

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Принимает участие в управлении охраной труда, в систематическом выявлении опасностей и профессиональных рисков, их регулярном анализе и оценке, в реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Несет ответственность:

- за состояние условий и охраны труда;

за соблюдением правил охраны труда при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;

за своевременное и качественное обучение личного состава пожарно-спасательного подразделения, проверку знаний требований охраны труда

за ненадлежащее выполнение возложенных на него обязанностей в сфере охраны труда;

за прохождение планового профилактического медицинского осмотра личным составом пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления (далее – пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления).

Распределяет обязанности в сфере охраны труда между своими подчиненными, определяет степень их ответственности.

Принимает меры по предотвращению аварий в подразделениях пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении таких ситуаций, в том числе меры по оказанию пострадавшим в результате аварии первой помощи.

Своевременно информирует начальника Главного управления, заместителей начальника Главного управления об авариях, несчастных случаях, произошедших в подразделениях пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления, и профессиональных заболеваниях личного состава.

Содействует работе комиссии по охране труда.

Организует в подразделениях пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления:

безопасность эксплуатации производственных зданий, сооружений, оборудования, безопасность технологических процессов и используемого пожарно-технического оборудования и вооружения;

работу по электрохозяйству в соответствии с требованиями приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

работу, связанную с эксплуатацией, техническим обслуживанием, ремонтом и проверкой технического состояния транспортных средств, в соответствии с требованиями приказов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте», от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

работу, связанную с осуществлением охраны объектов и имущества, в соответствии с требованиями приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.11.2020 № 815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»;

работу в складских помещениях в соответствии с требованиями приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

проверку наличия и исправности ограждений, предохранительных приспособлений, блокировочных и сигнализирующих устройств, средств индивидуальной и групповой защиты, состояние проходов, площадок, лестничных устройств, перил, а также отсутствие их захламленности и загроможденности;

проведение подготовки личного состава пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления по охране труда;

изучение личным составом нормативных правовых актов об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья и полагающихся личному составу компенсациях и СИЗ, требований охраны труда;

выдачу специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ, смывающих и обеззараживающих средств;

проведение всех видов инструктажей по охране труда и пожарной безопасности с личным составом пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления согласно требованиям законодательства Российской Федерации;

работу по присвоению I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления с принятием зачета;

работу по разработке, учету и доведению до личного состава пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления инструкций по охране труда;

доставку личного состава, заболевшего на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания такому личному составу неотложной медицинской помощи.

При организации и проведении работ на высоте руководствуется требованиями приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Обеспечивает:

условия труда, соответствующие требованиям охраны труда в подразделениях пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления;

контроль за режимом труда и отдыха личного состава пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления в соответствии с законодательством Российской Федерации;

функционирование СУОТ;

допуск к самостоятельной работе личного состава пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления, удовлетворяющего соответствующим квалификационным требованиям, не имеющего медицинских противопоказаний к указанной работе, прошедшего в установленном порядке обучение и инструктажи по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда;

исполнение указаний и предписаний органов государственной власти, выдаваемых ими по результатам контрольно-надзорной деятельности, указаний Главного управления по охране труда;

наличие в общедоступных местах подразделений пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления документов и информации, содержащих требования охраны труда, для ознакомления с ними личного состава.

Принимает участие:

в расследовании причин аварий, несчастных случаев, произошедших в подразделениях пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления, и профессиональных заболеваний личного состава, принимает меры по устранению указанных причин, по их предупреждению и профилактике, а также ведет учет случаев травмирования личного состава;

в организации проведения специальной оценки условий труда;

в организации управления профессиональными рисками;

в организации и проведении контроля за состоянием условий и охраны труда в подразделениях пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

Приостанавливает работы в подразделениях пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления в случаях, установленных требованиями охраны труда.

Представляет в Главное управление заявку о потребности личного состава пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления в сертифицированных СИЗ, снаряжении, а также осуществляет контроль их применения.

Разрабатывает перечень нормативных актов по охране труда, действующих в пожарно-спасательном отряде ФПС ГПС Главного управления.

Осуществляет работу по планированию мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда.

Подготавливает отчетные документы по охране труда по установленным формам и в соответствующие сроки.

#### 15. Обязанности в области охраны труда

начальника Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления,  
начальника Центра Государственной инспекции по маломерным судам  
Главного управления, начальника Ремонтно-технического центра  
Главного управления

Выполняет государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, МЧС России.

Принимает участие в управлении охраной труда, в систематическом выявлении опасностей и профессиональных рисков, их регулярном анализе и оценке, в реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Несет ответственность:

за ненадлежащее выполнение возложенных на него обязанностей в сфере охраны труда;

за прохождение планового профилактического медицинского осмотра подчиненным личным составом.

Распределяет обязанности в сфере охраны труда между своими подчиненными, определяет степень их ответственности.

Принимает меры по предотвращению аварий в подразделениях, сохранению жизни и здоровья личного состава при возникновении таких ситуаций, в том числе меры по оказанию пострадавшим в результате аварии первой помощи.

Своевременно информирует начальника Главного управления, заместителей начальника Главного управления об авариях, несчастных случаях, произошедших в подразделениях, и профессиональных заболеваниях личного состава.

Содействует работе комиссии по охране труда.

Организует:

безопасность эксплуатации производственных зданий, сооружений, оборудования, безопасность технологических процессов;

проверку наличия и исправности ограждений, предохранительных приспособлений, блокировочных и сигнализирующих устройств, средств индивидуальной и групповой защиты, состояние проходов, площадок, лестничных устройств, перил, а также отсутствие их захламленности и загроможденности;

проведение подготовки личного состава по охране труда;

изучение личным составом нормативных правовых актов об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья и полагающихся личному составу компенсациях и СИЗ, о требованиях охраны труда;

выдачу специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ, смывающих и обеззараживающих средств;

проведение всех видов инструктажей по охране труда и пожарной безопасности с личным составом согласно требованиям законодательства Российской Федерации;

работу по присвоению I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу подразделения с принятием зачета;

работу по разработке, учету и доведению до личного состава подразделения инструкций по охране труда;

доставку личного состава, заболевшего на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания такому личному составу неотложной медицинской помощи.

Обеспечивает:

условия труда, соответствующие требованиям охраны труда;

контроль за режимом труда и отдыха личного состава в соответствии с законодательством Российской Федерации;

функционирование СУОТ;

допуск к самостоятельной работе личного состава, удовлетворяющего соответствующим квалификационным требованиям, не имеющего медицинских противопоказаний к указанной работе, прошедшего в установленном порядке обучение и инструктажи по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда;

исполнение указаний и предписаний органов государственной власти, выдаваемых ими по результатам контрольно-надзорной деятельности, указаний Главного управления по охране труда;

наличие в общедоступных местах подразделения документов и информации, содержащих требования охраны труда, для ознакомления с ними личного состава.

Принимает участие:

в расследовании причин аварий, несчастных случаев, произошедших в подразделении, и профессиональных заболеваний личного состава, принимает меры по устранению указанных причин, по их предупреждению и профилактике, а также ведет учет случаев травмирования личного состава;

в организации проведения специальной оценки условий труда;

в организации управления профессиональными рисками;

в организации и проведении контроля за состоянием условий и охраны труда.

Приостанавливает работы в подразделении в случаях, установленных требованиями охраны труда.

Представляет заявку в Главное управление о потребности личного состава подразделения в сертифицированных СИЗ, снаряжении, а также осуществляет контроль их применения.

Разрабатывает перечень нормативных актов по охране труда, действующих в подразделении.

Осуществляет работу по планированию мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда.

Подготавливает отчетные документы по охране труда по установленным формам и в соответствующие сроки.

## 16. Обязанности личного состава Главного управления в области охраны труда

Соблюдать требования охраны труда в рамках выполнения своих трудовых функций, включая выполнение требований инструкций по охране труда, правил внутреннего трудового распорядка, а также правила производственной, технологической и трудовой дисциплины.

Принимать участие в управлении охраной труда, в систематическом выявлении опасностей и профессиональных рисков, их регулярном анализе и оценке, в реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Правильно применять и своевременно обслуживать средства индивидуальной и коллективной защиты.

Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктажи по охране труда и противопожарной безопасности, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда.

Немедленно извещать непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном

случае, произошедшем на производстве, или об ухудшении состояния здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

Принимать меры по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.

Проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных ТК РФ и иными федеральными законами.

Знать и соблюдать правила личной гигиены, не курить на рабочем месте и не употреблять спиртные напитки; уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения; проводить осмотр своего рабочего места перед началом рабочего дня, следить за исправностью оборудования и инструментов на своем рабочем месте; докладывать своему непосредственному руководителю о выявленных при осмотре рабочего места недостатках.

Знать и выполнять только ту работу, по которой прошел обучение, инструктаж по охране труда, к которой допущен своим непосредственным начальником.

Соблюдать требования охраны труда и личной безопасности в период командировок, отпусков, при исполнении служебных обязанностей вне пункта постоянной дислокации.

#### 17. Дополнительные функции в области охраны труда отдельных категорий личного состава Главного управления

При назначении должностным лицом, ответственным за безопасное складирование материально-технических ценностей и документации в специализированных помещениях (архивах, складах), обеспечивает:

размещение, укладку и перемещение материально-технических ценностей, документации в местах их хранения, обеспечивающие устойчивость средств хранения (полок, стеллажей, шкафов), удобство использования и соблюдение требований охраны труда;

учет и освидетельствование средств хранения в соответствии с требованиями охраны труда;

личное руководство вспомогательными работами по размещению (перемещению) материально-технических ценностей и документации другим личным составом Главного управления.

#### 18. Ответственность за нарушение требований охраны труда

Лица, виновные в нарушении требований охраны труда, невыполнении обязательств по охране труда, предусмотренных коллективными договорами и соглашениями, трудовыми договорами (контрактами), или препятствующие деятельности представителей по контролю соблюдения требований охраны труда,

а также органов общественного контроля, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## IX. Реагирование на аварии, несчастные случаи на производстве

1. С целью обеспечения и поддержания безопасных условий труда, недопущения случаев производственного травматизма и профессиональной заболеваемости Главное управление устанавливает выявление потенциально возможных аварий, порядок действий в случае их возникновения.

2. Порядок действий при возникновении аварии осуществляется с учетом существующих и разрабатываемых планов реагирования на аварии и ликвидации их последствий, а также должен гарантировать в случае аварии:

защиту личного состава, находящегося в рабочей зоне, при возникновении аварии посредством использования внутренней системы связи и координации действий по ликвидации последствий аварии;

возможность личного состава остановить работу и/или незамедлительно покинуть рабочее место и направиться в безопасное место;

невозможность работы в условиях аварии;

предоставление информации об аварии соответствующим компетентным органам, службам и подразделениям по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций, надежную связь руководителя с ними;

оказание первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве и при необходимости вызов скорой медицинской помощи и оказание первой помощи, выполнение противопожарных мероприятий и эвакуации всех людей, находящихся в рабочей зоне;

подготовку личного состава для реализации мер по предупреждению аварий, обеспечение готовности к ним и к ликвидации их последствий, включая проведение регулярных тренировок в условиях, приближенных к реальным событиям.

3. С целью своевременного определения и понимания причин возникновения аварий, несчастных случаев на производстве в Главном управлении устанавливается порядок расследования аварий, несчастных случаев на производстве, а также оформления отчетных документов.

4. Результаты реагирования на аварии, несчастные случаи на производстве оформляются актом с указанием корректирующих мероприятий по устранению причин, повлекших возникновение таких аварий, несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.



Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом Главного управления  
 МЧС России по Самарской области  
 от 31.03.2023 № 191

**Перечень опасностей,  
 представляющих угрозу жизни и здоровью личному составу  
 Главного управления МЧС России по Самарской области и мер  
 по управлению ими в рамках системы управления охраной труда**

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
1	Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях	1.1.	Заражение работника вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях	1.1.1	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ)
	Патогенные микроорганизмы	1.2.	Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов	1.2.1	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ
2	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	2.1	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	2.1.1	Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью
				2.1.2	Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ.
				2.1.3	Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации
				2.2.1	Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности
				2.3.1	Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия

				2.3.2	Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в организацию. Проверка наличия инструкций по использованию СИЗ, даты изготовления, срока годности/эксплуатации, от каких вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам эффективности и качества (сертификат/декларация соответствия СИЗ требованиям технического регламента Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011). (Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <a href="http://www.tsouz.ru/">http://www.tsouz.ru/</a> , 15.12.2011; Официальный сайт Евразийского экономического союза <a href="http://www.eaeunion.org/">http://www.eaeunion.org/</a> , 05.03.2020)
3.	Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности	3.1	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1.1	Использование противоскользящих напольных покрытий
				3.1.2	Использование противоскользящих покрытий для малых слоев грязи
				3.1.3	Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое)
				3.1.4	Исключение применения различных напольных покрытий с большой разницей в сопротивлении к скольжению
				3.1.5	Предотвращение накопления влаги во влажных помещениях (применение подходящих вариантов дренажа и вентиляции воздуха)
				3.1.6	Предотвращение воздействия факторов, связанных с погодными условиями (Монтаж кровли на рабочих местах на открытом воздухе)
				3.1.7	Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка)
				3.1.8	Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь)
				3.1.9	Своевременный уход за напольной поверхностью (Предотвращение попадания жирных и маслянистых веществ)
				3.1.10	Химическая обработка для увеличения шероховатости поверхности механическая и термическая последующая обработка (Шлифование,

					фрезерование, лазерно-техническое восстановление)
				3.1.11	Установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях
				3.1.12	Выполнение инструкций по охране труда
				3.1.13	Обеспечение специальной (рабочей) обувью
				3.2.1	Заполнение материалом углублений, отверстий, в которые можно попасть при падении (например, с помощью разделительных защитных устройств)
				3.2.2	Защита опасных мест (использование неподвижных металлических листов, пластин)
				3.2.3	Закрытие небезопасных участков (крепление поручней или других опор на небезопасных поверхностях)
				3.2.4	Установка противоскользящих полос на наклонных поверхностях
				3.2.5	Устранение приподнятых краев тротуара
				3.2.6	Использование поручня или иных опор
				3.2.7	Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка
				3.2.8	Устранение или предотвращение возникновения беспорядка на рабочем месте
				3.2.9	Устранение ступеней разной высоты и глубины в местах подъема (спуска)
				3.2.10	Освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. Расположение освещения, обеспечивающее достаточную видимость ступенек и краев ступеней, использование при необходимости дополнительной цветовой кодировки. Обеспечение хорошей различимости края первой и последней ступеньки
				3.2.11	Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения; контраста, отсутствия иллюзий восприятия
				3.2.12	Размещение маркированных ограждений и/или уведомлений (знаки, таблички, объявления)
				3.2.13	Выполнение инструкций по охране труда
				3.2.14	Обеспечение специальной (рабочей) обувью
3	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м.	3.2	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности		

		3.3	Падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации	3.3.1	Избегать перепадов высоты, краев и участков, лежащих глубже в непосредственной близости от рабочих мест, маршрутов движения, стенов, рабочих мест на рабочем оборудовании и системах
				3.3.2	Исключение при планировании зданий размещения технического оборудования на крышах или размещение такого оборудования на достаточно большом расстоянии от кромок спуска
				3.3.3	Расположение элементов управления и оборудования для эксплуатации и обслуживания на высоте, доступной с наземной стойки
				3.3.4	Автоматизация и использование роботов для очистки фасадов
				3.3.5	Использование датчиков или камер для удаленного контроля
				3.3.6	Установка устройств, предотвращающих падение
				3.3.7	Защита опасных зон от несанкционированного доступа
				3.3.8	Использование в качестве СИЗ системы крепления человека к якорному устройству таким образом, чтобы предотвратить падение или остановить падение человека
				3.3.9	Регулировка высоты рабочих мест на стационарных объектах. Создание фиксированных по высоте рабочих мест и входов (маршрутов движения) для повторяющихся работ на высоте, например, при уборке балконов, систем доступа, мостков, лестниц
3.5.	Падение с транспортного средства	3.5.1	Установка ограждений рабочих помещений, расположенных в опасных зонах на высоте		
4	Выполнение работ вблизи водоемов	4.1	Утопление в результате падения в воду	4.1.1	Исключение выполнения работ вблизи водоемов, на палубах судов и нефтяных платформах
				4.1.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов

				4.1.3	Механизация и автоматизация процессов
				4.1.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				4.1.5	Проведение дополнительных инструктажей, практических занятий и тренировок, связанных с выполнением работ на водоемах и вблизи их
				4.1.6	Назначение ответственного лица, контролирующего выполнение работ на водоемах и вблизи их
Деятельность на палубе и за бортом судов, нефтяных платформ	4.2	Утопление в результате падения в воду	4.2.1	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов	
			4.2.2	Механизация и автоматизация процессов	
			4.2.3	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических	
			4.2.4	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями	
			4.2.5	Размещение защитных ограждений, исключающих вероятность падения работника	
			4.2.6	Назначение ответственного лица за безопасное выполнение работ и контроль	
Спасательные операции на воде и/или на льду.	4.3	Утопление в результате падения в воду	4.3.1	Проведение дополнительных инструктажей, практических занятий и тренировок, связанных с выполнением работ на водоемах и вблизи их	
			4.3.2	Назначение ответственного лица, контролирующего выполнение работ на водоемах и вблизи их.	
			4.3.3	Механизация и автоматизация процессов	
			4.3.4	Обеспечение дополнительными СИЗ при выполнении спасательных операций на льду	
Выполнение работ вблизи технологических емкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями	4.4	Утопление в результате падения в емкость с жидкостью	4.4.1	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических	
			4.4.2	Механизация и автоматизация процессов	
			4.4.3	Исключение работ внутри либо вблизи технологических емкостей.	
			4.4.4	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями	
			4.4.5	Размещение защитных ограждений, исключающих вероятность падения работника в технологическую емкость	

			4.4.6	Назначение ответственного лица за безопасное выполнение работ и контроль выполнения таких работ
Выполнение работ в момент естественного (природного) затопления шахты	4.5	Утопление в результате падения или попадания в воду	4.5.1	Исключение работ внутри либо вблизи технологических емкостей
			4.5.2	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
			4.5.3	Назначение ответственного лица за безопасное выполнение работ и контроль
			4.5.4	Исключение выполнения работ в момент естественного (природного) затопления шахты
			4.5.5	Исключение выполнения работ во время технологического (вынужденного) затопления шахты
			4.5.6	Исключение выполнения работ во время аварии, повлекшей за собой затопление шахты
			4.5.7	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
			4.5.8	Назначение ответственного лица за безопасное выполнение работ и контроль
			4.5.9	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями о проведении работ по затоплению шахты
			4.5.10	Организация эффективной системы дистанционного общения и оповещения между производственными участками
Выполнение работ в момент технологического (вынужденного) затопления шахты	4.6	Утопление в результате падения или попадания в воду	4.6.1	Исключение работ внутри либо вблизи технологических емкостей
			4.6.2	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
			4.6.3	Назначение ответственного лица за безопасное выполнение работ и контроль
			4.6.4	Исключение выполнения работ во время естественного (природного) затопления шахты
			4.6.5	Исключение выполнения работ во время технологического (вынужденного) затопления шахты
			4.6.6	Исключение выполнения работ во время аварии, повлекшей за собой затопление шахты
			4.6.7	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
			4.6.8	Назначение ответственного лица за безопасное выполнение работ и контроль

	Выполнение работ в момент аварии, повлекшей за собой затопление шахты.	4.7	Утопление в результате падения или попадания в воду	4.6.9	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями о проведении работ по затоплению шахты
				4.6.10	Организация эффективной системы дистанционного общения и оповещения между производственными участками
				4.7.1	Исключение работ внутри либо вблизи технологических емкостей
				4.7.2	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
				4.7.3	Назначение ответственного лица за безопасное выполнение работ и контроль
				4.7.4	Исключение выполнения работ во время естественного (природного) затопления шахты
				4.7.5	Исключение выполнения работ во время технологического (вынужденного) затопления шахты
				4.7.6	Исключение выполнения работ во время аварии, повлекшей за собой затопление шахты
				4.7.7	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				4.7.8	Назначение ответственного лица за безопасное выполнение работ и контроль
5	Обрушение подземных конструкций при монтаже	5.1	Травма в результате заваливания или раздавливания	4.7.9	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями о проведении работ по затоплению шахты
				4.7.10	Организация эффективной системы дистанционного общения и оповещения между производственными участками
				5.1.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже подземных конструкций
				5.1.2	Соблюдение правил эксплуатации подземных конструкций
				5.1.3	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников
				5.1.4	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				5.1.5	Механизация и автоматизация процессов
				5.1.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе

					дистанционных и автоматических	
	Обрушение подземных конструкций при эксплуатации	5.2	Травма в результате заваливания или раздавливания	5.2.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже подземных конструкций	
				5.2.2	Соблюдение правил эксплуатации подземных конструкций	
				5.2.3	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников	
				5.2.4	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов	
				5.2.5	Механизация и автоматизация процессов	
				5.2.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических	
	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	5.3	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость	5.3.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже подземных конструкций	
				5.3.2	Соблюдение правил эксплуатации подземных конструкций	
				5.3.3	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников	
				5.3.4	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов	
				5.3.5	Механизация и автоматизация процессов	
				5.3.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических	
				5.3.7	Своевременное прекращение работы и оставление подземного сооружения до его разрушения	
6	Обрушение наземных конструкций	6.1	Травма в результате заваливания или раздавливания	6.1.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже наземных конструкций	
					6.1.2	Соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций
					6.1.3	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних



					источников
				6.1.4	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				6.1.5	Механизация и автоматизация процессов
				6.1.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				6.2.1	Соблюдение требований безопасности при монтаже наземных конструкций
				6.2.2	Соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций
				6.2.3	Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников
				6.2.4	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				6.2.5	Механизация и автоматизация процессов
				6.2.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				6.2.7	Своевременное прекращение работы и оставление наземного сооружения до его разрушения
	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	6.2	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость		
7	Транспортное средство, в том числе погрузчик	7.1.	Наезд транспорта на человека	7.1.1.	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территориям работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности
				7.1.2	Подача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека
				7.1.3	Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений

				7.1.4	Оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами		
				7.2.	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия	7.2.1	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя. Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами
				7.3.	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	7.3.1	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя, разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами
				7.4.	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	7.4.1	Соблюдение предельной грузоподъемности транспортных средств, соблюдение требований охраны труда при подъеме, перемещении, размещении грузов, соблюдение требований к строповке грузов
				7.5.	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ	7.5.1	Обеспечение устойчивого положения транспортного средства, исключая его внезапное неконтролируемое перемещение
8	Подвижные части машин и механизмов	8.1.	Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования	8.1.1	Использование блокировочных устройств		
				8.1.2	Применение средств индивидуальной защиты - специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключая попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования		
				8.1.3	Применение комплексной защиты. Дистанционное управление производственным оборудованием, применяемого в опасных для нахождения человека зонах работы машин и механизмов. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования из удаленных мест		
				8.1.4	Применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и		

					автоматики
				8.1.5	Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности
				8.1.6	Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования
				8.1.7	Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля
				8.1.8	Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда
9	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	9.1.	Отравление воздушными взвешью вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	9.1.1	Изменение производственного процесса
				9.1.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				9.1.3	Механизация и автоматизация процессов
				9.1.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				9.1.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
				9.1.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				9.1.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				9.1.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				9.1.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				9.1.10	Очистка оборудования, загрязненного веществами, обладающими остронаправленным

					механизмом действия, до начала работ по ремонту и обслуживанию такого оборудования
				9.1.11	Наличие аварийного комплекта СИЗ на складах хранения веществ, обладающих остронаправленным механизмом действия
				9.1.12	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающейся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
				9.1.13	Не допущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
				9.1.14	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключаящим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				9.1.15	Оснащение устройствами местной вытяжной вентиляции промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами
				9.1.16	Проведение работ с концентрированными кислотами и щелочами в изолированных помещениях с использованием аппаратуры, оборудованной местной вытяжной вентиляцией
				9.1.17	Использование для работы с веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия, герметичного оборудования или систем автоматизированного и/или дистанционного управления процессом
				9.1.18	Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
				9.1.19	Оборудование емкостей, сборников, мерных сосудов технологических жидкостей, розлив которых приводит к формированию в рабочей зоне уровней загрязнения, превышающих гигиенические нормативы, системой сигнализации о максимальном допустимом уровне заполнения, использование

					уровнемеров для контроля содержания в емкостях таких технологических жидкостей
				9.1.20	Установка в рабочих помещениях гидрантов, фонтанчиков с автоматическим включением или души для немедленного смывания химических веществ, обладающих раздражающим действием, при их попадании на кожные покровы и слизистые оболочки глаз
				9.1.21	Применение технических средств, оборудованных двигателями внутреннего сгорания, в закрытых помещениях и замкнутых пространствах при наличии нейтрализаторов выхлопных газов или системы отвода газов
				9.1.22	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				9.1.23	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				9.1.24	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				9.1.25	Использование средств индивидуальной защиты
				9.1.26	Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				9.1.27	Устройство кабин наблюдения и дистанционного управления
				9.1.28	Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
				9.1.29	Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
				9.1.30	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				9.1.31	Герметизация технологического оборудования

			9.1.32	Своевременное удаление и обезвреживание производственных отходов
			9.1.33	Приготовление рабочих составов химических веществ при работающей вентиляции с использованием соответствующих СИЗ
			9.1.34	Осуществление слива использованных растворов из аппаратов способом, исключаящим контакт работников с растворами, попадание растворов на пол помещения, выделение вредных веществ в воздух рабочей зоны
			9.1.35	Размещение химических веществ в складских помещениях по технологическим картам, разработанным в соответствии с паспортами безопасности химической продукции.
			9.1.36	Хранение химических веществ с учетом их совместимости
Воздействие на кожные покровы смазочных масел	9.2	Заболевания кожи (дерматиты)	9.2.1	Механизация и автоматизация процессов
			9.2.2	Изменение производственного процесса
			9.2.3	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
			9.2.4	Использование станков и инструментов для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
			9.2.5	Установка в рабочих помещениях гидрантов, фонтанчиков с автоматическим включением или душа для немедленного смывания химических веществ, обладающих раздражающим действием, при их попадании на кожные покровы и слизистые оболочки глаз
			9.2.6	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
			9.2.7	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
			9.2.8	Использование СИЗ
			9.2.9	Герметизация технологического оборудования
Воздействие на кожные покровы	9.3	Заболевания кожи (дерматиты)	9.3.1	Механизация и автоматизация процессов

обезжиривающих и чистящих веществ			9.3.2	Изменение производственного процесса
			9.3.3	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
			9.3.4	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
			9.3.5	Установка в рабочих помещениях гидрантов, фонтанчиков с автоматическим включением или душа для немедленного смывания химических веществ, обладающих раздражающим действием, при их попадании на кожные покровы и слизистые оболочки глаз
			9.3.6	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
			9.3.7	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
			9.3.8	Использование средств индивидуальной защиты
			9.3.9	Герметизация технологического оборудования
			Контакт с высокоопасными веществами	9.4
9.4.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов			
9.4.3	Механизация и автоматизация процессов			
9.4.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических			
9.4.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции			
9.4.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий			
9.4.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса			

				9.4.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				9.4.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				9.4.10	Очистка оборудования, загрязненного веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия, до начала работ по ремонту и обслуживанию такого оборудования
				9.4.11	Наличие аварийного комплекта СИЗ на складах хранения веществ, обладающих остронаправленным механизмом действия
				9.4.12	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
				9.4.13	Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
				9.4.14	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				9.4.15	Проведение работ с концентрированными кислотами и щелочами в изолированных помещениях с использованием аппаратуры, оборудованной местной вытяжной вентиляцией
				9.4.16	Использование для работы с веществами, обладающими остронаправленным механизмом действия, герметичного оборудования или систем автоматизированного и/или дистанционного управления процессом
				9.4.17	Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
				9.4.18	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и



				проверок знаний по охране труда
				9.4.19 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				9.4.20 Использование СИЗ
				9.4.21 Герметизация технологического оборудования
Образование токсичных паров при нагревании	9.5	Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	9.5.1	Изменение производственного процесса
			9.5.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
			9.5.3	Механизация и автоматизация процессов
			9.5.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
			9.5.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
			9.5.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
			9.5.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
			9.5.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
			9.5.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
			9.5.10	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
			9.5.11	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключаящим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах

			9.5.12	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
			9.5.13	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
			9.5.14	Использование средств индивидуальной защиты
			9.5.15	Герметизация технологического оборудования
Воздействие химических веществ на кожу	9.6	Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 – 9.6	9.6.1	Изменение производственного процесса
			9.6.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
			9.6.3	Механизация и автоматизация процессов
			9.6.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
			9.6.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
			9.6.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
			9.6.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
			9.6.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
			9.6.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
			9.6.10	Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления
			9.6.11	Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств

				9.6.12	Недопущение рассева порошковых материалов на открытых ситах, снабжение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением
				9.6.13	Осуществление выгрузки сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания
				9.6.14	Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами для локализации или аспирации пыли
				9.6.15	Сушка порошковых и пастообразных материалов в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции, или системами рециркуляции
				9.6.16	Недопущение производства пескоструйных работ в закрытых помещениях с применением сухого песка, проведение очистки изделий дробью, металлическим песком и песком с водой в герметичном оборудовании с дистанционным управлением или с использованием изолирующего костюма
				9.6.17	Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
				9.6.18	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				9.6.19	Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции
				9.6.20	Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного

					давления
				9.6.21	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				9.6.22	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				9.6.23	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				9.6.24	Использование СИЗ
				9.6.25	Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				9.6.26	Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
				9.6.27	Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
				9.6.28	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				9.6.29	Герметизация технологического оборудования
Воздействие химических веществ на глаза	9.	Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 – 9.6		9.7.1	Изменение производственного процесса
				9.7.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				9.7.3	Механизация и автоматизация процессов
				9.7.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				9.7.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
				9.7.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих

					наступление неблагоприятных последствий
				9.7.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				9.7.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				9.7.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				9.7.10	Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления
				9.7.11	Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств
				9.7.12	Недопущение рассева порошковых материалов на открытых ситах, снабжение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением
				9.7.13	Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания
				9.7.14	Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами для локализации или аспирации пыли
				9.7.15	Сушка порошковых и пастообразных материалов в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции, или системами рециркуляции

				9.7.16	Недопущение производства пескоструйных работ в закрытых помещениях с применением сухого песка, проведение очистки изделий дробью, металлическим песком и песком с водой в герметичном оборудовании с дистанционным управлением или с использованием изолирующего костюма
				9.7.17	Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
				9.7.18	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключаящим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах.
				9.7.19	Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции
				9.7.20	Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
				9.7.21	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				9.7.22	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				9.7.23	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				9.7.24	Использование средств индивидуальной защиты
				9.7.25	Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				9.7.26	Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
				9.7.27	Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к

					аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
				9.7.28	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				9.7.29	Герметизация технологического оборудования
10	Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву	10.1	Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва	10.1.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				10.1.2	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				10.1.3	Изменение производственного процесса
				10.1.4	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				10.1.5	Механизация и автоматизация процессов
				10.1.6	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				10.1.7	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				10.1.8	Устройство кабин наблюдения и дистанционного управления
				10.1.9	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
11	Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	11.1	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях	11.1.1	Назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ
				11.1.2	Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты
				11.1.3	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				11.1.4	Блокировка (тепловая, электрическая, механическая) оборудования и процессов. (в том

					числе блокировка для обеспечения защиты от проникновения технологических и хозяйственно-бытовых жидкостей, стоков и газов в рабочую зону) в соответствующем ограниченном и (или) замкнутом пространстве
				11.1.5	Исключение опасной работы (процедуры) в ограниченном и (или) замкнутом пространстве и (или) сокращение времени ее выполнения
				11.1.6	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				11.1.7	Дублирование средств измерения параметров рабочей среды или индикаторов (средств сигнализации)
				11.1.8	Дублирование средств связи
				11.1.9	Использование коллективных средств защиты, в том числе вентиляции
				11.1.10	Использование средств индивидуальной защиты
				11.1.11	Организация выдачи исправных средств измерений (сигнализации), средств связи, средств индивидуальной защиты в соответствии с указаниями эксплуатационной документации изготовителя, а также обеспечение своевременности их обслуживания, периодической проверки, браковки
				11.1.12	Проведение очистки ограниченных и (или) замкнутых пространств от вредных веществ до входа работников
				11.1.13	Измерения параметров среды
				11.1.14	Использование средств измерений и сигнализации о недостатке кислорода и (или) загазованности воздуха
		11.2	Развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	11.2.1	Назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ
				11.2.2	Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты
				11.2.3	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				11.2.4	Блокировка (тепловая, электрическая, механическая) оборудования и процессов (в том числе блокировка для обеспечения защиты от проникновения



				технологических и хозяйственно-бытовых жидкостей, стоков и газов в рабочую зону) в соответствующем ограниченном и (или) замкнутом пространстве
				11.2.5 Исклучение опасной работы (процедуры) в ограниченном и (или) замкнутом пространстве и (или) сокращение времени ее выполнения
				11.2.6 Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				11.2.7 Дублирование средств измерения параметров рабочей среды или индикаторов (средств сигнализации)
				11.2.8 Дублирование средств связи
				11.2.9 Использование коллективных средств защиты, в том числе вентиляции
				11.2.10 Использование средств индивидуальной защиты
				11.2.11 Организация выдачи исправных средств измерений (сигнализации), средств связи, средств индивидуальной защиты в соответствии с указаниями эксплуатационной документации изготовителя, а также обеспечение своевременности их обслуживания, периодической проверки, браковки
				11.2.12 Проведение очистки ограниченных и (или) замкнутых пространств от вредных веществ до входа работников
				11.2.13 Измерение параметров среды
				11.2.14 Использование средств измерений и сигнализации о недостатке кислорода и (или) загазованности воздуха
				11.2.15 Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				11.2.16 Устройство кабин наблюдения и дистанционного управления
				11.2.17 Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				11.2.18 Установка средства контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционные и автоматические
				11.2.19 Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов

11.3	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях	11.3.1	Назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ
		11.3.2	Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты
		11.3.3	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
		11.3.4	Блокировка (тепловая, электрическая, механическая) оборудования и процессов (в том числе блокировка для обеспечения защиты от проникновения технологических и хозяйственно-бытовых жидкостей, стоков и газов в рабочую зону) в соответствующем ограниченном и (или) замкнутом пространстве
		11.3.5	Исключение опасной работы (процедуры) в ограниченном и (или) замкнутом пространстве и (или) сокращение времени ее выполнения
		11.3.6	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
		11.3.7	Дублирование средств измерения параметров рабочей среды или индикаторов (средств сигнализации)
		11.3.8	Дублирование средств связи
		11.3.9	Использование коллективных средств защиты, в том числе вентиляции
		11.3.10	Использование средств индивидуальной защиты
11.4	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в безвоздушных средах	11.4.1	Назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ
		11.4.2	Периодический осмотр средств коллективной и индивидуальной защиты
		11.4.3	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
		11.4.4	Блокировка (тепловая, электрическая, механическая) оборудования и процессов (в том числе блокировка для обеспечения защиты от проникновения технологических и хозяйственно-бытовых жидкостей, стоков и газов в рабочую зону) в соответствующем ограниченном и (или) замкнутом пространстве

				11.4.5	Исключение опасной работы (процедуры) в ограниченном и (или) замкнутом пространстве и (или) сокращение времени ее выполнения
				11.4.6	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				11.4.7	Дублирование средств измерения параметров рабочей среды или индикаторов (средств сигнализации)
				11.4.8	Дублирование средств связи
				11.4.9	Использование коллективных средств защиты, в том числе вентиляции
				11.4.10	Использование средств индивидуальной защиты
12	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	12.1	Повреждение органов дыхания частицами пыли	12.1.1	Изменение производственного процесса
				12.1.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				12.1.3	Механизация и автоматизация процессов
				12.1.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				12.1.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
				12.1.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				12.1.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				12.1.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				12.1.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				12.1.10	Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления
				12.1.11	Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением,

				образованием и выделением пыли, либо внедрение способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств
				12.1.12 Недопущение рассева порошковых материалов на открытых ситах, снабжение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением
				12.1.13 Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания
				12.1.14 Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами для локализации или аспирации пыли
				12.1.15 Сушка порошковых и пастообразных материалов в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции, или системами рециркуляции
				12.1.16 Недопущение производства пескоструйных работ в закрытых помещениях с применением сухого песка, проведение очистки изделий дробью, металлическим песком и песком с водой в герметичном оборудовании с дистанционным управлением или с использованием изолирующего костюма
				12.1.17 Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
				12.1.18 Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				12.1.19 Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции

				12.1.20	Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
				12.1.21	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				12.1.22	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				12.1.23	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				12.1.24	Использование средств индивидуальной защиты
				12.1.25	Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				12.1.26	Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
				12.1.27	Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
				12.1.28	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				12.1.29	Герметизация технологического оборудования
		12.2	Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли	12.2.1	Изменение производственного процесса
		12.2.2		Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов	
		12.2.3		Механизация и автоматизация процессов	
		12.2.4		Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических	

				12.2.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
				12.2.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				12.2.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				12.2.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				12.2.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				12.2.10	Оборудование транспортеров для транспортировки пылящих материалов средствами пылеудаления и (или) пылеподавления
				12.2.11	Механизация или автоматизация технологических процессов, характеризующихся применением, образованием и выделением пыли, либо реализация способов подавления пыли в процессе ее образования с применением воды или других средств
				12.2.12	Недопущение рассева порошковых материалов на открытых ситах, снабжение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрытием и находящихся под разрежением
				12.2.13	Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания
				12.2.14	Погрузка и разгрузка сыпучих, порошкообразных материалов большими объемами в транспортные средства, вагоны, контейнеры, емкости в местах, площадках, помещениях, оборудованных устройствами для локализации или аспирации пыли

				12.2.15	Сушка порошковых и пастообразных материалов в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системами вытяжной вентиляции, или системами рециркуляции
				12.2.16	Недопущение производства пескоструйных работ в закрытых помещениях с применением сухого песка, проведение очистки изделий дробью, металлическим песком и песком с водой в герметичном оборудовании с дистанционным управлением или с использованием изолирующего костюма
				12.2.17	Недопущение очистки оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатым воздухом без применения СИЗ
				12.2.18	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				12.2.19	Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции
				12.2.20	Размещение пультов управления технологическими процессами в изолированных помещениях при создании в них избыточного давления
				12.2.21	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				12.2.22	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				12.2.23	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				12.2.24	Использование средств индивидуальной защиты
				12.2.25	Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				12.2.26	Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в

					первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
				12.2.27	Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
				12.2.28	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				12.2.29	Герметизация технологического оборудования
				12.3.1	Изменение производственного процесса
				12.3.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				12.3.3	Механизация и автоматизация процессов
				12.3.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				12.3.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
		12.3	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	12.3.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				12.3.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				12.3.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				12.3.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				12.3.10	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных



					веществ
				12.3.11	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключая проход его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах.
				12.3.12	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				12.3.13	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				12.3.14	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				12.3.15	Использование средств индивидуальной защиты
				12.3.16	Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				12.3.17	Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
				12.3.18	Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
				12.3.19	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				12.3.20	Герметизация технологического оборудования
		12.4	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих смазочные масла	12.4.1	Изменение производственного процесса
				12.4.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				12.4.3	Механизация и автоматизация процессов

				12.4.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				12.4.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляции
				12.4.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				12.4.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				12.4.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				12.4.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства
				12.4.10	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
				12.4.11	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключаящим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				12.4.12	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				12.4.13	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				12.4.14	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				12.4.15	Использование средств индивидуальной защиты
				12.4.16	Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений

				12.4.17	Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
				12.4.18	Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
				12.4.19	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				12.4.20	Герметизация технологического оборудования
		12.5	Воздействие на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	12.5.1	Изменение производственного процесса
				12.5.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				12.5.3	Механизация и автоматизация процессов
				12.5.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				12.5.5	Применение средств коллективной защиты, направленных на экранирование, изоляцию работника от воздействия факторов, в том числе вентиляция
				12.5.6	Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий
				12.5.7	Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса
				12.5.8	Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника
				12.5.9	Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ, способов транспортирования сырьевых материалов, готовой продукции и отходов производства

				12.5.10	Использование станков и инструмента для механической обработки материалов и изделий, сопровождающихся выделением газов, паров и аэрозолей, совместно с системами удаления указанных веществ
				12.5.11	Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах
				12.5.12	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				12.5.13	Замена опасной работы (процедуры) менее опасной
				12.5.14	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				12.5.15	Использование средств индивидуальной защиты
				12.5.16	Регулярное техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				12.5.17	Оборудование технологических линий электрическими блокировками, обеспечивающими, в первую очередь, пуск аспирационных систем и газопылеулавливающих установок, а затем технологического оборудования
				12.5.18	Оборудование укрытиями узлов перегрузки исходных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, подсоединенными к аспирационным системам с аппаратами для очистки воздуха
				12.5.19	Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными процессами
				12.5.20	Герметизация технологического оборудования
13	Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	13.1	Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	13.1.1	Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта
				13.1.2	Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов,

					утверждение правил поведения на рабочих местах
				13.1.3	Правильное применение СИЗ
		13.2	Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	13.2.1	Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта
				13.2.2	Организация обучения, инструктаж, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
				13.2.3	Правильное применение СИЗ
		13.3	Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	13.3.1	Организация обучения, инструктаж, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
				13.3.2	Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при повышении температуры воздуха.
		13.4	Тепловой удар при длительном нахождении вблизи открытого пламени	13.4.1	Организация обучения, инструктаж, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
				13.4.2	Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при не обусловленном производственным процессом появлении открытого пламени
	Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины	13.5	Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени	13.5.1	Организация обучения, инструктаж, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
				13.5.2	Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при не обусловленном производственным процессом появлении открытого пламени
				13.5.3	Прекращение выполнения работ при появлении открытого пламени.

	13.6	Ожог роговицы глаза	13.6.1	Применение закрытых систем (ограждений) для горячих сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта	
			13.6.2	Организация обучения, инструктаж, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах	
			13.6.3	Правильное применение СИЗ	
	13.7	Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	13.7.1	Применение закрытых систем (ограждений) для холодных сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта	
			13.7.2	Организация обучения, инструктаж, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах	
			13.7.3	Правильное применение СИЗ	
	Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	13.8	Тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	13.8.1	Применение закрытых систем (ограждений) для холодных сред, установка изоляции, разделяющих защитных устройств, уменьшение площади контакта
				13.8.2	Организация обучения, инструктаж, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
				13.8.3	Правильное применение СИЗ
13.9	Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	13.9.1	Охлаждение нагретых материалов, изделий и передвижного оборудования непосредственно в рабочих помещениях на специальном участке, оборудованном устройством для местного удаления выделяемого тепла и защиты работающих от теплового облучения		

			13.9.2	Автоматизация или обеспечение устройствами дистанционного наблюдения производственных процессов и отдельных операций, сопровождающихся образованием и выделением конвекционного и лучистого тепла свыше установленных гигиеническими нормативами значений, или обеспечены СИЗ работников, занятых на данных производственных процессах
			13.9.3	Организация воздушного душирования в случае невозможности применения местных укрытий и отсосов на постоянных рабочих местах у источников тепла, создающих уровни теплового излучения и температуры воздуха выше действующих гигиенических нормативов
			13.9.4	Теплоизоляция горячих поверхностей.
			13.9.5	Экранирование тепловых излучений.
			13.9.6	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
			13.9.7	Применение вентиляции
			13.9.8	Кондиционирование воздуха
			13.9.9	Рациональное размещение оборудования
			13.9.10	Работа с дистанционным управлением и наблюдением
			13.9.11	Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования
			13.9.12	Использование рациональной тепловой изоляции оборудования различными видами теплоизоляционных материалов
			13.9.13	Устройство защиты работающих различными видами экранов
			13.9.14	Устройство рациональной вентиляции и отопления, лучистого обогрева постоянных рабочих мест и отдельных участков
			13.9.15	Использование СИЗ: спецодежды, спецобуви, средств защиты рук и головных уборов.
Прямое воздействие солнечных лучей	13.10	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	13.10.1	Организация обучения, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
			13.10.2	Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при воздействии лучей солнца

14	Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ	14.1	Заболевания вследствие переохлаждения организма, обморожение мягких тканей из-за контакта с поверхностью, имеющую низкую температуру, с охлажденной жидкостью или газом	14.1.1	Ограждение участков технологического оборудования с использованием хладагентов, покрытие теплоизолирующим материалом металлических поверхностей ручных инструментов, металлических ручек и задвижек технологического оборудования с использованием хладагентов
				14.1.2	Использование СИЗ: спецодежды, спецобуви, средств защиты рук и головных уборов.
				14.1.3	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				14.1.4	Рациональное размещение оборудования
				14.1.5	Работа с дистанционным управлением и наблюдением
				14.1.6	Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования
				14.1.7	Создание комнат обогрева для работающих в условиях воздействия пониженных температур
15	Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости)	15.1	Заболевания вследствие переохлаждения организма	15.1.1	Использование оборотных циклов воды
				15.1.2	Непрерывность механизации или автоматизации
				15.1.3	Ограничение контакта работающих с водой и водными растворами
				15.1.4	Установка устройств для механического открывания и автоматического закрывания грузочно-выгрузочных отверстий
				15.1.5	Оборудование устройств для визуального контроля и отбора проб, приспособлениями, обеспечивающими герметичность оборудования.
				15.1.6	Обеспечение укрытиями с устройством систем вытяжной вентиляции оборудования, непосредственно используемого для организации технологического процесса, в котором используется вода и водные технологические растворы, которое не исключает поступление водных паров в рабочую зону, или реализация мероприятий, направленных на снижение поступления воды и водных паров в рабочую зону
				15.1.7	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
				15.1.8	Применение вентиляции
				15.1.9	Кондиционирование воздуха
				15.1.10	Рациональное размещение оборудования



				15.1.11	Работа с дистанционным управлением и наблюдением
				15.1.12	Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования
				15.1.13	Применение СИЗ
16	Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом	16.1	Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма	16.1.1	Кондиционирование воздуха
				16.1.2	Рациональное размещение оборудования
				16.1.3	Работа с дистанционным управлением и наблюдением
				16.1.4	Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования
				16.1.5	Устройство защиты работающих с применением различных видов экранов
				16.1.6	Применение СИЗ
16.2	Травмы вследствие высокой скорости движения воздуха	16.2.1	Устройство защиты работающих с применением различных видов экранов		
		16.2.2	Работа с дистанционным управлением и наблюдением		
		16.2.3	Применение СИЗ		
17	Повышенное барометрическое давление (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 хирургических операций)	17.1	Декомпрессионная болезнь, баротравмы легких	17.1.1	Соблюдение длительности рабочего времени и продолжительности вышлюзования (декомпрессии).
				17.1.2	Применение ступенчатой декомпрессии при проведении водолазных работ
				17.1.3	Контроль количества и качества подаваемого в кессон сжатого воздуха
				17.1.4	Предупреждение переохлаждения тела, приводящего к сужению сосудов и затруднению десатурации азота.
				17.1.5	Контроль за исправным состоянием снаряжения, техники, технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				17.1.6	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				17.1.7	Исключение опасной работы, приостановка или запрет на производство работ
				17.1.8	Выбор рационального (наиболее безопасного) метода проведения и способа выполнения работы
				17.1.9	Ограничение времени воздействия неблагоприятных, опасных и вредных факторов на работников

				17.1.10	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				17.1.11	Планирование и заблаговременная отработка действий в нештатных и аварийных ситуациях
				17.1.12	Оборудование рабочих мест приспособлениями, устройствами, обеспечивающих защищенность, снижение или исключение воздействия вредных и опасных факторов на работников
				17.1.13	Контроль за качеством подаваемого воздуха и дыхательных газовых смесей
				17.1.14	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
18	Пониженное барометрическое давление (пребывание на высоте в условиях пониженного барометрического давления и обусловленного этим уменьшения парциального давления газов, входящих в состав воздуха, в том числе кислорода)	18.1	Заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие пониженного барометрического давления	18.1.1	Контроль за исправным состоянием снаряжения, техники, технологического оборудования, инструмента и приспособлений
				18.1.2	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				18.1.3	Исключение опасной работы, приостановка или запрет на производство работ
				18.1.4	Выбор рационального (наиболее безопасного) метода проведения и способа выполнения работы
				18.1.5	Ограничение времени воздействия неблагоприятных, опасных и вредных факторов на работников
				18.1.6	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				18.1.7	Планирование и заблаговременная отработка действий в нештатных и аварийных ситуациях
				18.1.8	Оборудование рабочих мест приспособлениями, устройствами, обеспечивающих защищенность, снижение или исключение воздействия вредных и опасных факторов на работников
				18.1.9	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
19	Резкое изменение барометрического давления	19.1	Баротравма, декомпрессионная болезнь, вызванные резким изменением барометрического давления	19.1.1	Соблюдение длительности рабочего времени при выполнении работ в условиях измененного барометрического давления (водолазные работы) продолжительности вышлзовани (декомпрессии)

				19.1.2	Предупреждение переохлаждения тела, приводящего к сужению сосудов и затруднению десатурации азота
				19.1.3	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				19.1.4	Исключение опасной работы, приостановка или запрет на производство работ
				19.1.5	Выбор рационального (наиболее безопасного) метода проведения и способа выполнения работы
				19.1.6	Ограничение времени воздействия неблагоприятных, опасных и вредных факторов на работников
				19.1.7	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				19.1.8	Планирование и заблаговременная отработка действий в нештатных и аварийных ситуациях
				19.1.9	Оборудование рабочих мест приспособлениями, устройствами, обеспечивающими защищенность, снижение или исключение воздействия вредных и опасных факторов на работников
				19.1.10	Рациональное чередование режимов труда и отдыха
20	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	20.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	20.1.1	Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности
				20.1.2	Применение технологических процессов, машин и оборудования, характеризующихся более низкими уровнями шума
				20.1.3	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				20.1.4	Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим процессом
				20.1.5	Устройство звукопоглощающих облицовок и объемных поглотителей шума
				20.1.6	Установка глушителей аэродинамического шума, создаваемого пневматическими ручными машинами, вентиляторами, компрессорными и другими технологическими установками

				20.1.7	Применение рациональных архитектурно-планировочных решений производственных зданий, помещений, а также расстановки технологического оборудования, машин и организации рабочих мест
				20.1.8	Разработка и применение режимов труда и отдыха
				20.1.9	Использование СИЗ.
		20.2	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	20.2.1	Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности
				20.2.2	Применение технологических процессов, машин и оборудования, характеризующихся более низкими уровнями шума
				20.2.3	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				20.2.4	Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим процессом
				20.2.5	Устройство звукопоглощающих облицовок и объемных поглотителей шума
				20.2.6	Установка глушителей аэродинамического шума, создаваемого пневматическими ручными машинами, вентиляторами, компрессорными и другими технологическими установками
				20.2.7	Применение рациональных архитектурно-планировочных решений производственных зданий, помещений, а также расстановки технологического оборудования, машин и организации рабочих мест
				20.2.8	Разработка и применение режимов труда и отдыха
				20.2.9	Использование СИЗ.
					20.2.10
Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук)	20.3	Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром	20.3.1	Обозначение знаками безопасности зон с эквивалентным уровнем ультразвука выше гигиенических нормативов	
			20.3.2	Дистанционное управление источниками ультразвука	
			20.3.3	Применение автоматического контроля работы источников ультразвука	
			20.3.4	Применение звукоизолирующих ограждений-кожухов, кабин управления технологическим процессом	
			20.3.5	Изоляция источников ультразвука	
			20.3.6	Применение рациональных	

					архитектурно-планировочных решений производственных зданий, помещений, а также расстановки технологического оборудования, машин и организации рабочих мест
				20.3.7	Разработка и применение режимов труда и отдыха
				20.3.8	Использование СИЗ.
21	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	21.1	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	21.1.1	Внесение конструктивных и технологических изменений в источник образования механических колебаний
				21.1.2	Использование средств вибропоглощения за счет применения пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок
				21.1.3	Использование СИЗ
				21.1.4	Применение вибробезопасного оборудования, виброизолирующих, виброгасящих и вибропоглощающих устройств, обеспечивающих снижение уровня вибрации.
				21.1.5	Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации)
	Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места).	21.2	Воздействие общей вибрации на тело работника	21.2.1	Уменьшение вибрации на пути распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения, применения дистанционного или автоматического управления
				21.2.2	Конструирование и изготовление оборудования, создающего вибрацию, в комплекте с виброизоляторами
				21.2.3	Использование машин и оборудования в соответствии с их назначением, предусмотренным нормативно-технической документацией
				21.2.4	Исключение контакта работающих с вибрирующими поверхностями за пределами рабочего места или рабочей зоны
				21.2.5	Запрет пребывания на вибрирующей поверхности производственного оборудования во время его работы
				21.2.6	Своевременный ремонт машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), проверкой крепления агрегатов к полу, фундаменту, строительным конструкциям с последующим лабораторным контролем вибрационных характеристик
				21.2.7	Своевременный ремонт путей, поверхностей для перемещения машин, поддерживающих

					конструкций
				21.2.8	Установка стационарного оборудования на отдельные фундаменты и поддерживающие конструкции зданий и сооружений
				21.2.9	Ограничение времени воздействия на работника уровней вибрации, превышающих гигиенические нормативы
				21.2.10	Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации)
				21.2.11	Применение вибропоглощения и виброизоляции
22	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	22.1.	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	22.1.1	Повышение уровня механизации и автоматизации, использование современной высокопроизводительной техники (применение приборов, машин, приспособлений, позволяющих осуществлять производственные процессы без физических усилий человека, лишь под его контролем)
				22.1.2	Исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом)
				22.1.3	Оптимальная логистика, организация небольшого промежуточного склада наиболее коротких удобных путей переноса груза
				22.1.4	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места (благоприятные позы и эффективные движения)
				22.1.5	Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь)
				22.1.6	Снижение темпа работы, достаточное время восстановления, смена стрессовой деятельности на более спокойную (соблюдение режима труда и отдыха, графиков сменности)
23	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических	23.1.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	23.1.1	Проведение инструктажа на рабочем месте
				23.1.2	Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя / сидя), чередование рабочих поз)
				23.1.3	Применение механизированных, подручных средств
				23.1.4	Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных

	нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°				требований эргономики
				23.1.5	Соблюдение режимов труда и отдыха
				23.1.6	Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека
24	Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	24.1.	Психоэмоциональные перегрузки	24.1.1	Обогащение рабочих задач
				24.1.2	Чередование вида работ
				24.1.3	Сочетание решение умственно сложных задач с монотонной деятельностью
				24.1.4	Автоматизация, механизация или изменение вида деятельности
				24.1.5	Проведение специальной оценки условий труда с разработкой и реализацией мероприятий по снижению напряженности трудового процесса
	Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы	24.2.	Психоэмоциональные перегрузки	24.2.1	Организация предварительного уведомления о требованиях к работе
				24.2.2	Разделение нового вида работы на несколько сотрудников
				24.2.3	Обеспечить координацию с начальством и подчиненными
				24.2.4	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места
				24.2.5	Организация обучения по новому виду работы
				24.2.6	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места
				24.2.7	Проведение целевого инструктажа
				24.2.8	Назначение ответственного лица за выполнение работ
	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов	24.3.	Психоэмоциональные перегрузки	24.3.1	Обеспечение равного распределения задач
				24.3.2	Обеспечение четкого распределения задач и ролей
24.3.3				Поручение достижимых целей	
24.3.4				Планирование регулярных встреч коллектива	
24.3.5				Оперативное разрешение конфликтов	
24.3.6				Организация повышения квалификации	
24.3.7				Формирование взаимного уважения	
Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания	24.4.	Психоэмоциональные перегрузки	24.4.1	Чередование видов работ	
			24.4.2	Соблюдение режима-труда и отдыха	
			24.4.3	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места	
			24.4.4	Обеспечение достаточной видимости и восприятия информации	
			24.4.5	Приобретение дополнительных	

					средств для комфортной работы
				24.4.6	Проведение специальной оценки условий труда с разработкой и реализацией мероприятий по снижению напряженности трудового процесса
25	Дикие или домашние животные	25.1	Укус животного	25.1.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				25.1.2	Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря
				25.1.3	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
				25.1.4	Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
				25.1.5	Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке
				25.1.6	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				25.1.7	Исключение опасной работы (процедуры)
				25.1.8	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				25.1.9	Механизация и автоматизация процессов
				25.1.10	Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
		25.2	Травма, нанесенная зубами и когтями животного	25.2.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				25.2.2	Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря
				25.2.3	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями



				25.2.4	Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
				25.2.5	Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке
				25.2.6	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				25.2.7	Исключение опасной работы (процедуры)
				25.2.8	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				25.2.9	Механизация и автоматизация процессов
				25.2.10	Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
		25.3	Раздавливание животным	25.3.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				25.3.2	Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря
				25.3.3	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
				25.3.4	Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
				25.3.5	Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке
				25.3.6	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				25.3.7	Исключение опасной работы (процедуры)
				25.3.8	Применение дистанционного управления и автоматического контроля

			25.3.9	Механизация и автоматизация процессов	
			25.3.10	Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств	
		25.4	Заражение животным	25.4.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				25.4.2	Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря
				25.4.3	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
				25.4.4	Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
				25.4.5	Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке
				25.4.6	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				25.4.7	Исключение опасной работы (процедуры)
				25.4.8	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				25.4.9	Механизация и автоматизация процессов
				25.4.10	Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
				25.4.11	После работы с инфицированными или подозрительными на заражение животными, а также трупом животного проведение дезинфекции рук 0,5% раствором хлорамина с последующим мытьем рук теплой водой с мылом
		25.4.12	Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств		
		25.5	Нападение животного	25.5.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих

					стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				25.5.2	Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря.
				25.5.3	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
				25.5.4	Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
				25.5.5	Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке
				25.5.6	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				25.5.7	Исключение опасной работы (процедуры)
				25.5.8	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				25.5.9	Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
				25.5.10	Механизация и автоматизация процессов
		25.6	Отравление ядами животного происхождения	25.6.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				25.6.2	Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря.
				25.6.3	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
				25.6.4	Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
				25.6.5	Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке

				25.6.6	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				25.6.7	Исключение опасной работы (процедуры)
				25.6.8	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				25.6.9	Механизация и автоматизация процессов
				25.6.10	Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
				25.6.11	После работы с инфицированными или подозрительными на заражение животными, а также трупом животного проведение дезинфекции рук 0,5% раствором хлорамина с последующим мытьем рук теплой водой с мылом
				25.6.12	Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
		25.7	Воздействие выделений животного	25.7.1	Организации первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				25.7.2	Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря
				25.7.3	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
				25.7.4	Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
				25.7.5	Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке
				25.7.6	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				25.7.7	Исключение опасной работы (процедуры)
				25.7.8	Применение дистанционного управления и автоматического контроля

				25.7.9	Механизация и автоматизация процессов
				25.7.10	Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
				25.7.11	После работы с инфицированными или подозрительными на заражение животными, а также трупом животного проведение дезинфекции рук 0,5% раствором хлорамина с последующим мытьем рук теплой водой с мылом
				25.7.12	Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
26	Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих	26.1	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного	26.1.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				26.1.2	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				26.1.3	Исключение опасной работы (процедуры)
				26.1.4	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				26.1.5	Механизация и автоматизация процессов
				26.1.6	Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
				26.1.7	Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
		26.2	Попадание в организм насекомого или паукообразного	26.2.1	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				26.2.2	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				26.2.3	Исключение опасной работы (процедуры)
				26.2.4	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				26.2.5	Механизация и автоматизация процессов
				26.2.6	Соблюдение правил личной

					гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
				26.2.7	Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
		26.3	Заражение инфекционным заболеванием или гельминтозом (паразитическими червями) через укусы кровососущих насекомых или паукообразных	26.3.1	Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
				26.3.2	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				26.3.3	Исключение опасной работы (процедуры)
				26.3.4	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				26.3.5	Механизация и автоматизация процессов
				26.3.6	Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
27	Электрический ток	27.1	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	27.1.1.	Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
		27.2	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования	27.2.1.	Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
		27.3	Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ	27.3.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
		27.4	Воздействие электрической дуги	27.4.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
	Шаговое напряжение	27.5	Поражение электрическим током	27.5.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
	Искры, возникающие вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрыво-	27.6	Ожог, пожар или взрыв при искровом зажигании взрыво-пожароопасной среды	27.6.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
27.6.2.				Применение знаков безопасности, исключение источников искрообразования во взрыво-пожароопасной среде	

	пожароопасной среде				
	Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего в контактной сети)	27.7.	Поражение электрическим током	27.7.1.	Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
28	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	28.1.	Психофизическая нагрузка	28.1.1	Исключение нежелательных контактов при выполнении работ
				28.1.2	Определение задач и ответственности
				28.1.3	Учет, анализ и оценка инцидентов
				28.1.4	Пространственное разделение
				28.1.5	Достаточное для выполнения работы и не раздражающее по яркости освещение
				28.1.6	Организация видеонаблюдения за рабочей зоной и устройство сигнализации («тревожные кнопки»)
				28.1.7	Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций
				28.1.8	Защита доступа к особо ценным вещам, документам, в том числе с применением темпокасс
				28.1.9	Прохождение обучения по оказанию первой помощи
				28.1.10	Исключение одиночной работы, мониторинг (постоянный или периодический через заданное время) с контактом с одиночными работниками

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНО

приказом Главного управления  
МЧС России по Самарской области  
от 31.03.2023 № 191

## ПОЛОЖЕНИЕ

### **об организации трехступенчатого контроля выполнения требований по охране труда в пожарно-спасательных отрядах федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области**

Положение об организации трехступенчатого контроля выполнения требований по охране труда в пожарно-спасательных отрядах федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области (далее – пожарно-спасательный отряд) разработано в целях организации ступенчатого ведомственного – общественного контроля за состоянием условий и охраны труда в подразделениях пожарно-спасательных отрядов и определяет порядок осуществления контроля за состоянием безопасности труда, устранением выявленных нарушений на всех ступенях контроля.

#### 1. Общие положения

1.1. Ступенчатый контроль в системе управления охраной труда является составной формой контроля за состоянием условий и безопасности труда на рабочих местах, а также за соблюдением всем личным составом требований законодательных и иных нормативных правовых актов в области охраны труда. Ступенчатый контроль не исключает проведения ведомственного контроля в соответствии с должностными обязанностями руководителей и специалистов, а также контроля, обусловленного Положением о системе управления охраной труда в Главном управлении МЧС России по Самарской области.

1.2. Целью контроля является выполнение требований безопасности труда в процессе исполнения служебных обязанностей, предупреждения производственного травматизма, в том числе микротравм, обеспечение здоровых и безопасных условий труда, а также своевременное устранение нарушений действующих правил и норм по охране труда.

1.3. Должностные лица при осуществлении контроля должны руководствоваться действующими законодательными и иными нормативными правовыми актами, регламентирующими требования охраны труда.



## 2. Основные положения ступенчатого контроля

2.1. Руководство организацией ступенчатого контроля осуществляют начальник пожарно-спасательного отряда.

2.2. Ступенчатый контроль состоит в последовательном обследовании условий и безопасности труда на трех ступенях:

1-я ступень – в караулах, ежедневно - осуществляется начальником караула;

2-я ступень – в пожарно-спасательной части (на отдельном посту, пожарном корабле, в специализированной пожарно-спасательной части; далее – подразделение); ежемесячно - осуществляется начальником подразделения; ежеквартально – ответственным за организацию работы по охране труда пожарно-спасательного отряда;

3-я ступень - в пожарно-спасательном отряде; ежегодно в период проведения проверки организации гарнизонной службы в местных пожарно-спасательных гарнизонах Самарской области - осуществляется личным составом отделения охраны труда Главного управления.

2.3. Результаты контроля заносятся в журнал трехступенчатого контроля за безопасностью труда (далее – журнал) (приложение № 1 к настоящему Положению); результаты обследования 3-й ступени оформляются актом.

2.4. Журнал должен быть прошнурован, а листы пронумерованы. На последнем листе журнала должна быть подпись начальника подразделения, скрепленная печатью.

2.5. В журнале не допускаются зачеркивания, подчистки и исправления записей.

2.6. Журнал предъявляется по первому требованию представителям органов надзора и контроля и другим лицам, осуществляющим контроль и надзор за состоянием охраны труда.

## 3. Организация и порядок проведения контроля первой ступени

3.1. Контроль первой ступени проводится ежедневно начальником заступающего караула в период смены караулов и далее в течение дежурных суток.

3.2. На первой ступени контроля начальник заступающего караула проверяет:

физическое состояние личного состава;

состояние служебно-бытовых помещений, пожарной техники, пожарно-технического вооружения и оборудования;

проведение для личного состава инструктажей по охране труда;

содержание проходов и проездов;

наличие и содержание средств индивидуальной защиты, их соответствии установленным требованиям охраны труда и правильность эксплуатации личным составом;

работу вентиляционных, отопительных установок, осветительных систем, меры по снижению шума и вибрации;

соблюдение личным составом правил электробезопасности, пожарной безопасности, правильной эксплуатации газового оборудования;

наличие соответствующих удостоверений на право производства работ, управления автомобиля;

наличие питьевой воды и медицинских аптек;

наличие инструкций по охране труда, предупреждающих, запрещающих надписей, знаков по охране труда;

соблюдение требований безопасности при складировании материалов, их погрузке, транспортировке и разгрузке;

выполнение работ повышенной опасности.

3.3. О выявлении нарушений и недостатков начальник караула докладывает начальнику подразделения, после чего принимаются оперативные меры, намечаются мероприятия, устанавливаются сроки устранения нарушений и недостатков и назначаются исполнители по их устранению.

3.4. Устранение выявленных нарушений должно производиться незамедлительно под непосредственным контролем начальника подразделения.

3.5. В случае невозможности оперативного устранения нарушений делается запись о выявленных недостатках в журнале. Начальник подразделения определяет ответственных исполнителей и устанавливает сроки выполнения мероприятий по устранению выявленных недостатков. Ответственные исполнители докладывают об устранении недостатков в установленные сроки, после чего делается отметка в журнале.

3.6. В случаях, когда устранение выявленных недостатков связано с большими финансовыми затратами и их устранение своими силами невозможно, направляется соответствующая заявка вышестоящему руководству для принятия соответствующих мер.

3.7. В случае выявления нарушения требований правил и норм, которые могут причинить ущерб здоровью личного состава или привести к аварии, работы должны быть приостановлены до устранения этого нарушения с незамедлительным извещением об этом вышестоящего руководства.

3.8. Результаты проверки записываются начальником караула в журнале с проставлением подписи начальника подразделения.

3.9. Начальник караула ежедневно перед началом обследования проводит пятиминутное совещание с личным составом по выполнению требований безопасности труда.

3.10. На совещании обращается внимание на соблюдение требований охраны труда при выполнении служебных обязанностей и намеченные на выполнение на текущий день мероприятия по охране труда.

3.11. В течение дежурной смены начальник караула осуществляет контроль за соблюдением сотрудниками (работниками) правил и норм безопасности труда.

3.12. При обнаружении нарушения начальник караула обязан предупредить сотрудника (работника), о чем должна быть сделана соответствующая запись

журнале с проставлением подписи нарушителя и заполнением всех граф раздела. В случаях выявления нарушений, указанных в пункте 3.6 настоящего Положения, начальник караула должен подать рапорт начальнику подразделения о принятии соответствующих мер, например, о наложении дисциплинарного взыскания на нарушителя или использовании мер общественного воздействия.

3.13. Начальник караула несет ответственность за правильное ведение журнала.

3.14. Ежедневно начальник караула должен отчитываться перед начальником подразделения о состоянии охраны труда.

#### 4. Организация и порядок проведения контроля второй степени

4.1. Вторая степень контроля осуществляется:

начальником подразделения - ежемесячно;

ответственным за организацию работы по охране труда пожарно-спасательного отряда – ежеквартально.

4.2. В ходе проведения контроля проверяется:

организация и результаты контроля первой степени;

соблюдение сотрудниками (работниками) инструкций по охране труда;

выполнение мер по устранению недостатков, обнаруженных при проведении первой степени контроля, качество проведения первой степени контроля;

состояние служебно-бытовых и вспомогательных помещений;

состояние пожарной техники, пожарно-технического вооружения, оборудования, снаряжения и средств индивидуальной защиты личного состава;

проведение инструктажей, обучения по охране труда;

соблюдение сроков испытания и проверок пожарно-технического вооружения;

соблюдение питьевого режима;

состояние санитарно-бытовых помещений, вентиляционных устройств и электроустановок, осветительных и отопительных систем;

состояние наглядной агитации по охране труда;

наличие средств оказания первой медицинской помощи.

4.3. О выявленных недостатках лицом, осуществляющим контроль, делается запись в журнале.

4.4. В случаях, когда устранение выявленных недостатков связано с большими финансовыми затратами и устранить их своими силами невозможно направляется соответствующая заявка вышестоящему руководству.

#### 5. Порядок проведения контроля третьей степени

5.1. Третья степень контроля в пожарно-спасательном отряде осуществляется ежегодно в период проведения проверки организации гарнизонной службы в местных пожарно-спасательных гарнизонах Самарской области личным составом отделения охраны труда Главного управления.

5.2. На третьей ступени контроля проверяется:

выполнение приказов (распоряжений) вышестоящих руководителей (начальников), выполнение плана улучшения условий и охраны труда, мероприятий, намеченных при проведении предыдущей третьей ступени контроля;

обеспеченность нормативной правовой документацией;

состояние пожарной техники, пожарно-технического вооружения, оборудования, снаряжения и средств индивидуальной защиты личного состава; работа кабинета или уголка по охране труда;

ведение журнала и устранение недостатков, выявленных ранее;

работа вентиляционных и отопительных систем;

состояние санитарно-бытовых помещений;

соблюдение требований безопасности труда на рабочих местах;

соблюдение норм пожарной и электробезопасности;

прохождение ежегодных периодических медицинских осмотров, допусков;

своевременность обучения и проверки знаний по охране труда, правильность оформления работ с повышенной опасностью, другие вопросы по охране труда по усмотрению комиссии по охране труда.

Также комиссией по охране труда анализируется работа по улучшению условий и охраны труда в подразделении, отмечаются невыполненные мероприятия, выясняются обстоятельства, послужившие причиной их невыполнения.

5.3. По результатам контроля составляется акт.

5.4. По итогам третьей ступени проводится совещание, на котором даётся оценка состояния охраны труда в подразделении, заслушиваются лица, по вине которых остались невыполненными мероприятия, и сотрудники (работники), а также лица, допустившие нарушение требований охраны труда.

5.5. Результаты контроля третьей ступени докладываются заместителю начальника Главного управления (по ГПС), разрабатывается план мероприятий по устранению обнаруженных недостатков, привлекаются к ответственности лица, допустившие нарушения.

5.6. Итоги контроля доводятся до сведения личного состава подразделений.

Приложение № 1  
к п. 2.3 Положения об организации  
трехступенчатого контроля выполнения  
требований по охране труда в пожарно-  
спасательных отрядах федеральной  
противопожарной службы  
Государственной противопожарной  
службы Главного управления МЧС России  
по Самарской области

Титульный лист

(наименование подразделения)

Ж У Р Н А Л

трехступенчатого контроля состояния охраны труда

Начат \_\_\_\_\_

Окончен \_\_\_\_\_

Количество листов \_\_\_\_\_

Последующие листы

№ п/п	Дата проведения контроля	Ф.И.О. лица, проводившего контроль (1 и 2 ступени)	Выявленные нарушения по охране труда	Мероприятия по устранению выявленных нарушений	Сроки выполнения и ответственное лицо	Отметка о выполнении	Подпись
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание: - листы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью;

- в графе 8 ставится подпись лица, проводившего контроль, или ответственного исполнителя о выполнении мероприятия.

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом Главного управления  
МЧС России по Самарской области  
от 31.03.2023 № 191

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении Дня охраны труда**  
**в Главном управлении МЧС России по Самарской области**

**I. Общие положения**

1. Проведение Дня охраны труда в Главном управлении МЧС России по Самарской области (далее – Главное управление) является одним из элементов системы управления охраной труда, направленным на координацию действий по обеспечению прав личного состава на здоровье и безопасные условия труда, идентификацию опасностей и оценку профессиональных рисков.

2. День безопасности труда предполагает проведение анализа состояния работы по созданию здоровых и безопасных условий труда, повышению технологической, трудовой дисциплины, этики служебного поведения.

3. Порядок подготовки и проведения Дня охраны труда в Главном управлении определяется настоящим Положением.

**II. Цели и задачи**

1. Основными целями проведения Дня охраны труда являются:  
создание эффективной системы контроля за выполнением мероприятий по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, а также за своевременным устранением недостатков и нарушений, которые могут стать причинами травм, профзаболеваний, аварий, пожаров;

содействие созданию реальных механизмов воздействия на начальников структурных подразделений Главного управления, не обеспечивающих безопасные условия и охрану труда личного состава.

2. В этих целях в День охраны труда рассматриваются:

ход выполнения мероприятий по улучшению условий охраны труда, указанных в предписаниях государственных органов надзора и контроля, а также ответственного лица, назначенного за организацию работы по охране труда;

соблюдение законодательства в области охраны труда;

проведение специальной оценки условий труда;

обеспечение личного состава средствами коллективной и индивидуальной защиты от опасных и вредных производственных факторов;

уровень качества обучения и инструктажей личного состава по вопросам охраны труда;

положительный опыт по созданию здоровых и безопасных условий труда на каждом рабочем месте;

выполнение мероприятий коллективного договора и соглашения по охране труда;

состояние санитарно-бытовых помещений и устройств в организации;

соблюдение личным составом правил внутреннего трудового распорядка;

обеспечение личного состава информацией о состоянии условий и охраны труда на рабочих местах.

### III. Организация проведения Дня охраны труда

1. Работа по подготовке и проведению Дня охраны труда в подразделениях Главного управления возлагается на должностных лиц, ответственных за организацию работы по охране труда.

2. При подготовке к проведению Дня охраны труда рекомендуется использовать методические, аналитические и информационные материалы, касающиеся безопасности и условий труда, материалы комплексных проверок вышестоящими контролирующими органами.

3. В ходе проведения Дня охраны труда проверяются и анализируются следующие вопросы:

устранение нарушений, выявленных при проведении ступенчатого контроля по охране труда;

техническое состояние и содержание зданий, сооружений, служебно-бытовых помещений, территорий, дорог и переходов;

выполнение мероприятий, отражённых в коллективном договоре по вопросам охраны труда, улучшению условий труда;

состояние технологической, трудовой дисциплины, рациональное использование и учёт рабочего времени;

своевременность и качество проведения инструктажей по охране труда и обучения личного состава;

выполнение ранее выданных предписаний органов государственного надзора и контроля по охране труда;

выполнение мероприятий по материалам расследования несчастных случаев на производстве;

соблюдение личным составом требований правил пожарной безопасности, нормативных правовых актов в области охраны труда;

обеспеченность противопожарным инвентарем, средствами оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях и внезапном заболевании средствами индивидуальной защиты.

4. День охраны труда проводить ежегодно 28 апреля (Всемирный день охраны труда).

#### IV. Заключительное положение

1. Итоги проведения Дня охраны труда оформляются протоколом с указанием мероприятий по устранению недостатков и нарушений, в случае их выявления, сроков исполнения и лиц, ответственных за исполнение мероприятий.

2. Для личного состава подразделений, обеспечивающих лучшую организацию работы, своевременно и качественно выполняющих предписания по охране труда, профилактические меры по устранению причин производственного травматизма, предусмотрена система морального стимулирования.

3. Контроль за выполнением мероприятий по устранению недостатков, выявленных в ходе проведения Дня охраны труда, возлагается на начальника подразделения.



**УТВЕРЖДЕНО**

приказом Главного управления  
МЧС России по Самарской области  
от 31.03.2023 № 191

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке расследования несчастных случаев на производстве  
Главного управления МЧС России по Самарской области**

**I. Общие положения**

1. Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в Главном управлении МЧС России по Самарской области (далее - Положение) устанавливает с учетом требований, определенных Трудовым кодексом Российской Федерации (далее - Кодекс), особенности расследования несчастных случаев на производстве в Главном управлении МЧС России по Самарской области (далее - Главное управление).

2. Расследование несчастных случаев, происшедших с личным составом Главного управления осуществляется в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.04.2022 № 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве», приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации Федеральной службы по труду и занятости от 11.11.2022 № 253 «Об утверждении руководства по соблюдению обязательных требований трудового законодательства».

**II. Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету**

1. Расследованию и учету подлежат несчастные случаи, происшедшие с личным составом Главного управления (в том числе с лицами, подлежащими обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний) при исполнении им трудовых обязанностей или выполнении какой-либо работы по поручению работодателя (его представителя), а также при осуществлении иных правомерных действий обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах.

2. Расследованию в установленном порядке как несчастные случаи подлежат события, в результате которых пострадавшими были получены телесные повреждения (травмы), в том числе нанесенные другим лицом; тепловой

удар; ожог; обморожение; отравление; утопление; поражение электрическим током, молнией, излучением; укусы и другие телесные повреждения, нанесенные животными, в том числе насекомыми и паукообразными; повреждения вследствие взрывов, аварий, разрушения зданий, сооружений и конструкций, стихийных бедствий и других чрезвычайных обстоятельств, иные повреждения здоровья, обусловленные воздействием внешних факторов, повлекшие за собой необходимость перевода пострадавших на другую работу, временную или стойкую утрату ими трудоспособности либо смерть пострадавших, если указанные события произошли:

в течение рабочего времени на территории Главного управления либо в ином месте выполнения работы, в том числе во время установленных перерывов, а также в течение времени, необходимого для приведения в порядок орудий производства и одежды, выполнения других предусмотренных правилами внутреннего трудового распорядка действий перед началом и после окончания работы, или при выполнении работы за пределами установленной для личного состава продолжительности рабочего времени, в выходные и нерабочие праздничные дни;

при следовании к месту выполнения работы или с работы на транспортном средстве, предоставленном работодателем (его представителем), либо на личном транспортном средстве в случае использования личного транспортного средства в производственных (служебных) целях по распоряжению работодателя (его представителя) или по соглашению сторон трудового договора;

при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном или служебном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы (поручения) и обратно, в том числе пешком;

при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах, в том числе действий, направленных на предотвращение катастрофы, аварии или несчастного случая.

### III. Обязанности руководителя структурного подразделения при несчастном случае

1. При несчастных случаях на производстве руководитель структурного подразделения обязан:

немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию;

принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;

сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению ины

чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения - зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование или видеосъемку, другие мероприятия);

проинформировать о несчастном случае органы и организации в соответствии с требованиями трудового законодательства, а о тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом - также родственников пострадавшего;

принять иные необходимые меры по организации и обеспечению надлежащего и своевременного расследования несчастного случая и оформлению материалов расследования в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

#### IV. Порядок извещения о несчастных случаях

1. При групповом несчастном случае (два человека и более), тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом в течение суток направляется извещение по установленной форме:

в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту происшедшего несчастного случая;

в прокуратуру по месту происшедшего несчастного случая;

в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия по реализации государственной политики в области охраны труда на территории субъекта Российской Федерации, и в орган местного самоуправления по месту происшедшего несчастного случая;

работодателю, направившему работника, с которым произошел несчастный случай;

в центральный аппарат МЧС России;

в исполнительный орган страховщика по вопросам обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний по месту регистрации работодателя в качестве страхователя (далее - исполнительный орган страховщика по месту регистрации работодателя в качестве страхователя);

в соответствующий федеральный орган исполнительной власти, если несчастный случай произошел в подведомственной ему организации.

2. О несчастных случаях, которые по прошествии времени перешли в категорию тяжелых несчастных случаев или несчастных случаев со смертельным исходом, работодатель (его представитель) в течение трех календарных дней после получения сведений об этом направляет извещение по установленной форме в соответствующие территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства

и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, территориальное объединение организаций профсоюзов и территориальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, если несчастный случай произошел в организации или на объекте, подконтрольных этому органу, а также в исполнительный орган страховщика по месту регистрации работодателя в качестве страхователя.

3. О случаях острого заболевания (отравления) личного состава, в отношении которого имеются основания предполагать, что его возникновение обусловлено воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, информируется соответствующий территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

#### V. Порядок формирования комиссий по расследованию несчастных случаев

1. Для расследования несчастного случая незамедлительно создается комиссия в составе не менее трех человек. В состав комиссии включаются специалист по охране труда или лицо, назначенное ответственным за организацию работы по охране труда приказом (распоряжением) начальника Главного управления. Комиссию возглавляет заместитель начальника Главного управления, а в случаях, предусмотренных Кодексом, - должностное лицо соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности.

2. При расследовании несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, либо несчастного случая (в том числе группового) со смертельным исходом в состав комиссии также включаются государственный инспектор труда, представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны труда или органа местного самоуправления (по согласованию), представитель территориального объединения организаций профсоюзов, а при расследовании указанных несчастных случаев с застрахованными - представители исполнительного органа страховщика по месту регистрации работодателя в качестве страхователя. Комиссию возглавляет, как правило, должностное лицо территориального органа федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Состав комиссии утверждается приказом (распоряжением) начальником Главного управления. Лица, на которых непосредственно возложено обеспечение соблюдения требований охраны труда на участке (объекте), где произошел несчастный случай, в состав комиссии не включаются.

Несчастный случай, происшедший с лицом, направленным для выполнения работы к другому работодателю и участвовавшим в его производственной деятельности, расследуется комиссией, образованной работодателем, у которого произошел несчастный случай. В состав комиссии входит представитель работодателя, направившего это лицо. Неприбытие или несвоевременное прибытие указанного представителя не является основанием для изменения сроков расследования.

Несчастный случай, происшедший с лицом, выполнявшим работу на территории другого работодателя, расследуется комиссией, образованной работодателем (его представителем), по поручению которого выполнялась работа, с участием при необходимости работодателя (его представителя), за которым закреплена данная территория на правах собственности, владения, пользования (в том числе аренды) и на иных основаниях.

Несчастный случай, происшедший с лицом, выполнявшим по поручению работодателя (его представителя) работу на выделенном в установленном порядке участке другого работодателя, расследуется комиссией, образованной работодателем, производящим эту работу, с обязательным участием представителя работодателя, на территории которого она проводилась.

Несчастный случай, происшедший с работником при выполнении работы по совместительству, расследуется и учитывается по месту работы по совместительству. В этом случае работодатель (его представитель), проводивший расследование, с письменного согласия работника может информировать о результатах расследования работодателя по месту основной работы пострадавшего.

Расследование несчастного случая, происшедшего в результате катастрофы, аварии или иного повреждения транспортного средства, проводится комиссией, образуемой работодателем (его представителем) в соответствии с порядком, установленным частями первой и второй настоящей статьи, с обязательным использованием материалов расследования катастрофы, аварии или иного повреждения транспортного средства, проведенного соответствующим федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, органами дознания, органами следствия и владельцем транспортного средства.

Каждый пострадавший, а также его законный представитель или иное доверенное лицо имеют право на личное участие в расследовании несчастного случая, происшедшего с пострадавшим.

По требованию пострадавшего или в случае смерти пострадавшего по требованию лиц, состоявших на иждивении пострадавшего, либо лиц, состоявших с ним в близком родстве или свойстве, в расследовании несчастного случая может также принимать участие их законный представитель или иное доверенное лицо. В случае, если законный представитель или иное доверенное лицо не участвует в расследовании, работодатель (его представитель) либо председатель комиссии обязан по требованию законного представителя или иного доверенного лица ознакомить его с материалами расследования.

Если несчастный случай явился следствием нарушений в работе, влияющих на обеспечение ядерной, радиационной и технической безопасности на объектах использования атомной энергии, в состав комиссии включается также представитель территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии.

При несчастном случае, происшедшем в организации или на объекте, подконтрольном территориальному органу федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области промышленной безопасности, состав комиссии утверждается руководителем соответствующего территориального органа. Возглавляет комиссию представитель этого органа.

При групповом несчастном случае с числом погибших пять человек и более в состав комиссии включаются также представители федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и общероссийского объединения профессиональных союзов. Возглавляет комиссию руководитель государственной инспекции труда - главный государственный инспектор труда соответствующей государственной инспекции труда или его заместитель, а при расследовании несчастного случая, происшедшего в организации или на объекте, подконтрольном территориальному органу федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере промышленной безопасности, - руководитель этого территориального органа.

## VI. Сроки расследования несчастных случаев

Расследование несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья, проводится комиссией в течение трех календарных дней.

Расследование несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, либо несчастного случая (в том числе группового) со смертельным исходом проводится комиссией в течение 15 календарных дней.

Несчастный случай, о котором не было своевременно сообщено работодателю или в результате которого нетрудоспособность у пострадавшего наступила не сразу, расследуется в порядке, установленном настоящим Кодексом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, по заявлению пострадавшего или его доверенного лица в течение одного месяца со дня поступления указанного заявления.

При необходимости проведения дополнительной проверки обстоятельств несчастного случая, получения соответствующих медицинских и иных заключений указанные в настоящей статье сроки могут быть продлены

председателем комиссии, но не более чем на 15 календарных дней. Если завершить расследование несчастного случая в установленные сроки не представляется возможным в связи с необходимостью рассмотрения его обстоятельств в организациях, осуществляющих экспертизу, органах дознания, органах следствия или в суде, решение о продлении срока расследования несчастного случая принимается по согласованию с этими организациями, органами либо с учетом принятых ими решений.

## VII. Порядок проведения расследования несчастных случаев

При расследовании каждого несчастного случая комиссия (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственный инспектор труда, самостоятельно проводящий расследование несчастного случая) выявляет и опрашивает очевидцев происшествия, лиц, допустивших нарушения требований охраны труда, получает необходимую информацию от работодателя (его представителя) и по возможности объяснения от пострадавшего.

По требованию комиссии (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственного инспектора труда, самостоятельно проводящего расследование несчастного случая) в необходимых для проведения расследования случаях работодатель за счет собственных средств обеспечивает:

выполнение технических расчетов, проведение лабораторных исследований, испытаний, других экспертных работ и привлечение в этих целях специалистов-экспертов;

фотографирование и (или) видеосъемку места происшествия и поврежденных объектов, составление планов, эскизов, схем, а также предоставление информации, полученной с видеокамер, видеорегистраторов и других систем наблюдения и контроля, имеющихся на месте происшедшего несчастного случая;

предоставление транспорта, служебного помещения, средств связи, а также средств индивидуальной защиты для непосредственного проведения мероприятий, связанных с расследованием несчастного случая.

Материалы расследования несчастного случая включают:

приказ (распоряжение) о создании комиссии по расследованию несчастного случая, а также о внесении изменений в ее состав (при наличии);

планы, эскизы, схемы, протокол осмотра места происшествия, а при необходимости фото- и видеоматериалы;

документы, характеризующие состояние рабочего места, наличие опасных и (или) вредных производственных факторов;

выписки из журналов регистрации инструктажей по охране труда и протоколов проверки знания пострадавшими требований охраны труда;

протоколы опросов очевидцев несчастного случая и должностных лиц, объяснения пострадавших;

экспертные заключения, результаты технических расчетов, лабораторных исследований и испытаний;

медицинское заключение о характере полученных повреждений здоровья в результате несчастного случая на производстве и степени их тяжести;

медицинское заключение о возможном нахождении пострадавшего при его поступлении в медицинскую организацию в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения (отравления), выданное по запросу работодателя (его представителя);

копии документов, подтверждающих выдачу пострадавшему средств индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;

выписки из ранее выданных работодателю и касающихся предмета расследования предписаний государственных инспекторов труда и должностных лиц территориального органа соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по государственному надзору в установленной сфере деятельности (если несчастный случай произошел в организации или на объекте, подконтрольных этому органу), а также выписки из представлений профсоюзных инспекторов труда об устранении выявленных нарушений требований охраны труда;

решение о продлении срок расследования несчастного случая (при наличии);

другие документы по усмотрению комиссии.

Конкретный перечень материалов расследования определяется председателем комиссии в зависимости от характера и обстоятельств несчастного случая.

На основании собранных материалов расследования комиссия (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственный инспектор труда, самостоятельно проводящий расследование несчастного случая) устанавливает обстоятельства и причины несчастного случая, а также лиц, допустивших нарушения требований охраны труда, вырабатывает предложения по устранению выявленных нарушений, причин несчастного случая и предупреждению аналогичных несчастных случаев, определяет, были ли действия (бездействие) пострадавшего в момент несчастного случая обусловлены трудовыми отношениями с работодателем либо участием в его производственной деятельности, в необходимых случаях решает вопрос о том, каким работодателем осуществляется учет несчастного случая, квалифицирует несчастный случай как несчастный случай на производстве или как несчастный случай, не связанный с производством.

Расследуются в установленном порядке и по решению комиссии (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственного инспектора труда, самостоятельно проводившего расследование несчастного случая) в зависимости от конкретных обстоятельств могут квалифицироваться как несчастные случаи, не связанные с производством:

смерть вследствие общего заболевания или самоубийства, подтвержденная в установленном порядке соответственно медицинской организацией, органами следствия или судом;



смерть или повреждение здоровья, единственной причиной которых явилось по заключению медицинской организации алкогольное, наркотическое или иное токсическое опьянение (отравление) пострадавшего, не связанное с нарушениями технологического процесса, в котором используются технические спирты, ароматические, наркотические и иные токсические вещества;

несчастный случай, происшедший при совершении пострадавшим действий (бездействия), квалифицированных правоохранными органами как уголовно наказуемое деяние.

Несчастный случай на производстве является страховым случаем, если он произошел с застрахованным или иным лицом, подлежащим обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Если при расследовании несчастного случая с застрахованным установлено, что грубая неосторожность застрахованного содействовала возникновению или увеличению вреда, причиненного его здоровью, с учетом заключения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного представительного органа работников (при наличии такого представительного органа) комиссия (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственный инспектор труда, самостоятельно проводящий расследование несчастного случая) устанавливает степень вины застрахованного в процентах.

Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, формы документов, соответствующие классификаторы, необходимые для расследования несчастных случаев на производстве, утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

#### VIII. Проведение расследования несчастных случаев государственными инспекторами труда

При выявлении сокрытого несчастного случая государственный инспектор труда проводит расследование самостоятельно.

Государственный инспектор труда проводит дополнительное расследование в следующих случаях:

при поступлении жалобы, заявления, иного обращения пострадавшего (его законного представителя или иного доверенного лица), лица, состоявшего на иждивении погибшего в результате несчастного случая, либо лица, состоявшего с ним в близком родстве или свойстве (их законного представителя или иного доверенного лица), о несогласии их с выводами комиссии по расследованию несчастного случая;

при получении сведений, объективно свидетельствующих о нарушении порядка расследования.

Дополнительное расследование проводится в отношении несчастных случаев, расследованных не ранее чем за пять лет до дня наступления обстоятельств, указанных в части второй настоящей статьи.

Дополнительное расследование несчастного случая проводится государственным инспектором труда в соответствии с требованиями настоящей главы.

Дополнительное расследование проводится с привлечением профсоюзного инспектора труда и представителя исполнительного органа страховщика по месту регистрации работодателя в качестве страхователя.

По результатам дополнительного расследования государственный инспектор труда составляет заключение о несчастном случае на производстве и выдает предписание, обязательное для выполнения работодателем (его представителем).

Государственный инспектор труда имеет право обязать работодателя (его представителя) составить новый акт о несчастном случае на производстве, если имеющийся акт оформлен с нарушениями или не соответствует материалам расследования несчастного случая. В этом случае прежний акт о несчастном случае на производстве признается утратившим силу на основании решения работодателя (его представителя) или государственного инспектора труда.

#### IX. Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев

По каждому несчастному случаю, квалифицированному по результатам расследования как несчастный случай на производстве и повлекшему за собой необходимость перевода пострадавшего в соответствии с медицинским заключением, выданным в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, на другую работу, потерю им трудоспособности на срок не менее одного дня либо смерть пострадавшего, оформляется акт о несчастном случае на производстве по установленной форме в двух экземплярах, обладающих равной юридической силой, на русском языке либо на русском языке и государственном языке республики, входящей в состав Российской Федерации.

При групповом несчастном случае на производстве акт о несчастном случае на производстве составляется на каждого пострадавшего отдельно.

При несчастном случае на производстве с застрахованным составляется дополнительный экземпляр акта о несчастном случае на производстве.

В акте о несчастном случае на производстве должны быть подробно изложены обстоятельства и причины несчастного случая, а также указаны лица, допустившие нарушения требований охраны труда и (или) иных федеральных законов и нормативных правовых актов, устанавливающих требования безопасности в соответствующей сфере деятельности. В случае установления факта грубой неосторожности застрахованного, содействовавшей возникновению вреда или увеличению вреда, причиненного его здоровью, в акте указывается:

степень вины застрахованного в процентах, установленная по результатам расследования несчастного случая на производстве.

После завершения расследования акт о несчастном случае на производстве подписывается всеми лицами, проводившими расследование, утверждается работодателем (его представителем) и заверяется печатью (при наличии печати).

Работодатель (его представитель) в течение трех календарных дней после завершения расследования несчастного случая на производстве обязан выдать один экземпляр утвержденного им акта о несчастном случае на производстве пострадавшему (его законному представителю или иному доверенному лицу), а при несчастном случае на производстве со смертельным исходом - лицам, состоявшим на иждивении погибшего, либо лицам, состоявшим с ним в близком родстве или свойстве (их законному представителю или иному доверенному лицу), по их требованию. При невозможности личной передачи акта о несчастном случае на производстве в указанные сроки работодатель вправе направить акт по месту регистрации пострадавшего (его законного представителя или иного доверенного лица) по почте заказным письмом с уведомлением о вручении лично адресату и описью вложения. Второй экземпляр указанного акта вместе с материалами расследования хранится в течение 45 лет работодателем (его представителем), осуществляющим по решению комиссии учет данного несчастного случая на производстве. При страховых случаях третий экземпляр акта о несчастном случае на производстве и копии материалов расследования работодатель (его представитель) в течение трех календарных дней после завершения расследования несчастного случая на производстве направляет в исполнительный орган страховщика по месту регистрации работодателя в качестве страхователя.

При несчастном случае на производстве, происшедшем с лицом, направленным для выполнения работы к другому работодателю и участвовавшим в его производственной деятельности, работодатель (его представитель), у которого произошел несчастный случай, направляет копию акта о несчастном случае на производстве и копии материалов расследования по месту основной работы (учебы, службы) пострадавшего.

По результатам расследования несчастного случая, квалифицированного как несчастный случай, не связанный с производством, в том числе группового несчастного случая, тяжелого несчастного случая или несчастного случая со смертельным исходом, комиссия (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственный инспектор труда, самостоятельно проводивший расследование несчастного случая) составляет акт о расследовании соответствующего несчастного случая по установленной форме в двух экземплярах, обладающих равной юридической силой, которые подписываются всеми лицами, проводившими расследование.

Результаты расследования несчастного случая на производстве рассматриваются работодателем (его представителем) с участием выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного представительного органа работников (при наличии такого представительного

органа) для принятия мер, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве.

#### Х. Порядок регистрации и учета несчастных случаев на производстве

Каждый оформленный в установленном порядке несчастный случай на производстве регистрируется работодателем (его представителем), осуществляющим в соответствии с решением комиссии (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственным инспектором труда, самостоятельно проводившего расследование несчастного случая на производстве) его учет, в журнале регистрации несчастных случаев на производстве по установленной форме.

Один экземпляр акта о расследовании группового несчастного случая на производстве, тяжелого несчастного случая на производстве, несчастного случая на производстве со смертельным исходом вместе с копиями материалов расследования, включая копии актов о несчастном случае на производстве на каждого пострадавшего, председателем комиссии (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственным инспектором труда, самостоятельно проводившим расследование несчастного случая) в течение трех календарных дней после представления работодателю направляется в прокуратуру, в которую сообщалось о данном несчастном случае. Второй экземпляр указанного акта вместе с материалами расследования хранится в течение 45 лет работодателем (его представителем), осуществляющим по решению комиссии учет данного несчастного случая на производстве. Копии указанного акта вместе с копиями материалов расследования направляются в государственную инспекцию труда и территориальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, - по несчастным случаям на производстве, происшедшим в организациях или на объектах, подконтрольных этому органу, а при страховом случае - также в исполнительный орган страховщика по месту регистрации работодателя в качестве страхователя.

Копии актов о расследовании несчастных случаев на производстве (в том числе групповых), в результате которых один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, либо несчастных случаев на производстве (в том числе групповых) со смертельным исходом вместе с копиями актов о несчастном случае на производстве на каждого пострадавшего направляются председателем комиссии (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственным инспектором труда, самостоятельно проводившим расследование несчастного случая на производстве) в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны труда и соответствующее территориальное объединение организаций

профессиональных союзов для анализа состояния и причин производственного травматизма в Российской Федерации и разработки предложений по его профилактике.

По окончании периода временной нетрудоспособности пострадавшего работодатель (его представитель) обязан направить в государственную инспекцию труда, а в необходимых случаях - в территориальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, в которые сообщалось о несчастном случае, сообщение по установленной форме о последствиях несчастного случая на производстве и мерах, принятых в целях предупреждения несчастных случаев на производстве.

#### XI. Рассмотрение разногласий по вопросам расследования, оформления и учета несчастных случаев

Разногласия по вопросам расследования, оформления и учета несчастных случаев, непризнания работодателем (его представителем) факта несчастного случая, отказа в проведении расследования несчастного случая и составлении соответствующего акта, несогласия пострадавшего (его законного представителя или иного доверенного лица), а при несчастных случаях со смертельным исходом - лиц, состоявших на иждивении погибшего в результате несчастного случая, либо лиц, состоявших с ним в близком родстве или свойстве (их законного представителя или иного доверенного лица), с содержанием акта о несчастном случае рассматриваются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальными органами, решения которых могут быть обжалованы в суд. В этих случаях подача жалобы не является основанием для невыполнения работодателем (его представителем) решений государственного инспектора труда.