
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ»



СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ

СТО 01.10-2023

Система менеджмента качества.
Документированная процедура
«Система управления охраной труда»

г. Москва

«Утверждаю»

Генеральный директор

ФГБУ «Гидроспецгеология»

А.А. Анненков

« _____ » _____ 2023 г.

СТАНДАРТ

ОРГАНИЗАЦИИ

СТО 01.10-2023

Система менеджмента качества.

Документированная процедура

«Система управления охраной труда»

Всего листов 48

-
1. РАЗРАБОТАН ПРОИЗВОДСТВЕННО - ТЕХНИЧЕСКИМ ОТДЕЛОМ.
 2. ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ от 28.12.2023 N 245
 3. ВЗАМЕН СТО 01.020-2019 «ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА. ДП «СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА».

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения	4
2	Нормативные ссылки	5
3	Термины и определения	6
4	Обозначения и сокращения	7
5	Основные положения	8
6	Политика Учреждения и филиалов в области охраны труда	10
7	Структура управления охраной труда в ФГБУ «Гидроспецгеология»	11
8	Планирование и разработка плана мероприятий по охране труда	12
9	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда	13
10	Управление профессиональными рисками	15
11	Контроль системы управления охраной труда	18
12	Оценка, учет и стимулирование работ в СУОТ	21
13	Задачи управления охраной труда в Учреждении	22
14	Проведение мониторинга	27
15	Улучшение	28
16	Ответственность	28
	Приложение А (обязательное) Журнал регистрации несчастных случаев	30
	Приложение Б (обязательное) Форма журнала 1-ой и 2-ой ступени проверки СУОТ	31
	Приложение В (обязательное) Критерии оценки Уровня безопасности труда (Убт)	32
	Приложение Г (обязательное) Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов	34
	Приложение Д (рекомендуемое) Классификатор опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью сотрудников ФГБУ "Гидроспецгеология"	37
	Приложение Е (рекомендуемое) Перечень документации СУОТ	45
	Приложение Ж (рекомендуемое) Примерный перечень записей СУОТ	48

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящий стандарт о системе управления охраной труда устанавливает:

- общие требования к разработке, внедрению и функционированию системы управления охраной труда в ФГБУ «Гидроспецгеология»;
- единый порядок подготовки, принятия и реализации решений по осуществлению организационных, технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на обеспечение здоровых и безопасных условий труда работников;
- основные направления работы по охране труда в Учреждении.

1.2. Настоящий стандарт предусматривает участие в управлении охраной труда (ОТ) руководителей всех уровней и исполнителей работ. Определяет ответственность и требования, связанные с организацией работ по ОТ, предусматривает контроль, оценку и стимулирование состояния ОТ.

1.3. Настоящий стандарт разработан согласно требований ГОСТ 12.0.230 – 2007, ГОСТ Р ISO 9001, ГОСТ 12.0.230.1-2015 и ГОСТ 12.0.230.2-2015, а также раздела 5.3 международного стандарта ИСО 9001-2015, определяющего функции, ответственность и полномочия руководителей в Учреждении при работе с рисками трудовых процессов.

1.4 Настоящий стандарт распространяется на:

- Управление государственного мониторинга состояния недр;
- Управление объектного мониторинга состояния недр;
- Управление региональных геологических работ;
- Управление специальных геологических работ;
- Управление информационных технологий и защиты информации;
- отдел финансового обеспечения и экономики;
- отдел бухгалтерского учета, отчетности и контроля;
- планово-экономический отдел;
- отдел кадров;
- производственно-технический отдел;
- контрактную службу;
- юридический отдел;
- отдел административно – хозяйственной работы;
- первый отдел;
- отдел делопроизводства и секретариат;
- отдел мобилизационной работы;

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

- отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;
 - отдел по взаимодействию с органами государственной власти и общественным связям;
 - отдел по конгрессно-выставочной деятельности;
 - архив;
 - отдел внутреннего контроля;
 - столовую;
 - отряд по обслуживанию здания
- филиалы Учреждения:
- «Гидрогеологическая экспедиция 4 района»;
 - «Гидрогеологическая экспедиция 15 района»;
 - «Гидрогеологическая экспедиция 29 района»;
 - «Гидрогеологическая экспедиция № 30»;
 - «Южный региональный центр ГМСН»;
 - «Дальневосточный региональный центр ГМСН»;
 - «Приволжский региональный центр ГМСН»;
 - «Уральский региональный центр ГМСН»;
 - «Сибирский региональный Центр ГМСН».

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте приводятся ссылки на следующие нормативные документы:

- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.230-2007. ССБТ. «Системы управления охраной труда. Общие требования»;
- ГОСТ Р 54934–2012. «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья»;
- ГОСТ Р 12.0.007-2009. «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию»;
- ГОСТ Р 12.0.010-2009. «Система стандартов безопасности труда. Определение опасностей и оценка рисков»;
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011. «Менеджмент риска. Методы оценки риска»;

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

- ГОСТ 12.0.002-80. «Система стандартов безопасности труда. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007. «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования»;
- ГОСТ ISO 9000-2011. «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»;
- ГОСТ ISO 9001-2011. «Системы менеджмента качества. Требования»;
- СТО 01.001-2019. «Интегрированная система менеджмента. Документированная процедура «Интегрированная система менеджмента, оформление документов положений, инструкций, рабочих журналов и папок»;
- СТО 01.04-2023. «Интегрированная Система менеджмента качества. Документированная процедура «Управление организационной документацией».

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Кроме терминов и определений, приведенных в ГОСТ Р ИСО 9000-2011, ГОСТ Р 54934-2012 в настоящем стандарте используются следующие термины с соответствующими определениями:

3.1. вредный производственный фактор: производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его профессиональному заболеванию;

3.2. высокий риск: риск, требующий немедленного устранения, вплоть до приостановки работ (либо снижение его до умеренного). Возможно изменение планирования работ и выполнение мероприятий по снижению и (или) исключению рисков в установленные сроки;

3.3. опасность: фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья. В зависимости от количества и продолжительности действия факторов рабочей среды они могут стать опасными;

3.4. опасный производственный фактор: производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме;

3.5. охрана труда: система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия;

3.6. СТО 01.020-2023 «Система управления охраной труда» (СТО 01.020-2023): совокупность процедур, осуществляемых Учреждением в целях своевременного создания качественной продукции с помощью соблюдения правил по охране труда;

3.7. реестр опасностей: форма записи информации об идентифицированной опасности;

3.8. риск: сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба;

3.9. система управления охраной труда (СУОТ): комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей;

3.10. умеренный риск: риск, который может быть уменьшен до обоснованного уровня путем реализации мероприятий по снижению и (или) исключению риска в установленные сроки;

3.11. управление профессиональными рисками: комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков;

3.12. условия труда: совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

4. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используются следующие обозначения и сокращения:

ГОСТ: государственный стандарт;

ИНН: идентификационный номер налогоплательщика;

ISO (ИСО): международная организация по стандартизации;

ИОТ: инструкция по охране труда;

ПП: поддерживающий процесс;

ПОТ: правила по охране труда;

ПОТ РО: отраслевые правила по охране труда;

ПБ: правила безопасности;

ПУБЭ: правила устройства и безопасной эксплуатации;

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

РФ: Российская Федерация;

РМ: руководящие материалы;

РД: руководящие документы;

ИСМК: интегрированная система менеджмента качества;

СТО: стандарт организации;

СУОТ: система управления охраной труда;

СП: санитарные правила;

СН: санитарные нормы;

СанПиН: санитарно-эпидемиологические правила и нормы;

ТИ: типовая инструкция;

Убт: уровень безопасности труда;

ФГБУ : Федеральное государственное бюджетное учреждение;

Управление ГМСН: Управление государственного мониторинга состояния недр;

Управление РГР: Управление региональных геологических работ;

Управление ОМСН: Управление объектного мониторинга состояния недр;

Управление СГР: Управление специальных геологических работ;

Управление ИТ и ЗТ: Управление информационных технологий и защиты информации.

5. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Система управления охраной труда (далее - СУОТ) ФГБУ «Гидроспецгеология» (далее – Учреждение) представляет собой совокупность взаимосвязанных между собой элементов, устанавливающих политику, цели по охране труда и процедуры достижения этих целей. СУОТ Учреждения регламентирует единый для всех подразделений порядок управления охраной труда в соответствии с действующим законодательством. Основные требования и процедуры формирования и обеспечения функционирования СУОТ Учреждения устанавливаются с соблюдением принципов построения организации, содержащихся в ГОСТ 12.0.230-2007.

5.1. Документированная процедура «Система управления охраной труда» входит в состав документации ИСМК.

5.2. Основной целью ДП СТО 01.020-2024 «СУОТ» является соблюдение требований:

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

- межотраслевых правил по ОТ (ПОТ РМ) и межотраслевых типовых инструкций по ОТ (ТИ РМ);
- отраслевых правил по ОТ (ПОТ), отраслевых типовых инструкций по ОТ (ТИ) и инструкций по ОТ Учреждения (ИОТ);
- правил безопасности (ПБ), правил устройства и безопасной эксплуатации (ПУБЭ) и инструкций по безопасности (ИБ);
- строительных норм и правил (СНиП), сводов правил по проектированию и строительству (СП);
- государственных санитарно-эпидемиологических правил и норм (СанПиН), санитарных норм (СН) и др.;
- распределения обязанностей и ответственности в области охраны труда.

5.3. Для выполнения цели ДП СТО 01.020-2024 «СУОТ» проводятся следующие мероприятия по охране труда:

- планирование и разработка плана мероприятий по охране труда;
- внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда;
- контроль системы управления охраной труда;
- оценка, учет и стимулирование работы в системе управления охраной труда;
- управление рисками в системе управления охраной труда.

5.4. Основной задачей разработки и внедрения СУОТ является обеспечение здоровых и безопасных условий труда работников в процессе их трудовой деятельности.

Для решения этой задачи необходимо осуществление следующих мероприятий:

- обучение работников безопасности и охране труда, пропаганда вопросов охраны труда;
- обеспечение безопасности производственного оборудования и производственных процессов;
- обеспечение безопасности зданий и сооружений;
- создание оптимальных режимов труда и отдыха работающих;
- улучшение санитарно-гигиенических условий труда;
- организация лечебно-профилактического обслуживания работников;
- обеспечение санитарно-бытового обслуживания работников;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

5.5. Руководители Учреждения, а также начальники структурных подразделений Учреждения, директора филиалов, персонал ГУ и филиалов, несут ответственность за соблюдение требований данной процедуры в рамках своих должностных обязанностей.

6. ПОЛИТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА

6.1. Основными направлениями политики Учреждения в области охраны труда являются:

- обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников;
- обеспечение охраны труда работников в соответствии с требованиями нормативных правовых документов;
- реализация в Учреждении государственной и отраслевой политики в области охраны труда;
- реализация федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации по охране труда, а также федеральных и ведомственных целевых программ улучшения условий и охраны труда.

6.2. Политика в области охраны труда включает в себя ключевые принципы и цели, выполнение которых Учреждение принимает на себя, а именно:

- соблюдение федеральных законов и иных нормативных правовых актов, программ по охране труда, коллективных договоров, соглашений по охране труда, которые Учреждение обязано выполнять;
- обеспечение безопасности и охраны здоровья работников Учреждения, предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве;
- создание и обеспечение функционирования СУОТ;
- привлечение работников и их представителей к участию в управлении охраной труда;
- соблюдение принципа соответствия по значимости решений, принимаемых по производственным вопросам и решений по вопросам охраны труда, с обеспечением на всех уровнях управления персоналом условий, при которых реализация решений по охране труда осуществляется с той же последовательностью и ответственностью, что и все производственные решения;
- систематический контроль условий и охраны труда;
- проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах;
- содействие общественному контролю за соблюдением прав и законных интересов работников в области охраны труда;

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

- непрерывное совершенствование СУОТ.

6.3. Основными направлениями политики Учреждения в области охраны труда являются:

- постоянное улучшение условий и охраны труда работников Учреждения;
- материально-техническое обеспечение мероприятий по охране труда;
- профилактика несчастных случаев и нанесения вреда здоровью работников организации;
- расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с действующим законодательством - Журнал регистрации несчастных случаев (приложение А);
- защита законных интересов работников, пострадавших при несчастных случаях на производстве, либо от профессиональных заболеваний, на основе обязательного социального страхования работников;
- обеспечение работников за счет средств работодателя специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями;
- реализация установленных государственным законодательством компенсаций за тяжелую работу и работу во вредных и (или) опасных условиях труда;
- принятие решений по вопросам охраны труда по согласованию с советом трудового коллектива или иными представительными органами работников;
- систематическое обучение и повышение квалификации работников по охране труда;
- распространение передового опыта работы по улучшению условий и охраны труда.

6.4. Политика Учреждения в области охраны труда разрабатывается работодателем с учетом предложений работников и их представителей и вводится в действие приказом по Учреждению.

6.5. Политика подразделений в области охраны труда должна соответствовать политике Учреждения и установления целей и задач по охране труда, а также их анализу.

7. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА ФГБУ «ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ»

7.1. Нормативно-регламентирующей основой построения и функционирования СУОТ в Учреждении являются законодательные и нормативные документы,

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

а также разработанные, с учетом специфики производства, и введенные в действие стандарты организации, положения, инструкции, указания и другие локальные нормативные документы.

7.2. Общее руководство работой по охране труда в головном Учреждении и филиалах осуществляется их руководителями, несущими ответственность за обеспечение охраны труда. Обеспечение организационно-методического и технического руководства возлагается на главного инженера Учреждения, главного инженера или главного геолога филиала – в соответствии с их должностными обязанностями в области охраны труда. Координацию работы по охране труда филиала Учреждения осуществляет специалист по охране труда или уполномоченное лицо, исполняющее функцию внутреннего контроля деятельности по охране труда.

7.3. Руководство по управлению охраной труда в Управлениях, отделах, партиях и отрядах осуществляют их руководители, несущие ответственность за обеспечение безопасных условий труда в своих подразделениях.

7.4. Специалисты по охране труда головного Учреждения и филиалов:

- выполняют организационную и методическую работу по управлению охраной труда;
- проводят подготовку управленческих решений и контроль их реализации;
- контролируют разработку и выполнение мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- участвуют в разработке проектов локальных нормативно-правовых актов по охране труда.

8. ПЛАНИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

8.1. В Учреждении и филиалах осуществляется планирование деятельности по управлению охраной труда. Целью этапа планирования и разработки СУОТ является разработка мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда, а также определение ресурсов (финансы и персонал), необходимых и достаточных для реализации этих мероприятий.

8.2 При разработке плана мероприятий Учреждения проводится исходный анализ существующей СУОТ. К исходной информации относятся следующие данные:

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

- требования действующих федеральных нормативных правовых актов, стандартов, технических регламентов, программ по охране труда, а также требования других нормативных документов;

- организационная структура, штатная численность, данные о производственных процессах и оборудовании;

- результаты специальной оценки условий труда;

- результаты измерений и мониторинга условий труда, включая данные производственного контроля;

- предписания органов государственного контроля и надзора;

- результаты анализа производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

- данные о планируемых изменениях внутри Учреждения (применение новых технологических процессов и организации труда, слияние или разделение подразделений) и внешних изменениях (изменение законов и иных нормативных правовых актов, развитие знаний о профессиональных рисках и охране труда, новые данные о технологии);

- данные по обучению работников в области охраны труда.

8.3 Результат исходного анализа документально оформляется и является основанием для принятия решений о совершенствовании и пересмотре СУОТ.

8.4 Результатом планирования является составление специалистом по охране труда плана мероприятий по разработке СУОТ в организации и утверждение ее руководителем Учреждения или филиала.

8.5 План должен включать в себя:

- перечень мероприятий, направленных на снижение профессионального риска, улучшение и оздоровление условий труда, а также на их проведение в соответствии с государственными нормативными требованиями;

- срок реализации мероприятия;

- ответственного за реализацию мероприятия;

- источник финансирования мероприятия.

8.6 Основные мероприятия по охране труда оформляются разделом в коллективном договоре.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА

9.1 Для достижения наибольшей эффективности функционирования СУОТ руководство Учреждения, директор филиала обеспечивает непрерывное обучение

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

по охране труда, включая специальную подготовку и повышение квалификации всего персонала.

Работники Учреждения и структурных подразделений проходят обучение с учетом специфики выполняемых работ, имеют соответствующую квалификацию и компетентность, необходимые для безопасного выполнения своих функций.

Обучение и проверка знаний требований охраны труда осуществляются в соответствии со ст. 219 ТК РФ и порядком, установленным Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 (ред. от 30.12.2022) "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда").

В установленные сроки работникам проводятся первичный, повторный, целевой и внеплановый инструктажи по безопасным методам работы, проверяются знания и контролируется наличие допуска (удостоверения) на право работы и обслуживания механизмов и агрегатов, прохождение стажировки.

Ведётся работа, направленная на сохранение жизни и здоровья работников и обеспечение соответствия условий труда государственным нормативным требованиям. Учреждением выделяются необходимые для функционирования СУОТ ресурсы.

9.2. Обеспечение сбора, обработки, передачи, обмена и использования информации по охране труда, а также своевременное внесение необходимых изменений (актуализации) позволяет проводить анализ информации и принимать решения по улучшению ОТ в Учреждении.

9.3. Внедрение и обеспечение эффективного функционирования СУОТ включает в себя создание комплекса взаимоувязанных локальных нормативных документов, содержащих структуру системы, обязанности и права каждого подразделения и конкретного исполнителя, процессы обеспечения охраны труда и контроля, необходимые связи между подразделениями, обеспечивающие функционирование всей структуры.

9.3.1 Документация системы управления охраной труда периодически анализируется и, при необходимости, своевременно корректируется специалистами по охране труда и согласуется с руководителями.

Примерный перечень документации СУОТ содержится в приложении Е.

9.3.2 Копии всех документов СУОТ учитываются, находятся у специалистов по охране труда и доступны для ознакомления с ними работников Учреждения. Отмененные документы изымаются из обращения с принятием мер, исключающих их непреднамеренное использование в дальнейшем.

9.3.3 Записи СУОТ - это особый вид документов, которые не подлежат пересмотру, актуализации и обновлению. В записи запрещается вносить изменения и правки. Перечень записей СУОТ содержится в приложении Ж.

10. УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

10.1. В филиалах и производственных подразделениях Учреждения должна быть проведена оценка рисков, которая позволит выявить опасности на рабочем месте прежде чем они приведут к несчастному случаю или причинят иной вред работнику, а также разработаны меры по управлению оцененными рисками с целью их снижения.

Основой оценки профессионального риска служит выявление опасности для работника, которая грозит его здоровью в связи с воздействием вредных или опасных факторов условий труда. С ее помощью определяется вероятность причинения вреда здоровью и степень этого вреда. Оценка профессионального риска проводится как в процессе санитарно-эпидемиологического надзора, так и в процессе производственного контроля собственными сотрудниками. Для выбора метода оценки риска используется ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011 «Менеджмент риска. Методы оценки риска».

10.2. Процесс идентификации опасностей и оценки рисков включает в себя:

- определение источников опасностей (опасные производственные объекты или виды деятельности; профессии, оборудование, подрядные работы и др.)
- их идентификацию;
- количественную оценку рисков;
- оценку допустимости рисков;
- разработку мер (мероприятий) по устранению или снижению уровня риска в зависимости от установленного по каждому риску приоритета;
- анализ эффективности разработанных мероприятий по управлению рисками.

10.3. Идентификация опасностей проводится в рамках специальной оценки условий труда. При проведении специальной оценки условий труда эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводит идентификацию вредных факторов, перечисленных в Классификаторе (приложение Г). Отнесение к классам условий труда по результатам специальной оценки условий труда

приравнивается к оценке риска идентифицированных опасностей - чем выше класс вредности, тем выше риск работника получить профессиональное заболевание.

10.3.1. Идентификация опасностей осуществляется с целью выявления и чёткого описания рисков по всем видам деятельности Учреждения, включая плановую и внеплановую деятельность для дальнейшей оценки и управления рисками.

10.3.2. Идентификация опасностей на рабочих местах должна учитывать:

- ситуации, события, комбинации обстоятельств, которые приводили раньше, либо потенциально могут привести к травме или профессиональному заболеванию работника;

- причины возникновения потенциальной травмы или заболевания, связанные с выполняемой работой;

- сведения об имевших место травмах, профессиональных заболеваниях.

При этом необходимо оценивать как нормальные условия труда, так и случаи возможных отклонений в работе, связанные с происшествиями или аварийными ситуациями.

10.3.3. Первый этап идентификации опасностей производственной деятельности должен включать рассмотрение:

- организации работ, включая безопасность их выполнения;

- проектирования безопасных рабочих мест, технологических процессов и оборудования;

- монтажа, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта оборудования (зданий и помещений).

10.3.4. Перечень профессий, видов производственной деятельности и эксплуатируемого оборудования, связанных с опасностями, определяется на основании следующей информации и документов:

- организационная структура Учреждения;

- штатное расписание;

- перечень опасных производственных объектов (регистрация таких объектов в государственном реестре осуществляется территориальными управлениями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору);

- перечень профессий, к которым предъявляются требования по охране труда исходя из специфики выполняемых работ;

- карты условий труда на рабочих местах (заполняются на основании проведенной специальной оценке условий труда);

- перечень работ повышенной опасности, проводимых по наряд-допуску;

- перечень газоопасных работ;

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

- инструкции по охране труда, инструкции по мерам пожарной безопасности, должностные инструкции;
- перечень опасных веществ, используемых в Учреждении;
- классификация опасных и вредных производственных факторов (Приложение Г);

Документы расследования несчастных случаев на производстве и статистической отчетности о временной нетрудоспособности, травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях.

10.4. Вторым этапом идентификации опасностей является формирование перечня опасностей, не вошедших в перечень профессий, видов производственной деятельности и эксплуатируемого оборудования, связанных с опасностями (п. 10.3.4.), но представляющих угрозу жизни и здоровья работников.

10.5. Все риски, связанные с каждой из идентифицированных опасностей, анализируются, оцениваются и упорядочиваются по приоритетам необходимости их исключения или снижения.

10.6. Оценке подвергают прошлую, текущую и будущую деятельность.

10.6.1. Перед любым изменением или применением новых технологий, материалов, процессов или оборудования определяют опасности и оценивают риски на рабочих местах. Такую оценку проводят с участием работников, их представителей и специалистов по охране труда.

10.6.2. Риски, признанные высокими, должны быть использованы как исходные данные для разработки целей и задач в области охраны труда.

10.7. Все риски подлежат управлению с учетом установленных приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:

- исключение опасной работы (процедуры), например, за счет замены человеческого труда автоматизированными процессами;
- замену опасной работы (процедуры), например, за счет смены используемого сырья на более безопасное;
- инженерные (технические) методы ограничения воздействия опасностей, например, за счет установки барьерных ограждений или нанесения сигнальной разметки;
- административные методы ограничения воздействия опасностей, например, проведение дополнительного обучения безопасным приемам и методам работ;
- применение средств коллективной и индивидуальной защиты.

При выполнении работ с высоким уровнем риска оформляются письменные разрешения на проведение таких работ (наряд-допуск).

10.7.1. По результатам оценки рисков специалистом по охране труда или главным инженером составляется План мероприятий по снижению и устранению оцененных рисков, который утверждается руководителем структурного подразделения. По каждому из мероприятий Плана должны быть назначены ответственные за реализацию мероприятий, указаны сроки и источники финансирования, а также результаты, ожидаемые от реализации мероприятия.

10.7.2. В случае, если по результатам оценки рисков представляется невозможным устранить источник опасности или заменить производственный процесс на более безопасный, работодатель за счет собственных средств обеспечивает работников средствами индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты должны гарантированно защищать работника от выявленных вредных или опасных производственных факторов.

Работники обеспечиваются средствами индивидуальной защиты в соответствии с локальными нормативными актами Учреждения.

Нормы средств индивидуальной защиты для работников Учреждения разрабатываются на основании утвержденных приказов Минтруда России № 766н и № 767н.

11. КОНТРОЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА

11.1. В Учреждении выполняются различные виды контроля СУОТ требуемых критериев охраны труда, анализируются и оцениваются результаты проверки, разрабатываются мероприятия по улучшению значений соответствующих критериев охраны труда.

Выполняемые процедуры контроля по СУОТ, а также ее элементов являются основой разработки, оценки эффективности и в случае необходимости корректировки соответствующих мероприятий по улучшению условий труда.

11.2. В Учреждении применяются следующие виды контроля:

- текущий контроль выполнения плановых мероприятий по охране труда;
- многоступенчатый контроль состояния условий труда на рабочем месте;
- реагирующий контроль;
- внутренняя проверка (аудит) системы управления охраной труда.

Каждый из видов контроля осуществляется в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда.

Контроль обеспечивает:

- обратную связь по результатам деятельности в области охраны труда;

- наличие достоверной информации для определения, результативности и эффективности текущих мероприятий по определению, предотвращению и ограничению опасных (вредных) производственных факторов и рисков;

- основу принятия решений о совершенствовании определения опасностей и ограничения рисков, а также самой системы управления охраной труда.

11.2.1. Текущий контроль выполнения плановых мероприятий по охране труда представляет собой непрерывную деятельность по проверке выполнения мероприятий коллективного договора, планов мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда, направленных на обеспечение охраны труда, профилактику опасностей, рисков и мероприятий по внедрению системы управления охраной труда.

11.2.2. Постоянный контроль состояния условий труда предусматривает измерение (определение) и оценку опасных и вредных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочем месте.

Постоянный контроль включает в себя специальную оценку условий труда, определение опасностей и оценку рисков, опрос или анализ данных о состоянии здоровья работников, анкетирование и т.п.

11.2.3. Многоступенчатый контроль состояния условий труда на рабочем месте основывается на обязанностях, определенных в должностных инструкциях руководителей, специалистов и работников, а также инструкциях по ОТ.

11.2.4. Первая ступень контроля проводится ежедневно перед началом работы:

- в филиалах: руководителями съемочных, геофизических, буровых отрядов, бригад, смен, гаражей, мастерских, лабораторий, складов; инженерами-механиками, механиками, мастерами буровых.
- по головному Учреждению – руководителями отделов, партий, Управлений, руководителями отрядов, находящихся на полевых работах.

Проверяются:

- состояние, исправность технологического и вспомогательного оборудования, оснастки, инструмента, рабочие места, помещения на соответствие их требованиям нормативных документов по охране труда;
- порядок размещения и хранения инструмента, материалов, заготовок, деталей;
- состояние рабочего места, исправность инструмента, спецодежды, обуви, средств индивидуальной защиты, ограждения, сигнализация и т.д.;
- наличие средств пожаротушения.

По выявленным недостаткам принимаются меры по их устранению. Результаты проверки заносятся в журнал 1-ой ступени, который хранится у руководителей проверяемого подразделения (приложение Б). О недостатках, которые оперативно нельзя устранить, проверяющий докладывает своему непосредственному руководителю. Последний записывает недостатки в журнал 2-ой ступени (приложение Б) с указанием ответственных исполнителей и сроков исполнения.

Если в результате проверки недостатки не обнаружены, то в журнале делается соответствующая запись.

Проверяющий в течение рабочей смены контролирует соблюдение требований инструкций по охране труда и принимает меры по предупреждению нарушений требований охраны труда.

11.2.5. Вторая ступень проводится ежемесячно:

- в филиалах - директорами филиалов, начальниками партий, специалистами по охране труда;
- в Учреждении – ведущим специалистом по ОТ производственно-технического отдела.

Проверки проводятся с таким расчетом, чтобы в течение месяца не реже одного раза были проверены все подведомственные объекты и рабочие места. В процессе проверок анализируется качество и действенность 1-ой ступени.

Результаты проверок заносятся в журнал 2-й ступени, определяется уровень безопасности труда (Убт) 2-й ступени и принимаются меры по устранению выявленных недостатков.

Если в результате проверки недостатки не обнаружены, то в журнале делается соответствующая запись.

Обобщенная информация в виде отчета по охране труда за квартал представляется в производственно-технический отдел.

11.2.6. Третья ступень проводится ежеквартально:

- директорами филиалов;
- главными инженерами;
- специалистами по ОТ.

Главный инженер, начальник производственно-технического отдела и ведущий специалист по ОТ Учреждения на основании представленных ежеквартальных отчетов (протоколов) второй ступени СУОТ и отчетов руководителей подразделений Учреждения, должностных лиц аппарата управления Учреждения, выезжавших в производственные командировки в филиалы:

- проводят анализ и оценивают работу второй ступени СУОТ, принимают меры по контролю за устранением возможных вскрытых недостатков;
- организуют выборочные проверки в подразделениях, на объектах, рабочих местах по соблюдению правил и норм охраны труда.

11.2.7. Реагирующий контроль становится необходимым в момент проявления инцидентов, аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также при изменении внешней и внутренней документации по охране труда.

Реагирующий контроль возлагается на руководство головного Учреждения и филиалов, специалистов по охране труда, непосредственных руководителей работ и заключается в учете и анализе проявившихся опасностей.

11.2.8. Внутренняя проверка (аудит) системы управления охраной труда заключается в оценке результативности всей системы и позволяет регулярно контролировать выполнение функций СУОТ и соблюдения соответствующих нормативных документов (см. локальный нормативный акт СТО 01.006-2016). «Документированная процедура «Внутренние аудиты (проверки)».

12. ОЦЕНКА, УЧЕТ И СТИМУЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА

12.1. Оценка работы СУОТ проводится в целях определения качества выполнения обязанностей по обеспечению безопасности труда работников Учреждения.

Оценка состояния ОТ и стимулирование работников Учреждения проводится в зависимости от Убт.

12.2. Убт работников определяется следующим образом:

12.2.1. Руководители ежемесячно определяют Убт 1-ой ступени и записывают в журнал 1-ой ступени. Снижение Убт работнику, который имел нарушения по ОТ в течение месяца, должно быть отражено в журнале 1-ой ступени. Убт не снижается в случае, если недостатки и нарушения норм и правил ОТ устраняются немедленно или в установленные сроки.

12.2.2. Руководители определяют Убт 2-ой ступени и записывают его в журнал 2-ой ступени (Снижение руководителем Убт 1-ой ступени должно быть записано в журнале 2-й ступени). Критерии оценки Убт изложены в приложении В;

12.2.3. Руководителям филиалов Убт определяет отдел лицензирования и сопровождения производства Учреждения на основании анализа полученных отчетов руководителей 2-й ступени и проверок 3-й ступени за прошедший период.

12.3. Убт рассчитывается по результатам работы по ОТ за месяц и квартал. Критерии оценки изложены в приложении Г.

12.4. По итогам работы за отчетный период может решаться вопрос о применении мер дисциплинарной ответственности или о поощрении сотрудников.

К руководителям подразделений, работники которых имеют производственные травмы и существенные упущения по ОТ, применяются меры дисциплинарной ответственности.

При систематическом (более двух месяцев для 1-ой степени и более 2-х кварталов – для 2-ой степени) превышении критического уровня Убт руководителем соответствующего уровня решается вопрос о соответствии работника занимаемой должности.

Критическими считаются:

- Убт по 1 - ому уровню - менее 90%;
- Убт по 2 - ому уровню - менее 80%.

12.5. Подведение итогов работы по СУОТ проводится:

- 1 - ой степенью ежемесячно;
- 2 - ой степенью ежеквартально;
- 3 - ей степенью – ежеквартально.

13. ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА В УЧРЕЖДЕНИИ

Главная цель управления охраной труда в Учреждении - обеспечение безопасных условий труда работников, которое достигается выполнением всего комплекса мероприятий (задач управления охраной труда), основными из которых являются:

- определение и предотвращение опасностей и рисков;
- управление факторами, влияющими на состояние охраны труда;
- обеспечение безопасности производственных процессов;
- обеспечение безопасности производственного оборудования;
- готовность к аварийным ситуациям;
- обеспечение нормативных санитарно-гигиенических условий труда;
- обеспечение работников средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- организация лечебно-профилактического обслуживания работников;
- санитарно-бытовое обслуживание работников;

- обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда работников и пропаганда вопросов охраны труда.

13.1 Определение и предотвращение опасностей и рисков.

13.1.1 СУОТ предусматривает установление в Учреждении порядка определения производственных опасностей, оценки связанных с ними рисков для здоровья работников и применение предупредительных мер.

Определение и оценка опасностей и предупредительных мер проводятся постоянно.

13.1.2. По результатам определения и оценки производственных опасностей и рисков, в том числе проведением специальной оценки условий труда, устанавливается перечень характерных для деятельности Учреждения опасных и вредных производственных факторов в соответствии с классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, который содержится в приложении Г. Составляется перечень профессий и видов работ, к которым предъявляются дополнительные требования по безопасности труда, а также определяется перечень работ, выполняемых по наряду-допуску.

13.1.3. Для предупреждения и минимизации опасностей и рисков устанавливаются соответствующие мероприятия, в которых обеспечивается соблюдение федеральных законов и иных нормативных правовых актов охраны труда.

13.2. Управление факторами, влияющими на состояние охраны труда.

13.2.1. Внутренние факторы, влияющие на охрану труда (введение новых технологических и трудовых процессов или организационных структур и др.) и внешние факторы (например, совершенствование федеральных законов и иных нормативных правовых актов, развития знаний по охране труда и т.д.) оцениваются, а соответствующие предупредительные меры выполняются еще до введения изменений в практику.

13.2.2. С целью обеспечения готовности к аварийным ситуациям разрабатываются мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций, подготовке к ним и ликвидации их последствий, а также своевременно вносятся изменения в эти мероприятия, которые предусматривают предупреждение связанных с ними рисков в области охраны труда.

13.3. Обеспечение безопасности производственных процессов.

13.3.1. Обеспечение безопасности производственных процессов в Учреждении достигается:

- соответствием действующих технологических и других производственных процессов требованиям межотраслевых правил по охране труда (ПОТ РМ), отраслевых правил по охране труда (ПОТ РО), правил безопасности (ПБ), правил

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

устройства и безопасной эксплуатации (ПУБЭ), государственных стандартов системы стандартов безопасности труда (ГОСТ ССБТ, ГОСТ Р ССБТ), строительных норм и правил (СНИП), государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СП, ГН, СанПиН, СН);

- соблюдением утвержденных регламентов и технологической документации на них в производственных процессах;

- внедрением новых безопасных технологических процессов, средств защиты, механизации, автоматизации, дистанционного управления, контроля и сигнализации;

- полнотой отражения в конструкторской и технологической документации требований обеспечения безопасности производственных процессов;

- постоянным выявлением опасных производственных факторов и оценкой рисков, связанных с производственными операциями, выполняемыми как персоналом организации, так и персоналом привлекаемых подрядных организаций;

- соблюдением требований безопасности к организации работ повышенной опасности;

- разработкой планов действий персонала при аварии и ликвидации ее последствий.

13.4. Обеспечение безопасности производственного оборудования.

13.4.1. Обеспечение безопасности производственного оборудования достигается:

- выполнением требований, установленных к его устройству, содержанию и эксплуатации "ПОТ РО-14000-002-98. Положение. Обеспечение безопасности производственного оборудования" (утв. Минэкономики РФ 20.01.1998) (вместе с "Рекомендациями по приведению производственного оборудования в соответствие с требованиями стандартов ССБТ") и другими государственными стандартами, нормами и правилами органов федерального надзора, отраслевыми документами и другой нормативной документацией по охране труда;

- устранением выявленных в оборудовании несоответствий нормам охраны труда, либо заменой оборудования новым, отвечающим требованиям безопасности.

13.4.2. Опасные зоны всех видов оборудования, установок и устройств должны быть надежно ограждены, экранированы или иметь устройства, исключющие контакт человека с опасными и вредными производственными факторами (ОВПФ).

13.4.3. Подвижные защитные устройства (экраны), устанавливаемые на оборудовании для ограждения опасных зон, должны быть синхронизированы с пуском оборудования.

13.4.4. Рабочие места должны быть обеспечены необходимой технологической оснасткой, предохранительными устройствами, обеспечивающими здоровые и безопасные условия труда.

13.4.5. Размещение оборудования производится по утвержденным планам, обеспечивающим его безопасную эксплуатацию, свободный доступ к зонам обслуживания, с соблюдением необходимых проходов и проездов.

13.4.6. Ввод в эксплуатацию вновь смонтированного, модернизированного или установленного на другое место оборудования производится после проверки его соответствия требованиям правил и норм охраны труда, оформлением акта.

13.5. Готовность к аварийным ситуациям.

13.5.1. Мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним и ликвидации их последствий разрабатываются в соответствии с размером и характером деятельности организации и должны:

- гарантировать, что имеющаяся необходимая информация, внутренние системы связи и координация обеспечат при возникновении аварийной ситуации защиту людей в рабочей зоне;

- обеспечивать предоставление информации соответствующим компетентным органам, территориальным структурам и аварийным службам;

- предусматривать оказание первой медицинской помощи, противопожарные мероприятия и эвакуацию людей, находящихся в рабочей зоне;

- обеспечивать предоставление соответствующей информации всем работникам Учреждения на всех уровнях, возможность их подготовки, включая проведение регулярных тренировок по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечение готовности к ним и ликвидация их последствий.

13.5.2. В подразделениях Учреждения должны быть разработаны инструкции, определяющие действия персонала в возможных аварийных ситуациях, а также планы ликвидации их последствий.

13.5.3. В подразделениях Учреждения должны находиться аптечки. Наблюдение за состоянием и содержанием аптечек должно быть поручено специально выделенному лицу.

13.6. Организация лечено-профилактического обслуживания работников.

13.6.1. Лечебно-профилактическое обслуживание работников предусматривает предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры.

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

13.6.2. Заключение о функциональном состоянии и работоспособности работников, профессиональной психофизиологической пригодности является основанием для принятия решений о возможности продолжения деятельности, кадровых перемещений, необходимости проведения мероприятий по социально – психологической и функциональной реабилитации, проведения дополнительного обучения работника.

13.6.3. В профилактических целях работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, выдаются по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты. Выдача молока или других равноценных пищевых продуктов осуществляется в соответствии с перечнем вредных производственных факторов с учетом специальной оценки (аттестации рабочих мест) условий труда.

13.7. Обеспечение нормативных санитарно-гигиенических условий труда

13.7.1. Нормализация санитарно-гигиенических условий труда достигается устранением причин возникновения опасных и вредных производственных факторов (ОВПФ) на рабочих местах или снижением уровня ОВПФ до установленных допустимых норм.

13.7.2. Соответствие санитарно-гигиенических условий труда на рабочих местах нормативным требованиям обеспечивается соблюдением в производственном процессе государственных стандартов, санитарных норм и правил, других нормативных документов, устанавливающих нормы и требования по видам ОВПФ.

13.8. Обеспечение работников средствами индивидуальной и коллективной защиты.

13.8.1. Работодатель обязан выдавать работникам исправную, сертифицированную специальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты (СИЗ) соответствующих размеров, согласно нормам, и имеет право выдавать дополнительные СИЗ, в том числе по результатам специальной оценки условий труда, согласно коллективному договору.

13.8.2. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты от ОВПФ осуществляется в организации в соответствии со статьей 221 Трудового кодекса РФ, действующими нормами и установленным порядком их выдачи, хранения и использования.

13.8.3. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты включает:

- выявление потребности в СИЗ в соответствии с фактическими условиями труда работников. Источники информации – результаты специальной оценки условий труда, статистика травматизма и профессиональной заболеваемости;

- составление заявок и выдачу СИЗ работникам в индивидуальном порядке на определенный срок;

- организацию учета, хранения СИЗ.

13.9. Обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда работников и пропаганда вопросов охраны труда.

13.9.1. Вновь принимаемые работники должны быть ознакомлены с состоянием охраны труда в Учреждении, в том числе охраны здоровья и безопасности труда. С работниками проводится вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи по охране труда, а также инструктажи по пожарной безопасности и обучение оказанию первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях.

13.9.2. Обучение работников и проверка их знаний по охране труда осуществляется с учетом уровня ответственности обучаемых, требуемой компетентности и уровня риска на рабочих местах.

13.9.3. В Учреждении разрабатываются и утверждаются инструкции по охране труда, устанавливающие требования безопасности при выполнении рабочими и служащими различных видов работ. Инструкции могут разрабатываться как для работников отдельных профессий, так и на отдельные виды работ.

14. ПРОВЕДЕНИЕ МОНИТОРИНГА СУОТ

14.1. Для мониторинга системы управления охраной труда выполняются следующие действия:

- наблюдение за ходом выполнения работ, проводимое в рамках своих обязанностей руководителями структурных подразделений Учреждения, а также сбор необходимой информации для анализа результативности;

- анализ осуществляется руководителем структурного подразделения, если необходимо - с привлечением руководителей и специалистов других заинтересованных подразделений Учреждения. Вопросы, связанные с анализом и принятием решения по несоответствующему результату, могут обсуждаться на НТС, а также совещаниях у руководства Учреждения.

15. УЛУЧШЕНИЕ

15.1. Улучшение должно проводиться каждым работником, задействованным в процедуре «Система управления охраной труда», на основе ранее полученного опыта.

15.2. Данные, полученные при анализе, являются определяющими для выработки мероприятий по улучшению процедуры ИСМК СТО 01.020-2023 «СУОТ».

15.3. Разработка мероприятий, направленных на улучшение процедуры, производится в следующем порядке:

- определение целей по улучшению СУОТ;
- план мероприятий по улучшению СУОТ;
- осуществление мер по улучшению СУОТ;
- оценка достигнутого улучшения.

15.4. Мероприятия по улучшению процедуры СУОТ разрабатываются руководителями структурных подразделений и направляются генеральному директору для принятия решения по их внедрению.

15.5. Улучшение и/или изменение процедуры СУОТ осуществляется исходя из стратегических и оперативных планов Учреждения, ожидаемых изменений в технологии и процессах организации производства, законодательных и других обязательных требований, влияющих на Учреждение.

15.6. Изменения в настоящий стандарт вносятся в соответствии с СТО 01.002 - 2016.

16. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Ответственность за обеспечение охраны труда в организации несет руководство Учреждения.

16.1. Генеральный директор несет ответственность:

- за обеспечение безопасных условий и охрану труда в Учреждении;
- за принятие решения по внедрению мероприятий с целью улучшения процедуры СТО 01.020-2023.

16.2. Главный инженер несет ответственность за:

- обеспечение и выполнение требований стандартов, норм и правил по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии в Учреждении;
- организацию контроля за состоянием условий труда на рабочих местах;
- обучение безопасным методам и приемам работ;

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

- проверку отчета в целом по Учреждению об оценке результативности СТО 01.020-2019 «Охрана труда: расследование и учет профессиональных заболеваний и несчастных случаев» и контроль по внедрению улучшающих его мероприятий.

16.3. Руководители структурных подразделений Учреждения несут ответственность за выполнение требований, изложенных в настоящем стандарте, и своевременное представление в производственно – технический отдел

16.4. Персонал структурных подразделений несет ответственность за исполнение настоящей процедуры в рамках должностных инструкций.

16.5. Лица, принимающие участие в расследовании несчастного случая на производстве, в соответствии с законодательством Российской Федерации несут ответственность за:

- разглашение конфиденциальных сведений, полученных в результате расследования;

- объективность выводов и решений, принятых по результатам проведенного расследования.

16.6. Лица, виновные в нарушении порядка проведения расследования профессиональных заболеваний, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение А
(Обязательное)

ЖУРНАЛ

регистрации несчастных случаев на производстве *

№ п/п	Дата и время несчастного случая	Ф.И.О. пострадавшего, год рождения, общий стаж работы	Профессия (должность) пострадавшего	Место, где произошел несчастный случай (структурное подразделение)	Вид происшествия, приведшего к несчастному случаю	Описание обстоятельств, при которых произошел несчастный случай	№ акта формы Н-1 (Н-1ПС) о несчастном случае на производстве и дата его утверждения	Последствия несчастного случая (количество дней нетрудоспособности, инвалидный, смертельный исход)	Принятые меры по устранению причин несчастного случая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

* Примечание

Журнал регистрации несчастных случаев на производстве подлежит хранению в организации в течение 45 лет.

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

Приложение Б
(обязательное)
Форма журнала 1-ой и 2-ой ступени

Дата, записи, подпись	Должность, ФИО проверяющего	Замечания проверяющего	Принятые решения проверяющего	Отметка о выполнении решения (производится после устранения нарушения)	Убт (записывается ежемесячно в конце месяца)
1	2	3	4	5	6
<i>Пример оформления</i>					
12.01.23 (подпись)	Начальник бурового отряда Иванов И.И.	Работник Петров П.П. пилил напильником, у которого не было ручки, что является нарушением требований ИОТ №1	Петрову П.П. заменить напильник. Снизить Убт на 2%	Напильник заменен на исправный (подпись)	
29.01.23 (подпись)	- « -	Работник Сидоров С.С. работал на приставной лестнице на высоте 1.8 м. без предохранительного пояса, что является нарушением требований ИНС по ОТ и ТБ 03/04.	Сидорову С.С. одеть предохранительный пояс. Снизить Убт на 2%	Сидоров С.С. одел предохранительный пояс (подпись)	
					Убт 96% за январь

Приложение В
 (обязательное)
 Критерии оценки Уровня безопасности труда (Убт)

№ п/п	Нарушение (невыполнение)	Норматив снижения за каждый случай
1	Для рабочих, ИТР и служащих	
1.1	Незнание названий и содержания ИОТ, по которым работник проинструктирован.	2%
1.2	Невыполнение требований ИОТ, правил, норм, стандартов на данном объекте.	2%
1.3	Неприменение спецодежды, средств защиты при выполнении работ.	2%
1.4	Наличие на рабочем месте посторонних предметов, захламленность рабочего места.	2%
1.5	Наличие неисправного инструмента на рабочем месте.	2%
1.6	Хранение в беспорядке, совместно режущего, ударного и измерительного инструмента.	2%
1.7	Работа на неисправном оборудовании или неисправным инструментом	2%
1.8	Работа без инструктажа или с просроченным инструктажем.	2%
1.9	Работа без медосмотра.	2%
1.10	Наличие на рабочем месте ЛВЖ более сменной потребности в стеклянной или в искрообразующей таре.	2%
1.11	Применение лестниц, стремянок, подмостей не соответствующих требованиям безопасности.	2%
2	Для руководителей партий, отрядов, гаражей, мастерских, руководителей экспедиций прямого подчинения.	
2.1	Наличие производственной травмы на подведомственном участке по вине руководителей.	10%

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

2.2	Наличие производственной травмы на подведомственном участке по вине пострадавшего.	5%
2.3	Невыполнение в установленный срок мероприятий, предусмотренных 3-й ступенью.	3%
2.4	Невыполнение требований должностной инструкции.	2%
2.5	Невыполнение мероприятий предусмотренных 2-й или 3-ей ступенью.	2%
2.6	Невыполнение требований приказа по ОТ или требований Госинспекции по ОТ.	2%
2.7	Невыполнение требований правил, норм по ОТ, ТБ, ПБ, ПС, ИОТ.	2%
2.8	Просрочены сроки проведения инструктажей или проверки знаний по ОТ. Не проведен медосмотр,	2%
2.9	Отсутствие аптечки и необходимых медикаментов.	2%
2.10	Незнание требований действующих правил, норм по ОТ, ИОТ на проверяемом участке.	2%

Приложение Г
(обязательное)
КЛАССИФИКАТОР

вредных и (или) опасных производственных факторов

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1	Физические факторы
1.1	Микроклимат[1]
1.1.1	Температура воздуха
1.1.2	Относительная влажность воздуха
1.1.3	Скорость движения воздуха
1.1.4	Тепловое излучение
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)[2]
1.3	Виброакустические факторы[3]
1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.3	Ультразвук воздушный
1.3.4	Общая и локальная вибрация
1.4	Световая среда
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении
1.4.2	Прямая блескость
1.4.3	Отраженная блескость
1.5	Неионизирующие излучения[5]
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона
1.5.3	Электростатическое поле
1.5.4	Постоянное магнитное поле
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение
1.5.6	Лазерное излучение
1.6	Ионизирующие излучения[6]
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений,

Версия 2. Редакция 1

После распечатывания данный документ становится неконтролируемой копией.

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
	элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника
4.	Тяжесть трудового процесса[8]
4.1	Физическая динамическая нагрузка
4.2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную
4.3	Стереотипные рабочие движения
4.4	Статическая нагрузка
4.5	Рабочая поза
4.6	Наклоны корпуса тела работника
4.7	Перемещение в пространстве
5.	Напряженность трудового процесса[9]
5.1	Длительность сосредоточенного наблюдения
5.2	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени
5.3	Число производственных объектов одновременного наблюдения
5.4	Нагрузка на слуховой анализатор
5.5	Активное наблюдение за ходом производственного процесса
5.6	Работа с оптическими приборами
5.7	Нагрузка на голосовой аппарат

[1] Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

[2] Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

[3] Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

[4] Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением.

[5] За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

[6] Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

[7] Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении «стоя», при перемещении в пространстве.

[9] Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

Приложение Д
(рекомендуемое)

Классификатор опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью сотрудников ФГБУ "Гидроспецгеология"

№ пп	Наименование
	а) механические опасности:
1	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
2	опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
3	опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
4	опасность удара;
5	опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
6	опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);
7	опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;
8	опасность затягивания или попадания в ловушку;
9	опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
10	опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
11	опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
12	опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);
13	опасность воздействия механического упругого элемента;
14	опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
15	опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;

16	опасность падения груза;
17	опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
18	опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
19	опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);
20	опасность разрыва;
21	опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;
	б) электрические опасности:
22	опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;
23	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
24	опасность поражения электростатическим зарядом;
25	опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;
26	опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;
27	опасность поражения при прямом попадании молнии;
28	опасность косвенного поражения молнией;
	в) термические опасности:
29	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
30	опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;
31	опасность ожога от воздействия открытого пламени;
32	опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;

33	опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;
34	опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;
35	опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;
36	ожог роговицы глаза;
37	опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;
	г) опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:
38	опасность воздействия пониженных температур воздуха;
39	опасность воздействия повышенных температур воздуха;
40	опасность воздействия влажности;
41	опасность воздействия скорости движения воздуха;
	д) опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:
42	опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;
43	опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;
44	опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;
45	опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;
	ж) опасности, связанные с воздействием химического фактора:
50	опасность от контакта с высокоопасными веществами;
51	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
52	опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;
53	опасность образования токсичных паров при нагревании;
54	опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;

55	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;
	з) опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:
56	опасность воздействия пыли на глаза;
57	опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
58	опасность воздействия пыли на кожу;
59	опасность, связанная с выбросом пыли;
60	опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;
61	опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;
62	опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;
	и) опасности, связанные с воздействием биологического фактора:
64	опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;
65	опасности из-за укуса переносчиков инфекций;
	к) опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:
66	опасность, связанная с перемещением груза вручную;
67	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
68	опасность, связанная с наклонами корпуса;
69	опасность, связанная с рабочей позой;
70	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;
71	опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;
72	опасность психических нагрузок, стрессов;
73	опасность перенапряжения зрительного анализатора;
	л) опасности, связанные с воздействием шума:
74	опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;

75	опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;
	м) опасности, связанные с воздействием вибрации:
76	опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;
77	опасность, связанная с воздействием общей вибрации;
	н) опасности, связанные с воздействием световой среды:
78	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
79	опасность повышенной яркости света;
80	опасность пониженной контрастности;
	о) опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:
81	опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;
82	опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
83	опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
84	опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
85	опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;
86	опасность от электромагнитных излучений;
87	опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
	п) опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:
89	опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;
90	опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;
91	опасность, связанная с воздействием альфа- бета-излучений, электронного, или ионного и нейтронного излучений;
	р) опасности, связанные с воздействием животных:
92	опасность укуса;
93	опасность разрыва;
94	опасность раздавливания;

95	опасность заражения;
	с) опасности, связанные с воздействием насекомых:
97	опасность укуса;
98	опасность попадания в организм;
99	опасность инвазий гельминтов;
	т) опасности, связанные с воздействием растений:
100	опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
101	опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
102	опасность пореза растениями;
	у) опасность утонуть:
103	опасность утонуть в водоеме;
104	опасность утонуть в технологической емкости;
	ф) опасность расположения рабочего места:
106	опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;
107	опасность при выполнении альпинистских работ;
108	опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;
109	опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;
110	опасность, связанная с выполнением работ под землей;
111	опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;
112	опасность выполнения водолазных работ;
	х) опасности, связанные с организационными недостатками:
113	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
114	опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при

	обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
115	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
116	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
117	опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
118	опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
	ц) опасности пожара:
119	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
120	опасность воспламенения;
121	опасность воздействия открытого пламени;
122	опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
123	опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
124	опасность воздействия огнетушащих веществ;
125	опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;
	ч) опасности обрушения:
126	опасность обрушения подземных конструкций;
127	опасность обрушения наземных конструкций;
	ш) опасности транспорта:
128	опасность наезда на человека;
129	опасность падения с транспортного средства;
130	опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
131	опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;
132	опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;

133	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
134	опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;
	щ) опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:
135	опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;
	ы) опасности насилия:
136	опасность насилия от враждебно настроенных работников;
137	опасность насилия от третьих лиц;
	э) опасности взрыва:
138	опасность самовозгорания горючих веществ;
139	опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;
140	опасность воздействия ударной волны;
141	опасность воздействия высокого давления при взрыве;
142	опасность ожога при взрыве;
143	опасность обрушения горных пород при взрыве;
	ю) опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:
144	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
145	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
146	опасность отравления.

Приложение Е
(рекомендуемое)

Примерный перечень документации СУОТ.

1. Цели и задачи Учреждения в области охраны труда.
2. Действующие в Учреждении программы по охране труда.
3. Планы мероприятий по улучшению условий и охраны труда.
4. Распределение ключевых обязанностей по охране труда и по обеспечению функционирования СУОТ.
5. Перечень основных опасностей и рисков, вытекающих из деятельности Учреждения, мероприятия по их предотвращению, снижению и уменьшению.
6. Положения, процедуры, программы обучения и инструктажей, инструкции по охране труда и другие внутренние документы, используемые в рамках СУОТ.
7. Организационно-распорядительные документы Учреждения за подписью руководителя, касающиеся разработки, внедрения и функционирования СУОТ (приказы и распоряжения по внедрению СУОТ, результатам анализа СУОТ со стороны руководства, проведению внутренних аудитов и т.п.).

Приложение Ж
(рекомендуемое)

Примерный перечень записей СУОТ

1. Протоколы заседаний комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников.
2. Журналы, в которых ведутся:
 - регистрация вводных инструктажей по охране труда;
 - регистрация первичных, периодических, целевых и внеплановых инструктажей на рабочем месте;
 - учет инструкций по охране труда для работников;
 - учет выдачи инструкций по охране труда работникам;
 - регистрация несчастных случаев на производстве, а также другие журналы, предусмотренные нормативными правовыми актами по охране труда.
3. Карточки выдачи средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств.
4. Заключение о прохождении работниками предварительных, периодических и других медицинских осмотров (обследований).
5. Разрешительные документы на проведение работ повышенной опасности (наряд-допуск).
6. Акты проведения испытаний производственного оборудования, транспорта, подъемных устройств, оснастки, инструмента, средств подготовки инструмента.
7. Результаты специальной оценки условий труда.
8. Результаты аудита СУОТ.