



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий
Российской академии наук
(СФНЦА РАН)

ПРИКАЗ

«18» декабря 2019 г.

№ 664

р.п. Краснообск Новосибирского района Новосибирской области

Об утверждении Положения о
системе управления охраной труда
в СФНЦА РАН

В соответствии с требованиями раздела X Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении типового положения о системе управления охраной труда» и Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о системе управления охраной труда (далее – Положение о СУОТ) в СФНЦА РАН, согласованное с первичной профсоюзной организацией СФНЦА РАН (Приложение 1).
2. Начальнику научно-организационного отдела организовать размещение на официальном сайте СФНЦА РАН текста утвержденного Положения о СУОТ в СФНЦА РАН в срок до 15.01.2020 г.
3. Руководителям подразделений СФНЦА РАН (отделов, лабораторий, секторов, групп), директорам филиалов СФНЦА РАН ознакомить работников с данным Положением о СУОТ в СФНЦА РАН и неукоснительно применять в работе. Заполненный лист ознакомления к настоящему приказу (Приложение 2) сдать в канцелярию в течение 10 рабочих дней со дня получения приказа.

4. Заведующему канцелярией Ботченко О.Ш. довести настоящий приказ до структурных подразделений СФНЦА РАН, указанных в указателе рассылки документа (Приложение 3).

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора – начальника управления производственно-технологического обеспечения НИР Данилова Н.В.

Директор академик



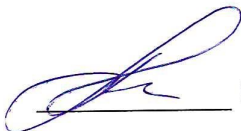
Н.И. Кашеваров

Визы:

И. о.руководителя группы охраны труда,
пожарной и экологической безопасности
управления производственно-
технологического обеспечения НИР
« 18 » 12 2019

 Е.С. Маракин


Заведующий канцелярией
« 18 » 12 2019

 О.Ш. Ботченко

Заместитель директора – начальник
управления производственно-
технологического обеспечения НИР
« 18 » декабря 2019

 Н.В. Данилов


Начальник финансово –
экономического отдела
« 18 » декабря 2019

 О.В. Кондратова

Начальник отдела бухгалтерского
учета и отчетности – главный бухгалтер
« 18 » декабря 2019

 М.В. Коряченко

Начальник юридического отдела
« 18 » 12 2019

 И.Г. Кутонов

И.о. заместителя директора
« 18 » 12 2019

 В.К. Каличкин

Приложение 1
к приказу СФНЦА РАН
от « 18 » декабря 2019 № 664

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий
Российской академии наук
(СФНЦА РАН)

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной
профсоюзной организации

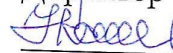
СФНЦА РАН

 В.А. Вальков

« 18 » 12 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор академик

 Н.И. Кашечаров

« 19 » 12 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА В СФНЦА РАН**

р. п. Краснообск
2019

1. Общие положения

1.1. Положение о системе управления охраной труда (далее – СУОТ) в СФНЦА РАН разработано на основе приказа Министерства труда Российской Федерации от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении типового положения о системе управления охраной труда» и национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию».

1.2. Положение о СУОТ устанавливает общие требования к организации работы по охране труда на основе нормативно-правовых документов, принципов и методов, направленных на совершенствование деятельности по охране труда в СФНЦА РАН.

1.3. Функционирование СУОТ осуществляется посредством соблюдения государственных нормативных требований охраны труда, принятых на себя обязательств и применения локальных документов при реализации процедур, предусмотренных разделами СУОТ.

1.4. Все вопросы, не урегулированные настоящим Положением, регулируются действующим трудовым законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права.

1.5. СУОТ представляет собой единство:

- организационных структур управления в СФНЦА РАН (далее – Центр) с фиксированными обязанностями его должностных лиц;
- процедур и порядков функционирования СУОТ, включая планирование и реализацию мероприятий по улучшению условий труда и организации работ по охране труда;
- устанавливающей (локальные нормативные акты в Центре) и фиксирующей (журналы, акты, записи) документации.

1.6. Действие СУОТ распространяется на все территории, здания и сооружения, подразделения (отделы, лаборатории, сектора, группы) и филиалы Центра.

1.7. Требования СУОТ обязательны для всех работников Центра и являются обязательными также для всех лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях Центра.

1.8. Основой организации и функционирования СУОТ является положение о СУОТ в СФНЦА РАН, которое утверждается приказом директора Центра и согласовывается первичной профсоюзной организацией СФНЦА РАН.

2. Разделы СУОТ

СУОТ состоит из следующих разделов:

- 2.1. политика в области охраны труда;
- 2.2. цели в области охраны труда;
- 2.3. обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами);

2.4. процедуры, направленные на достижение целей в области охраны труда (далее – процедуры), включая:

- процедуру подготовки работников по охране труда;
- процедуру организации и проведения оценки условий труда;
- процедуру управления профессиональными рисками;
- процедуру организации и проведения наблюдения за состоянием здоровья работников;
- процедуру информирования работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также информацию о предоставляемых им гарантиях, полагающихся компенсациях;
- процедуру обеспечения оптимальных режимов труда и отдыха работников;
- процедуру обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами;
- процедуру обеспечения работников молоком и другими равноценными пищевыми продуктами, лечебно-профилактическим питанием;
- процедуру обеспечения безопасного выполнения подрядных работ и снабжения безопасной продукцией;

2.5. планирование мероприятий по реализации процедур;

2.6. контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур;

2.7. планирование улучшений функционирования СУОТ;

2.8. реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания;

2.9. управление документами СУОТ.

3. Политика в области охраны труда

3.1. Политика СФНЦА РАН в области охраны труда (далее – Политика по охране труда) является публичной документированной декларацией о намерении и гарантированном выполнении обязанностей по соблюдению государственных нормативных требований охраны труда и добровольно принятых на себя обязательств, утверждена приказом СФНЦА РАН от 06.06.2019 № 272.

3.2. Политика по охране труда обеспечивает:

- приоритет сохранения жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;
- соответствие условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда;
- выполнение последовательных и непрерывных мер (мероприятий) по предупреждению происшествий и случаев ухудшения состояния здоровья работников, производственного травматизма и профессиональных заболеваний, в том числе посредством управления профессиональными рисками;
- учет индивидуальных особенностей работников, в том числе выбора оборудования, инструментов, сырья и материалов, средств индивидуальной и коллективной защиты;

- непрерывное совершенствование и повышение эффективности СУОТ;
- привлечение работников к участию в управлении охраной труда и обеспечение условий труда, соответствующих требованиям охраны труда, посредством необходимого ресурсного обеспечения и поощрения такого участия;
- личную заинтересованность в обеспечении безопасных условий труда;
- выполнение иных обязанностей в области охраны труда исходя из специфики своей деятельности.

3.3. В Политике по охране труда отражаются:

- информация о соответствии условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда и обязательства по предотвращению травматизма и ухудшению здоровья работников;
- информация об учете специфики деятельности и вида осуществляемой им экономической деятельности, обуславливающих уровень профессиональных рисков работников;
- порядок совершенствования функционирования СУОТ.

3.4. Политика по охране труда должна быть размещена для обозрения всех работников Центра и его филиалов, а также иных лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях Центра.

4. Цели в области охраны труда

4.1. Основные цели в области охраны труда содержатся в Политике по охране труда и достигаются путем реализации процедур, предусмотренных разделом 6 настоящего Положения о системе управления охраной труда в СФНЦА РАН.

4.2. Цели формируются с учетом необходимости оценки их достижения.

5. Обеспечение функционирования СУОТ

5.1. Распределение обязанностей в сфере охраны труда и безопасного производства работ между должностными лицами в Центре осуществляется с использованием уровней управления. На каждом уровне управления устанавливаются обязанности в сфере охраны труда для каждого руководителя.

5.2. Управление охраной труда осуществляется при непосредственном участии работников Центра и (или) уполномоченных ими представительных органов, в том числе в рамках деятельности комиссии по охране труда, утвержденной приказом СФНЦА РАН от 13.05.2019 № 229.

5.3. В Центре внедрен трехступенчатый контроль соблюдения требований охраны труда на трех уровнях.

I ступень - на уровне рабочего места: ежедневный контроль со стороны руководителей структурных подразделений за состоянием рабочих мест, выявлением профессиональных рисков на рабочих местах, безопасностью используемых в процессе трудовой деятельности оборудования, инвентаря, приборов, размещенных в помещениях структурных подразделений, а также

самоконтроль работников за соблюдением требований охраны труда, правильным применением средств индивидуальной защиты.

II ступень – на уровне структурного подразделения: ежеквартальный контроль, осуществляемый комиссией, возглавляемой руководителем структурного подразделения совместно с работником группы охраны труда, пожарной и экологической безопасности управления производственно-технологического обеспечения НИР (далее Группа ОТ, ПБ и ЭП УПТО НИР) и уполномоченным лицом по охране труда первичной профсоюзной организации СФНЦА РАН (далее – ГПО СФНЦА РАН), за выполнением мероприятий по результатам I ступени контроля, техническим состоянием зданий, сооружений, оборудования на соответствие требованиям безопасности, соблюдением требований электробезопасности, своевременным и качественным проведением подготовки работников в области охраны труда, обеспечением работников средствами индивидуальной защиты в соответствии с установленными нормами, соблюдением работниками норм, правил и инструкций по охране труда.

III ступень – на уровне Центра (работодателя) в целом: контроль осуществляет комиссия по охране труда в СФНЦА РАН не реже одного раза в полугодие. Проверяются результаты работы I и II ступеней контроля, предписаний органов государственного контроля (надзора), выполнение мероприятий, предусмотренных коллективным договором; осуществляется контроль процессов, имеющих периодический характер выполнения: специальная оценка условий труда работников, подготовка по охране труда, проведение медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований, проводится учет и анализ аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

5.4. Ответственным лицом за организацию охраны труда, пожарной безопасности и безопасного производства работ в зданиях, сооружениях, на земельных участках Центра (за исключением филиалов Центра) и осуществление контроля за исполнением вышеуказанных направлений является заместитель директора – начальник управления производственно-технологического обеспечения НИР.

5.5. Ответственными лицами за обеспечение охраны труда, пожарной безопасности и безопасного производства работ в зданиях, сооружениях, земельных участках (при наличии) в научно-исследовательских институтах – структурных подразделениях Центра в целом по структурному подразделению являются руководители научно-исследовательских институтов (приказ СФНЦА РАН от 29.04.2019 № 194).

5.6. Ответственными лицами за обеспечение охраны труда, пожарной безопасности и безопасного производства работ в зданиях (при наличии), сооружениях (при наличии), на закрепленных земельных участках (при наличии), в помещениях подразделений (отделах, лабораториях, секторах, группах) являются руководители подразделений (отделов, лабораторий, секторов, групп) Центра.

5.7. Ответственными лицами за организацию и обеспечение охраны труда, пожарной безопасности и безопасного производства работ в филиалах Центра (НИИВ Восточной Сибири – филиал СФНЦА РАН, Кемеровский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН, СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН) являются директора филиалов Центра.

5.8. Работодатель (директор СФНЦА РАН и директора филиалов Центра) в соответствии со статьями 212, 213, 217, 218, 221-223, 225-229, 370 Трудового кодекса Российской Федерации:

- гарантирует права работников на охрану труда, включая обеспечение условий труда, соответствующих требованиям охраны труда;
- обеспечивает соблюдение режима труда и отдыха работников;
- обеспечивает своевременное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, профессиональных рисков;
- организывает ресурсное обеспечение мероприятий по охране труда;
- организует безопасную эксплуатацию производственных зданий, сооружений, оборудования, безопасность технологических процессов и используемых в производстве сырья и материалов;
- принимает меры по предотвращению аварий, сохранению жизни и здоровья работников и иных лиц при возникновении таких ситуаций, в том числе меры по оказанию пострадавшим первой помощи;
- обеспечивает создание и функционирование СУОТ;
- руководит разработкой организационно-распорядительных документов и распределяет обязанности в сфере охраны труда между своими заместителями, руководителями структурных подразделений и Группой ОТ, ПБ и ЭП УПТО НИР;
- определяет ответственность своих заместителей, руководителей структурных подразделений и Группы ОТ, ПБ и ЭП УПТО НИР за деятельность в области охраны труда;
- обеспечивает комплектование Группы ОТ, ПБ и ЭП УПТО НИР квалифицированными специалистами;
- организует проведение за счет собственных средств обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований работников (при необходимости);
- обеспечивает соблюдение установленного порядка обучения и профессиональной подготовки работников, включая подготовку по охране труда, с учетом необходимости поддержания необходимого уровня компетентности для выполнения служебных обязанностей, относящихся к обеспечению охраны труда;

- допускает к самостоятельной работе лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
 - обеспечивает приобретение и выдачу за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с условиями труда и согласно типовым нормам их выдачи;
 - обеспечивает приобретение и функционирование средств коллективной защиты;
 - организует проведение специальной оценки условий труда;
 - организует управление профессиональными рисками;
 - организует и проводит контроль за состоянием условий и охраны труда;
 - содействует работе комиссии по охране труда, уполномоченных работниками представительных органов;
 - осуществляет информирование работников об условиях труда на рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях, полагающихся компенсациях;
 - обеспечивает лечебно-профилактическим питанием, молоком соответствующий контингент работников в соответствии с условиями труда и согласно установленным нормам;
 - обеспечивает санитарно-бытовое и медицинское обеспечение работников в соответствии с требованиями охраны труда;
 - принимает участие в расследовании причин аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний, принимает меры по устранению указанных причин, по их предупреждению и профилактике;
 - своевременно информирует органы государственной власти о происшедших авариях, несчастных случаях и профессиональных заболеваниях;
 - организует исполнение указаний и предписаний органов государственной власти, выдаваемых ими по результатам контрольно-надзорной деятельности;
 - по представлению уполномоченных представителей органов государственной власти отстраняет от работы лиц, допустивших неоднократные нарушения требований охраны труда.
- 5.9. Работодатель через своих заместителей, руководителей структурных подразделений:
- обеспечивает наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами;
 - приостанавливает работу в случаях, установленных требованиями охраны труда;

- обеспечивает доступность документов и информации, содержащих требования охраны труда, действующие у работодателя, для ознакомления с ними работников и иных лиц.

5.10. Работник в соответствии с требованиями статей 21 и 214 Трудового кодекса Российской Федерации:

- обеспечивает соблюдение требований охраны труда в рамках выполнения своих трудовых функций, включая выполнение требований инструкций по охране труда, правил внутреннего трудового распорядка, а также соблюдение производственной, технологической и трудовой дисциплины, выполнение указаний руководителя работ;
- проходит медицинские осмотры, психиатрические освидетельствования, химико-токсикологические исследования по направлению работодателя;
- проходит подготовку по охране труда, а также по вопросам оказания первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве;
- участвует в контроле за состоянием условий и охраны труда;
- содержит в чистоте свое рабочее место;
- перед началом рабочего дня проводит осмотр своего рабочего места;
- следит за исправностью оборудования, приборов, инструментов на своем рабочем месте;
- проверяет в отношении своего рабочего места наличие и исправность ограждений, предохранительных приспособлений, блокировочных и сигнализирующих устройств, средств индивидуальной и групповой защиты, состояние проходов, переходов, площадок, лестничных устройств, перил, а также отсутствие их захламленности и загроможденности;
- о выявленных при осмотре своего рабочего места недостатках докладывает своему непосредственному руководителю и действует по его указанию;
- правильно использует средства индивидуальной и коллективной защиты и приспособления, обеспечивающие безопасность труда;
- извещает своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления), или иных лиц;
- при возникновении аварии действует в соответствии с ранее утвержденным работодателем порядком действий в случае их возникновения и принимает меры по ограничению развития возникшей аварии и ее ликвидации;
- принимает меры по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.

5.11. Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР в соответствии с требованиями статей 212 и 217 Трудового кодекса Российской Федерации:

- обеспечивает функционирование СУОТ;

- осуществляет руководство в рамках своих полномочий организационной работой по охране труда у работодателя, координирует работу структурных подразделений работодателя;
- организует размещение в доступных местах наглядных пособий и современных технических средств для проведения подготовки по охране труда;
- осуществляет контроль за обеспечением работников Центра в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации нормативной правовой и методической документацией в области охраны труда;
- контролирует соблюдение требований охраны труда в Центре, трудового законодательства в части охраны труда, режимов труда и отдыха работников, указаний и предписаний органов государственной власти по результатам контрольно-надзорных мероприятий;
- осуществляет контроль за состоянием условий и охраны труда;
- организует разработку структурными подразделениями Центра мероприятий по улучшению условий и охраны труда, контролирует их выполнение;
- осуществляет оперативную и консультативную связь с органами государственной власти по вопросам охраны труда;
- участвует в разработке и пересмотре локальных актов по охране труда;
- контролирует обеспечение, выдачу, хранение и использование средств индивидуальной и коллективной защиты, их исправность и правильное применение;
- рассматривает и вносит предложения по пересмотру норм выдачи специальной одежды и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих веществ, молока, лечебно-профилактического питания, продолжительности рабочего времени, а также размера повышения оплаты труда и продолжительности дополнительного отпуска по результатам специальной оценки условий труда;
- участвует в организации и проведении специальной оценки условий труда;
- участвует в управлении профессиональными рисками;
- организует и проводит проверки состояния охраны труда в подразделениях Центра;
- организует проведение медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований работников;
- дает указания (предписания) об устранении имеющихся недостатков и нарушений требований охраны труда, контролирует их выполнение;
- участвует в расследовании аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний, ведет отчетность по ним, анализирует их причины, намечает и осуществляет мероприятия по предупреждению повторения аналогичных случаев, контролирует их выполнение.

5.12. Руководитель структурного подразделения в целом и руководитель структурного подразделения, входящего в другое структурное подразделение (отдела, лаборатории, сектора, группы), в соответствии с требованиями статей 212, 213, 218, 221-223, 225, 227-229 Трудового кодекса Российской Федерации:

- обеспечивает условия труда, соответствующие требованиям охраны труда, в подразделении;
- обеспечивает функционирование СУОТ;
- несет ответственность за ненадлежащее выполнение возложенных на него обязанностей в сфере охраны труда;
- распределяет обязанности в сфере охраны труда между своими подчиненными, в том числе делегирует им часть полномочий, определяет степень их ответственности;
- содействует работе комиссии СФНЦА РАН по охране труда;
- обеспечивает своевременное проведение за счет средств работодателя обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований работников структурного подразделения;
- обеспечивает допуск к самостоятельной работе лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
- организует выдачу специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств;
- обеспечивает санитарно-бытовое обслуживание и медицинское обеспечение работников структурного подразделения в соответствии с требованиями охраны труда;
- организует в подразделении безопасность эксплуатации производственных зданий, сооружений, оборудования, приборов, безопасность проводимых научных исследований работ, технологических процессов и используемых в научной и производственной деятельности реактивов, сырья и материалов;
- участвует в организации проведения специальной оценки условий труда;
- участвует в организации управления профессиональными рисками;
- участвует в организации и проведении контроля за состоянием условий и охраны труда в подразделении;
- принимает меры по предотвращению аварий в подразделении, сохранению жизни и здоровья работников структурного подразделения и иных лиц при возникновении таких ситуаций, в том числе меры по оказанию первой помощи пострадавшим в результате аварии;

- принимает участие в расследовании причин аварий, несчастных случаев, происшедших в подразделении, и профессиональных заболеваний работников структурного подразделения, принимает меры по устранению указанных причин, по их предупреждению и профилактике;

- своевременно информирует работодателя об авариях, несчастных случаях, происшедших в структурном подразделении, и профессиональных заболеваниях работников подразделения;

- обеспечивает исполнение указаний и предписаний органов государственной власти, выдаваемых ими по результатам контрольно-надзорной деятельности, а также указаний (предписаний) Группы ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР;

- приостанавливает работы в структурном подразделении в случаях, установленных требованиями охраны труда;

- обеспечивает наличие в общедоступных местах подразделения документов и информации, содержащих требования охраны труда, для ознакомления с ними работников структурного подразделения и иных лиц;

- при авариях и несчастных случаях, происшедших в подразделении, принимает меры по вызову скорой медицинской помощи и организации доставки пострадавших в медицинскую организацию.

6. Процедуры, направленные на достижение целей в области охраны труда

6.1. С целью организации процедур подготовки работников по охране труда, исходя из специфики деятельности Центра, устанавливаются (определяются):

- требования к необходимой профессиональной компетентности по охране труда работников, ее проверке, поддержанию и развитию;

- перечень профессий (должностей) работников, проходящих стажировку по охране труда, с указанием ее продолжительности по каждой профессии (должности);

- перечень профессий (должностей) работников, проходящих подготовку по охране труда в обучающих организациях, допущенных к оказанию услуг в области охраны труда;

- перечень профессий (должностей) работников, проходящих подготовку по охране труда в Центре;

- перечень профессий (должностей) работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа на рабочем месте;

- работники, ответственные за проведение инструктажа по охране труда на рабочем месте в структурных подразделениях Центра, за проведение стажировки по охране труда;

- вопросы, включаемые в программу инструктажа по охране труда;

- состав комиссии СФНЦА РАН по проверке знаний требований охраны труда;

- регламент работы комиссии СФНЦА РАН по проверке знаний требований охраны труда;

- перечень вопросов по охране труда, по которым работники проходят проверку знаний в комиссии СФНЦА РАН по проверке знаний требований охраны труда;
- порядок организации подготовки по вопросам оказания первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве;
- порядок организации и проведения инструктажа по охране труда;
- порядок организации и проведения стажировки на рабочем месте и подготовки по охране труда.

В ходе организации процедуры подготовки работников по охране труда учитывается необходимость подготовки работников исходя из характера и содержания выполняемых ими работ, имеющейся у них квалификации и компетентности, необходимых для безопасного выполнения своих должностных обязанностей.

Обучение по охране труда работников Центра организуется и проводится на основании Постановления Министерства труда и социального развития Российской Федерации и Министерства образования Российской Федерации от 13.01.2003 № 1/29 «Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций». Структура обучения по охране труда в СФНЦА РАН приведена в Приложении 1 к настоящему Положению о СУОТ в СФНЦА РАН.

6.2. Контроль состояния условий и охраны труда предусматривает измерение (определение) и оценку опасных и вредных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочем месте. Наиболее полную характеристику состояния условий труда на рабочем месте получают при проведении специальной оценки условий труда.

Эта процедура предусматривает оценку условий труда на рабочих местах, выявление вредных и (или) опасных производственных факторов, оценку применяемых средств защиты, а также разработку мероприятий по приведению условий труда в соответствие с государственными нормативными требованиями.

Специальная оценка условий труда на рабочем месте проводится не реже чем один раз в пять лет.

С целью организации процедуры проведения оценки условий труда в СФНЦА РАН устанавливаются:

- порядок создания и функционирования комиссии по проведению специальной оценки условий труда, а также права, обязанности и ответственность ее членов определяются приказом директора Центра;
- организационный порядок проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах Центра в части деятельности комиссии по проведению специальной оценки условий труда;
- порядок осуществления отбора и заключения гражданско-правового договора с организацией, проводящей специальную оценку условий труда, учитывающий

необходимость привлечения к данной работе наиболее компетентной в отношении вида деятельности Центра;

- порядок урегулирования споров по вопросам специальной оценки условий труда;

- порядок использования результатов специальной оценки условий труда.

6.3. С целью организации процедуры управления профессиональными рисками в Центре, исходя из специфики его деятельности, устанавливается порядок реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

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

Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников Центра, и составление их перечня осуществляется с привлечением Группы ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР, комиссии по охране труда в СФНЦА РАН.

6.3.1. Перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников Центра, исходя их специфики деятельности.

Механические опасности:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или скольжении, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
- опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
- опасность удара;
- опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
- опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие);
- опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах;
- опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
- опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
- опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
- опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);
- опасность воздействия механического упругого элемента;
- опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
- опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов;
- опасность падения груза;

- опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;

- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);

- опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);

- опасность разрыва;

- опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.

Электрические опасности:

- опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;

- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);

- опасность поражения электростатическим зарядом;

- опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;

- опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;

- опасность поражения при прямом попадании молнии;

- опасность косвенного поражения молнией.

Термические опасности:

- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;

- опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;

- опасность ожога от воздействия открытого пламени;

- опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;

- опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;

- опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;

- опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;

- ожог роговицы глаза;

- опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру.

Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:

- опасность воздействия пониженных температур воздуха;
- опасность воздействия повышенных температур воздуха;
- опасность воздействия влажности;
- опасность воздействия скорости движения воздуха.

Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:

- опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;
- опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;

- опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях.

Барометрические опасности:

- опасность неоптимального барометрического давления;
- опасность от повышенного барометрического давления;
- опасность от пониженного барометрического давления;
- опасность от резкого изменения барометрического давления.

Опасности, связанные с воздействием химического фактора:

- опасность от контакта с веществами повышенной опасности;
- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, дыма;
- опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;

- опасность образования токсичных паров при нагревании;
- опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;
- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.

Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:

- опасность воздействия пыли на глаза;
- опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
- опасность воздействия пыли на кожу;
- опасность, связанная с выбросом пыли;
- опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;
- опасность воздействия воздушных взвесей смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества.

Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:

- опасность от воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;
- опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;

- опасности из-за укуса переносчиков инфекций.

Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:

- опасность, связанная с перемещением груза вручную;
- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
- опасность, связанная с наклонами корпуса;
- опасность, связанная с рабочей позой;
- опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением

тела;

- опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;

- опасность психических нагрузок, стрессов;
- опасность перенапряжения зрительного анализатора.

Опасности, связанные с воздействием шума:

- опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;

- опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.

Опасности, связанные с воздействием вибрации:

- опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;

- опасность, связанная с воздействием общей вибрации.

Опасности, связанные с воздействием световой среды:

- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
- опасность повышенной яркости света;
- опасность пониженной контрастности.

Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:

- опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;
- опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
- опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
- опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной

частоты;

- опасность от электромагнитных излучений;
- опасность, связанная от воздействия лазерного излучения;
- опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения.

Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:

- опасность, связанная с воздействием гамма-излучений;
- опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения.

Опасности, связанные с воздействием животных:

- опасность укуса;

- опасность заражения;
- опасность воздействия выделений.

Опасности, связанные с воздействием насекомых:

- опасность укуса;
- опасность попадания в организм;
- опасность инвазий гельминтов.

Опасности, связанные с воздействием растений:

- опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;

- опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
- опасность пореза растениями.

Опасности, связанные с организационными недостатками:

- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;

- опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;

- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;

- опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;

- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.

Опасности пожара:

- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- опасность воспламенения;
- опасность воздействия открытого пламени;
- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
- опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
- опасность воздействия огнетушащих веществ;
- опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений.

Опасности обрушения:

- опасность обрушения подземных конструкций;
- опасность обрушения наземных конструкций.

Опасности транспорта:

- опасность наезда на человека;

- опасность падения с транспортного средства;
- опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
- опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;
- опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
- опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ.

Опасности насилия:

- опасность насилия от враждебно настроенных работников;
- опасность насилия от третьих лиц.

Опасности взрыва:

- опасность самовозгорания горючих веществ;
- опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- опасность воздействия ударной волны;
- опасность воздействия высокого давления при взрыве;
- опасность ожога при взрыве.

Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:

- опасности, связанные с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям работника;
- опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
- опасность отравления.

6.3.2. При рассмотрении вышеперечисленных опасностей в Центре учитывается порядок проведения анализа, оценки и упорядочивания всех выявленных опасностях, исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска, и с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

6.3.3. Методы оценки уровня профессиональных рисков определяются с учетом характера деятельности и сложности выполняемых операций. Допускается использование разных методов оценки уровня профессиональных рисков для разных процессов и операций.

При описании процедуры управления профессиональными рисками учитывается следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности Центра;
- тяжесть возможного ущерба растет пропорционально увеличению числа работников, подвергающихся опасности;

- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

6.3.4. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

6.4. При проведении наблюдения за состоянием здоровья работников Центра устанавливается:

- порядок осуществления обязательных медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований работников;
- перечень профессий (должностей) работников, которые подлежат медицинским осмотрам, психиатрическим освидетельствованиям, химико-токсикологическим исследованиям.

Обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья лица, поступающего на работу, поручаемой ему работе, а также раннего выявления и профилактики заболеваний.

Обязательные периодические медицинские осмотры проводятся в целях:

- динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников;
- выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов;
- своевременного проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановления трудоспособности работников;
- своевременно выявления и предупреждения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний;

- предупреждения несчастных случаев на производстве.

Медицинские осмотры проводятся врачебной комиссией медицинской организации, имеющей лицензию на медицинскую деятельность, включающую проведение медицинских осмотров и экспертизу профессиональной пригодности.

Обязательные медицинские осмотры осуществляются за счет средств работодателя.

6.5. Производится информирование работников об условиях труда на рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях, полагающихся компенсациях в СФНЦА РАН исходя из специфики деятельности.

Информирование работников осуществляется в форме:

- включения соответствующих положений в трудовой договор работника;
- ознакомления работника с результатами специальной оценки условий труда на его рабочем месте;
- размещения на сайте СФНЦА РАН сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах;
- размещения соответствующей информации в общедоступных местах.

6.6. Процедуры обеспечения оптимальных режимов труда и отдыха работников в СФНЦА РАН обеспечиваются мероприятиями по предотвращению возможности травмирования работников, их заболеваемости из-за переутомления и воздействия психофизиологических факторов.

К мероприятиям по обеспечению оптимальных режимов труда и отдыха работников СФНЦА РАН относятся:

- обеспечение рационального использования рабочего времени;
- обеспечение внутрисменных перерывов для отдыха работников, включая перерывы для создания благоприятных микроклиматических условий;
- поддержание высокого уровня работоспособности и профилактика утомляемости работников.

6.7. При организации процедуры обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами в СФНЦА РАН устанавливается:

- потребность в обеспечении работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами;
- разрабатывается порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами, включая организацию учета, хранения, стирки и ремонта средств индивидуальной защиты;
- разрабатывается перечень профессий (должностей) работников и положенных им средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств.

Обеспечение работников СФНЦА РАН средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами производится по наименованиям с

указанием на типовые нормы выдачи работникам средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, применение которых обязательно.

Выдача работникам средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств сверх установленных норм их выдачи или в случаях, не определенных типовыми нормами их выдачи, осуществляется в зависимости от результатов проведения процедур оценки условий труда и уровней профессиональных рисков.

6.8. Для обеспечения работников молоком, другими равноценными пищевыми продуктами или лечебно-профилактическим питанием в СФНЦА РАН разрабатывается перечень профессий (должностей) работников, работа в которых по результатам проводимой специальной оценки условий труда дает право на бесплатное получение молока, других равноценных пищевых продуктов или лечебно-профилактического питания, порядок предоставления таких продуктов. На основании письменных заявлений работников, занятых на работах с вредными условиями труда, выдача таких продуктов может быть заменена денежной компенсацией.

6.9.1. С целью организации проведения подрядных работ или снабжения безопасной продукцией СФНЦА РАН, исходя из специфики своей деятельности, устанавливает порядок обеспечения безопасного выполнения подрядных работ или снабжения безопасной продукцией, ответственность подрядчика и порядок контроля со стороны СФНЦА РАН за выполнением согласованных действий по организации безопасного выполнения работ или снабжения безопасной продукцией.

При установлении порядка обеспечения безопасного выполнения подрядных работ или снабжения безопасной продукцией используется следующий набор возможностей подрядчиков или поставщиков по соблюдению требований работодателя, включая требования охраны труда:

- оказание безопасных услуг и предоставление безопасной продукции надлежащего качества;
- эффективная связь и координация с уровнями управления работодателя до начала работы;
- информирование работников подрядчика или поставщика об условиях труда у работодателя, имеющих опасность;
- подготовка по охране труда работников подрядчика или поставщика с учетом специфики деятельности СФНЦА РАН;
- контроль выполнения подрядчиком или поставщиком требований работодателя в области охраны труда.

Все поставляемые в СФНЦА РАН оборудование, приборы, материалы, химические вещества, товары должны соответствовать государственным нормативным требованиям охраны труда и иметь декларацию о соответствии или сертификат соответствия.

Вредные или опасные вещества, материалы, продукция, товары должны иметь документы о токсикологической, санитарно-гигиенической, медико-биологической оценке.

6.9.2. Заказчик договора подряда (договора оказания услуг) должен согласно п. 4.10.5.2 ГОСТ 12.0.230.2-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования» обеспечить выполнение подрядчиками (исполнителями договоров оказания услуг) ряд мероприятий по охране труда:

- включать критерии охраны труда в процедуры оценки и выбора подрядчиков;
- устанавливать эффективную текущую связь и координацию между соответствующими уровнями управления СФНЦА РАН и подрядчиком до начала работы. При этом следует обеспечить условия для информирования об опасностях и меры по предупреждению и ограничению их воздействий;

- включать мероприятия по уведомлению о травмах, ухудшениях здоровья, болезнях и инцидентах с работниками подрядчика при выполнении работ для СФНЦА РАН;

- обеспечивать соответствующее ознакомление с опасностями рабочих мест для обеспечения безопасности и охраны здоровья и подготовку для подрядчиков или их работников перед началом работы или в ходе работы, в зависимости от необходимости;

- отслеживать соблюдение требований охраны труда в деятельности подрядчика на территории СФНЦА РАН;

- гарантировать, что требуемые процедуры и мероприятия по охране труда на территории СФНЦА РАН будут выполнены подрядчиком.

Заказчику (СФНЦА РАН) необходимо:

- провести вводный инструктаж с работниками подрядной организации, которые работают на его территории;

- проверить, что исполнитель договора оказания услуг (по которому они работают в СФНЦА РАН) обучил свой персонал требованиями охраны труда, пожарной безопасности, работе на высоте, выписал наряд-допуск, назначил ответственных лиц за безопасное проведение работ;

- назначить ответственное лицо в СФНЦА РАН, которое будет в течение действия договора осуществлять контроль за соблюдением требований охраны труда работниками подрядчика на территории заказчика.

7. Планирование мероприятий по реализации процедур

7.1. Целью планирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда в Центре является разработка комплекса мероприятий, направленных на ее обеспечение для различных уровней СУОТ, включающих:

- соответствие условий труда требованиям законодательства и иных нормативных правовых актов;

- непрерывное совершенствование деятельности по охране труда.

7.2. План организационных мероприятий по улучшению условий и охраны труда в СФНЦА РАН (далее – План) (Приложение 2 к настоящему Положению о СУОТ в СФНЦА РАН) разрабатывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.03.2012 № 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков» и утверждается директором СФНЦА РАН.

7.2. В Плане отражаются:

- результаты проведенного анализа состояния условий и охраны труда в Центре;
- общий перечень мероприятий, проводимых при реализации процедур;
- ожидаемый результат по каждому мероприятию, проводимому при реализации процедур;
- сроки реализации по каждому мероприятию, проводимому при реализации процедур;
- ответственные лица за реализацию мероприятий, проводимых при реализации процедур, на каждом уровне управления;
- источник финансирования мероприятий, проводимых при реализации процедур.

8. Контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур

8.1. С целью организации контроля функционирования СУОТ и мониторинга реализации процедур в Центре устанавливается порядок реализации мероприятий, обеспечивающих:

- оценку соответствия состояния условий и охраны труда требованиям охраны труда, соглашениям по охране труда, подлежащим выполнению;
- получение информации для определения результативности и эффективности процедур;
- получение данных, составляющих основу для принятия решений по совершенствованию СУОТ.

8.2. В Центре определяются основные виды контроля функционирования СУОТ (Приложение 3 к настоящему Положению о СУОТ в СФНЦА РАН) и мониторинга реализации процедур:

- контроль состояния рабочего места, применяемого оборудования, инструментов, сырья, материалов, выполнения работ работником в рамках осуществляемых технологических процессов, выявления профессиональных рисков, а также реализации иных мероприятий по охране труда, осуществляемых постоянно, мониторинг показателей реализации процедур;
- контроль выполнения процессов, имеющих периодический характер выполнения: оценка условий труда работников, подготовка по охране труда, проведение медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований;

- учет и анализ аварий, несчастных случаев, профессиональных заболеваний, а также изменений требований охраны труда, соглашений по охране труда, подлежащих выполнению, изменений или внедрения новых технологических процессов, оборудования, приборов, инструментов и материалов;

- контроль эффективности функционирования СУОТ в целом.

8.3. Для повышения эффективности контроля функционирования СУОТ и мониторинга показателей реализации процедур на каждом уровне управления в Центре вводится трехступенчатый контроль соблюдения требований охраны труда, а также предусматривается возможность осуществления общественного контроля функционирования СУОТ и мониторинга реализации процедур.

8.4. Результаты контроля функционирования СУОТ и мониторинга реализации процедур оформляются в форме акта.

8.5. Корректирующие действия производятся в случаях, когда в ходе проведения контроля функционирования СУОТ и мониторинга реализации процедур выявляется необходимость предотвращения причин невыполнения каких-либо требований и, как следствие, возможного повторения аварий, несчастных случаев, профессиональных заболеваний.

9. Планирование улучшений функционирования СУОТ

9.1. Улучшение функционирования СУОТ в Центре производится по результатам контроля функционирования СУОТ и мониторинга реализации процедур, а также учета результатов расследований аварий, несчастных случаев, профессиональных заболеваний, результатов контрольно-надзорных мероприятий органов государственной власти, предложений работников.

9.2. При планировании улучшения функционирования СУОТ в Центре проводится анализ эффективности функционирования СУОТ, предусматривающий оценку следующих показателей:

- степень достижения целей в области охраны труда;
- способность СУОТ обеспечивать выполнение должностных лиц, отраженных в Политике по охране труда в СФНЦА РАН;
- эффективность действий, намеченных в Центре на всех уровнях управления по результатам предыдущего анализа эффективности функционирования СУОТ;
- необходимость изменения СУОТ, включая корректировку целей в области охраны труда, перераспределения обязанностей должностных лиц Центра в области охраны труда, перераспределение ресурсов;
- необходимость изменения критериев оценки эффективности функционирования СУОТ.

10. Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания

10.1. С целью обеспечения и поддержания безопасных условий труда, недопущения случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний Центр, исходя из специфики своей деятельности, устанавливает порядок выявления потенциально возможных аварий, порядок действий в случае их возникновения.

10.2. При установлении порядка действий при возникновении аварии Центром учитываются существующие и разрабатываемые планы реагирования на аварии и ликвидации их последствий, а также необходимость гарантировать в случае аварии:

- защиту людей, находящихся в рабочей зоне, при возникновении аварии посредством использования внутренней системы связи и координации действий по ликвидации последствий аварии;

- возможность работников остановить работу и незамедлительно покинуть рабочее место и направиться в безопасное место;

- невозобновление работы в условиях аварии;

- предоставление информации об аварии соответствующим компетентным органам, службам и подразделениям по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций, надежной связи Центра с ними;

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

- подготовку работников для реализации мер по предупреждению аварий, обеспечению готовности к ним и к ликвидации их последствий, включая проведение регулярных тренировок в условиях, приближенных к реальным авариям.

10.3. Порядок проведения планового анализа действий работников в ходе тренировок должен предусматривать возможность коррекции данных действий, а также внепланового анализа процедуры реагирования на аварии.

10.4. С целью своевременного определения и понимания причин возникновения аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний в Центре устанавливается порядок расследования аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также оформление отчетных документов.

10.5. Результаты реагирования на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания оформляются в форме акта с указанием корректирующих мероприятий по устранению причин, повлекших их возникновение.

11. Управление документами СУОТ

11.1. Разработка, внедрение и обеспечение эффективного функционирования СУОТ включает в себя:

- создание комплекса взаимоувязанных локальных нормативных документов, содержащих структуру системы;
- обязанности и права для каждого подразделения Центра и конкретного исполнителя;
- процессы обеспечения охраны труда и контроля;
- необходимые связи между подразделениями, обеспечивающие функционирование СУОТ.

11.2. Лица, ответственные за разработку и утверждение документов СУОТ, определяются на всех уровнях управления и оформляются приказом директора Центра.

11.3. Структура, построение, оформление и содержание внутренних нормативных документов должны соответствовать требованиям стандартов об оформлении документов, включая типовые рекомендации по этим вопросам.

11.4. Документация СУОТ:

- периодически анализируется и, при необходимости, своевременно корректируется;
- доступна для работников Центра, которых она касается и кому предназначена.

11.5. Перечень документации СУОТ в СФНЦА РАН приведен в Приложении 4 к настоящему Положению о СУОТ в СФНЦА РАН.

11.6. В зависимости от выполняемой функции документация, регулирующая функционирование СУОТ, может быть двух видов:

- регламентная документация СУОТ, которая устанавливает нормативный порядок проведения мероприятий по охране труда в Центре;
- учетная документация СУОТ, которая ведется оперативно и предназначена для учета выполнения реализуемых мероприятий и действий в рамках СУОТ.

11.7. К регламентной документации относятся:

- Положение по СУОТ;
- инструкции по охране труда и должностные инструкции;
- различные положения;
- руководящие документы Центра;
- другие документы.

11.8. К учетной документации относятся:

- акты и иные записи данных, вытекающие из осуществления СУОТ;
- журналы учета и акты записей об авариях, несчастных случаях, профессиональных заболеваниях;
- записи данных от воздействия вредных (опасных) факторов производственной среды и трудового процесса на работников и наблюдения за условиями труда и состоянием здоровья работников;
- результаты контроля функционирования СУОТ.

11.9. Регламентная документация должна периодически пересматриваться. Срок пересмотра не может превышать сроков пересмотра государственного нормативного акта об охране труда или типового документа, на основании которого он разрабатывался, и не должен составлять более 10 лет, для инструкций по охране труда – 3 – 5 лет.

11.10. Учетная документация не подлежит пересмотру, актуализации и обновлению. В такие записи запрещается вносить изменения и правки.

11.11. В процессе управления документами СУОТ устанавливаются лица, ответственные за документы СУОТ на всех уровнях управления:

- директор Центра (самостоятельно) руководит разработкой распорядительных документов и распределяет обязанности по охране труда между своими заместителями, руководителями структурных подразделений, Группой ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР;

- директор Центра через своих заместителей, руководителей структурных подразделений обеспечивает доступность действующих документов и информации с требованиями охраны труда, чтобы работники Центра и иные лица могли с ними ознакомиться;

- Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР контролирует, что работники Центра обеспечены юридической и методической документацией по охране труда;

- руководители подразделений обеспечивают наличие в общедоступных местах подразделения документов и информации с требованиями охраны труда, чтобы работники и иные лица могли с ними ознакомиться.

12. Заключительные положения

12.1. Положение о СУОТ СФНЦА РАН устанавливает общие требования к организации работы по охране труда на основе нормативно – правовых документов, принципов и методов управления, направленных на совершенствование деятельности по охране труда.

12.2. Оценку соответствия СУОТ проводят на основе ГОСТ 12.0.230.2-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования», который устанавливает основные требования и систематизирует процедуры принятия решений по оценке соответствия систем управления охраной труда требованиям ГОСТ 12.0.230-2007 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования».

И.о. руководителя группы охраны труда,
пожарной и экологической безопасности
управления производственно-
технологического обеспечения НИР

« 17 » 12 2019 г



Е.С. Маракин

Приложение 1
к Положению о СУОТ в СФНЦА РАН,
утвержденному приказом СФНЦА РАН
№ 664 от « 18 » декабря 2019 г.

Структура обучения по охране труда в СФНЦА РАН

№ п/п	Наименование направлений	Периодичность проведения	Ответственные исполнители	Оформление результатов	Кто контролирует
1	2	3	4	5	6
1.	Вводный инструктаж со всеми вновь принимаемыми работниками	При поступлении на работу	Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР	Журнал вводного инструктажа	Заместитель директора-начальник УПТО НИР, ППО СФНЦА РАН
2	Первичный инструктаж на рабочем месте. Стажировка на рабочем месте	До начала производственной деятельности	Руководитель подразделения	Журнал инструктажа	Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР, ППО СФНЦА РАН
3	Повторный инструктаж по охране труда	1 раз в 6 месяцев	Руководитель подразделения	Журнал инструктажа	Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР, ППО СФНЦА РАН
4	Внеплановый инструктаж	1. При введении новых правил, инструкций. 2. При изменении процесса, замене оборудования 3. При нарушении инструкций и правил работником 4. По требованию органов надзора	Руководитель подразделения	Журнал инструктажа	Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР, ППО СФНЦА РАН

1	2	3	4	5	6
5	Целевой инструктаж	При выполнении разовых работ	Непосредственный руководитель работ	Журнал инструктажа	Группа ОТ, ПБ и ЭБ ППО СФНЦА РАН
6	Обучение и проверка знаний по охране труда и пожарной безопасности специалистов и работников рабочих профессий	1 раз в год	Непосредственный руководитель работ	Протокол проверки знаний	Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР, ППО СФНЦА РАН
7	Обучение и проверка знаний по охране труда руководителей подразделений	1 раз в 3 года	Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР	Протокол проверки знаний	Заместитель директора - начальник УПТО НИР, Государственная инспекция по труду, ППО СФНЦА РАН
8	Организация обучения и проверки знаний по охране труда членов комиссии по охране труда	1 раз в 3 года	Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР	Протокол проверки знаний	Заместитель директора - начальник УПТО НИР, Государственная инспекция по труду, ППО СФНЦА РАН

И.о.руководителя группы охраны труда,
пожарной и экологической безопасности
управления производственно-
технологического обеспечения НИР

« 17 » 12 20 __ г.



Е.С. Маракин

Приложение 2

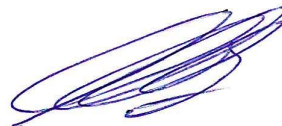
к Положению о СУОТ в СФНЦА РАН,
утвержденному приказом СФНЦА РАН
№ 664 от « 18 » декабря 20 19 г.

План организационных мероприятий по улучшению
условий и охраны труда в СФНЦА РАН

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный за выполнение	Источник финансирования
1	2	3	4	5
1.	Проведение специальной оценки условий труда	По графику	Председатель комиссии по проведению специальной оценки	Бюджет
2.	Реализация мероприятий по улучшению условий труда по итогам специальной оценки	В рабочем порядке	Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР, отдел кадров	Бюджет
3.	Проведение в установленном порядке обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров	По мере необходимости и по графику	Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР, отдел закупок УПТО НИР	Бюджет
4.	Обучение, инструктажи, проверка знаний по охране труда работников	В рабочем порядке	Группа ОТ, ПБ и ЭБ, руководители подразделений	Бюджет
5.	Издание (тиражирование) инструкций по охране труда	По мере необходимости	Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР	
6.	Приобретение специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств	Постоянно в соответствии с нормами	Руководители подразделений Отдел закупок УПТО НИР	Бюджет
7.	Приобретение аптечек для оказания первой помощи	По мере необходимости	Группа ОТ, ПБ и ЭБ, отдел закупок	Бюджет
8.	Приобретение профессиональных изданий для специалистов Группы ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР	По мере необходимости	Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР, отдел закупок УПТО НИР	Бюджет

1	2	3	4	5
9.	Приведение уровней естественного и искусственного освещения на рабочих местах, местах прохода работников в соответствии с действующими нормами	По результатам специальной оценки	Отдел энергетика, Группа ОТ, ПБ и ЭБ УПТО НИР	Бюджет
10.	Нанесение на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций и т.д. сигнальных цветов и знаков безопасности	По мере необходимости	Руководители подразделений (где есть перечисленное)	Бюджет
11.	Устройство ограждений элементов производственного оборудования от воздействия движущихся частей, а также разлетающихся предметов, включая наличие фиксаторов, блокировок и других элементов	По мере необходимости	Руководители подразделений	Бюджет

И.о.руководителя группы охраны труда,
пожарной и экологической безопасности
управления производственно-
технологического обеспечения НИР
« 17 » 12 2019 г.



Е.С. Маракин

Приложение 3

к Положению о СУОТ в СФНЦА РАН,
утвержденному приказом СФНЦА РАН
№ 604 от « 18 » сентября 2019 г.

Основные виды контроля функционирования СУОТ в СФНЦА РАН

№ п/п	Наименование показателя контроля	Подтверждающий документ
1	2	3
1.	Предварительный медицинский осмотр работников	1. Направление на предварительный медицинский осмотр. 2. Журнал учета выдачи направлений на предварительный (периодический) медосмотр.
2.	Вводный инструктаж по охране труда для работников СФНЦА РАН	1. Приказ директора СФНЦА РАН о назначении ответственных лиц за проведение вводного инструктажа по охране труда. 2. Программа вводного инструктажа по охране труда для работников СФНЦА РАН. 3. Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда для работников СФНЦА РАН.
3.	Вводный инструктаж по охране труда для работников сторонних организаций	1. Программа вводного инструктажа по охране труда для работников сторонних организаций. 2. Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда для работников сторонних организаций
4.	Первичный инструктаж по охране труда	1. Программа первичного инструктажа по охране труда. 2. Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте. 3. Приказ директора СФНЦА РАН о назначении лиц, ответственных за охрану труда, пожарную безопасность и обеспечение безопасного производства работ.
5.	Повторный инструктаж по охране труда	Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте.
6.	Внеплановый инструктаж по охране труда	Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте.

1	2	3
7.	Целевой инструктаж по охране труда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ директора СФНЦА РАН о назначении ответственных лиц за проведение целевого инструктажа. 2. Журнал регистрации инструктажа по охране труда
8.	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ директора СФНЦА РАН о создании комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников СФНЦА РАН. 2. Приказ директора СФНЦА РАН об организации обучения и проверки знаний руководителей и специалистов СФНЦА РАН. 3. Программы обучения по охране труда. 4. Экзаменационные билеты с вопросами для проверки знаний по охране труда. 5. Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда.
9.	Разработка и утверждение инструкций по охране труда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечень инструкций по охране труда. 2. Инструкции по охране труда для всех профессий и должностей и по видам работ. 3. Журнал учета инструкций по охране труда. 4. Журнал учета выдачи инструкций по охране труда.
10.	Периодический медицинский осмотр работников	<ol style="list-style-type: none"> 1. Договор на проведение медицинских осмотров (обследований). 2. Приказ о прохождении медицинского осмотра. 3. Направление на периодический медицинский осмотр. 4. Журнал учета выдачи направлений на предварительный (периодический) медосмотр.
11.	Создание комиссии по охране труда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ директора СФНЦА РАН об утверждении состава комиссии по охране труда в СФНЦА РАН. 2. Положение о комиссии по охране труда в СФНЦА РАН.

1	2	3
12.	Организация трехступенчатого контроля требований охраны труда	<p>1. Приказ директора СФНЦА РАН о введении трехступенчатого контроля соблюдения требований охраны труда в СФНЦА РАН.</p> <p>2. Положение о трехступенчатом контроле соблюдения требований охраны труда в СФНЦА РАН.</p> <p>3. Журналы первой, второй и третьей ступеней контроля соблюдения требований охраны труда.</p> <p>4. Акты по результатам проверки третьей ступени контроля соблюдения требований охраны труда.</p>
13.	Планирование мероприятий по охране труда	План организационно-технических мероприятий по улучшению условий и охраны труда в СФНЦА РАН.
14.	Обеспечение работников специальной одеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты	<p>1. Приказ директора СФНЦА РАН об утверждении Норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей СФНЦА РАН.</p> <p>2. Нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей СФНЦА РАН.</p> <p>3. Порядок выдачи бесплатной одежды, бесплатной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам СФНЦА РАН.</p> <p>4. Приказ директора СФНЦА РАН о создании комиссии по приемке средств индивидуальной защиты.</p> <p>5. Приказ директора СФНЦА РАН о создании комиссии по определению пригодности средств индивидуальной защиты к дальнейшей эксплуатации.</p> <p>6. Личные карточки учета выдачи средств индивидуальной защиты.</p>

1	2	3
15.	Обеспечение работников смывающими и обезвреживающими средствами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ директора СФНЦА РАН о защите от загрязнений работников СФНЦА РАН на рабочих местах. 2. Перечень работников СФНЦА РАН, имеющих право на получение смывающих и обезвреживающих средств. 3. Порядок учета, выдачи, использования и хранения смывающих и обезвреживающих средств в СФНЦА РАН.
16.	Специальная оценка условий труда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ директора СФНЦА РАН о создании комиссии по проведению специальной оценки труда. 2. Пакет документов по проведению специальной оценки рабочих мест.
17.	Выполнение Правил противопожарного режима	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ директора СФНЦА РАН о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность. 2. Приказ директора СФНЦА РАН об установлении противопожарного режима в СФНЦА РАН. 3. Приказ директора СФНЦА РАН о порядке проведения противопожарных инструктажей и пожарно-технического минимума в СФНЦА РАН. 4. Программы проведения вводного противопожарного инструктажа, противопожарного инструктажа на рабочем месте. 5. Программа пожарно-технического минимума для работников, ответственных за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях СФНЦА РАН. 6. Инструкция о мерах пожарной безопасности в СФНЦА РАН. 7. Планы эвакуации объектов СФНЦА РАН по этажам. 8. Журналы учета вводного инструктажа по пожарной безопасности и учета инструктажа по пожарной безопасности на рабочем месте.

		<p>9. Приказ директора СФНЦА РАН о назначении лиц, ответственных за содержание, сохранность и эксплуатацию первичных средств пожаротушения на объектах СФНЦА РАН.</p> <p>10. Журнал учета первичных средств пожаротушения.</p> <p>11. Приказ директора СФНЦА РАН о проведении проверки внутреннего противопожарного водопровода.</p> <p>12. Акты проверки работоспособности установок пожарной автоматики.</p> <p>13. Договор на обслуживание пожарной автоматики с лицензированной организацией.</p> <p>14. Акт испытания пожарных эвакуационных лестниц.</p> <p>15. План мероприятий по устранению нарушений требований пожарной безопасности, выявленных надзорным органом.</p> <p>16. Годовой план - график регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту установок пожарной автоматики.</p>
18.	<p>Расследование и учет несчастных случаев</p>	<p>1. Извещение, сообщение о несчастном случае (групповом несчастном случае, тяжелом несчастном случае, несчастном случае со смертельным исходом).</p> <p>2. Приказ директора СФНЦА РАН о назначении комиссии по расследованию несчастного случая.</p> <p>3. Запрос в учреждение здравоохранения о характере и степени тяжести повреждений у пострадавшего при несчастном случае.</p> <p>4. Протокол опроса пострадавшего при несчастном случае (очевидца несчастного случая, должностного лица).</p> <p>5. Протокол осмотра места несчастного случая.</p> <p>6. Журнал регистрации несчастных случаев на производстве</p> <p>7. Акты формы Н-1 о несчастном случае на производстве.</p>

1	2	3
19.	Выполнение правил электробезопасности	<p>1. Приказ директора СФНЦА РАН о назначении ответственного за электрохозяйство и его заместителя в электроустановках СФНЦА РАН.</p> <p>2. Журнал учета присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу.</p> <p>3. Перечень электротехнического и электротехнологического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей необходимо иметь квалификационную группу по электробезопасности.</p> <p>4. Перечень должностей и профессий для неэлектротехнического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей требуется иметь I квалификационную группу.</p>

И.о.руководителя группы охраны труда,
пожарной и экологической безопасности
управления производственно-
технологического обеспечения НИР
« 17 » 12 20 19 г.



Е.С. Маракин

Приложение 4
к Положению о СУОТ в СФНЦА РАН,
утвержденному приказом СФНЦА РАН
№ 664 от « 18 » сентября 20 19 г.

Перечень документов СУОТ в СФНЦА РАН

Документ	Основание	Примечание
1	2	3
Коллективный договор	Статья 40 ТК РФ	
Правила внутреннего трудового распорядка	Статья 189 ТК РФ	Правила внутреннего трудового распорядка являются приложением к коллективному договору
Положение о системе управления охраной труда в СФНЦА РАН	Приказ Минтруда РФ от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»	Положение о системе управления охраной труда в СФНЦА РАН утверждается директором с учетом мнения первичной профсоюзной организации СФНЦА РАН
Положение о комиссии по охране труда в СФНЦА РАН	Статья 218 ТК РФ. Приказ Минтруда РФ от 24.06.2014 № 412 н «Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда»	Положение о комиссии по охране труда в СФНЦА РАН утверждается приказом директора с учетом мнения первичной профсоюзной организации СФНЦА РАН

1	2	3
<p>Положение о комиссии по проверке знаний требований охраны труда в СФНЦА РАН</p>	<p>Статья 212 ТК РФ. Постановление Минтруда и соцразвития РФ от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций»</p>	<p>Положение о комиссии по проверке знаний требований охраны труда в СФНЦА РАН утверждается приказом директора с учетом мнения первичной профсоюзной организации СФНЦА РАН</p>
<p>Положение о трехступенчатом контроле соблюдения требований охраны труда в СФНЦА РАН</p>	<p>Статья 212 ТК РФ. Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 19.08.2016 № 438н «Об Утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»</p>	<p>Положение о трехступенчатом контроле соблюдения требований охраны труда в СФНЦА РАН утверждается директором с учетом мнения первичной профсоюзной организации СФНЦА РАН</p>
<p>Приказ о назначении лиц, ответственных за охрану труда, пожарную безопасность и обеспечение безопасного производства работ</p>	<p>Статьи 22, 212 ТК РФ. Постановление Правительства РФ от 25.03.2012 № 390 «О противопожарном режиме». Приказ Минтруда и соцразвития РФ от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»</p>	
<p>Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство и его заместителя в электроустановках СФНЦА РАН</p>	<p>Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»</p>	

1	2	3
Приказ о назначении ответственных лиц за проведение вводного инструктажа по охране труда	Статья 225 ТК РФ. ГОСТ 12.0.004-2015 «Организация обучения безопасности труда»	
Приказ о создании комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников СФНЦА РАН	Постановление Минтруда и соцразвития РФ от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»	
Приказ об утверждении состава комиссии по охране труда в СФНЦА РАН	Статья 218 ТК РФ. Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 24.06.2014 № 412н «Об утверждении типового положения о комитете (комиссии по охране труда»	
Приказ об утверждении Норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защитной одежды работникам сквозных профессий и должностей СФНЦА РАН	Статья 221 ТК РФ. Постановление Минтруда и соцразвития РФ от 16.12.1997 № 63. Приказ Минздрава и соцразвития РФ от 12.08.2008 № 416н. Приказ Минздрава и соцразвития РФ от 22.06.2009 № 357н. Приказ Минздрава и соцразвития РФ от 18.06.2010 № 454н. Приказ Минздрава и соцразвития РФ от 03.10.2008 № 543н. Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 09.12.2014 № 997н	

1	2	3
Приказ о создании комиссии по приемке средств индивидуальной защиты	Приказ Минздрава СССР от 29.01.1988 № 65 «О введении отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты»	
Приказ о создании комиссии по определению пригодности средств индивидуальной защиты к дальнейшей эксплуатации	Статья 221 ТК РФ. Приказ Минздрава и соцразвития от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»	
Приказ о защите от загрязнений работников СФНЦА РАН на рабочих местах	Статья 221 ТК РФ. Приказ Минздрава и соцразвития РФ от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств»	
Приказ о введении трехступенчатого контроля соблюдения требований охраны труда в СФНЦА РАН	Статья 212 ТК РФ. Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»	
Приказ о назначении гарантий и компенсаций работникам за работу во вредных условиях труда	Статья 219 ТК РФ. Отчет о проведении специальной оценки условий труда	

1	2	3
<p>Приказ об организации в СФНЦА РАН прохождения предварительного и периодического медицинских осмотров (обследований) работников</p>	<p>Статьи 212, 213 ТК РФ. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»</p>	
<p>Приказ об утверждении Политики СФНЦА РАН в области охраны труда</p>	<p>Статья 212 ТК РФ. Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда». ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»</p>	

1	2	3
Приказ о порядке проведения инструктажа и присвоения I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н	
Приказ о создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда	Статья 212 ТК РФ. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»	
Приказ о бесплатной выдаче молока работникам, занятым на работах с вредными условиями труда	Статья 222 ТК РФ. Приказ Минздрава и соцразвития РФ от 16.02.2009 № 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других продуктов»	
Инструкции по охране труда для работников СФНЦА РАН	Постановление Минтруда РФ от 17.12.2002 № 80 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»	Инструкция по охране труда для работника разрабатывается исходя из его должности, профессии или вида выполняемой работы. Пересмотр инструкций должен производиться не реже одного раза в 5 лет

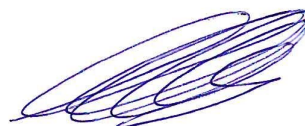
1	2	3
Программа вводного инструктажа по охране труда в СФНЦА РАН	ГОСТ 12.0.004-2015. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»	
Программа первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте	ГОСТ 12.0.004-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»	
Журнал регистрации вводного инструктажа для работников СФНЦА РАН	ГОСТ 12.0.004-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»	
Журнал регистрации вводного инструктажа для работников сторонних организаций	ГОСТ 12.0.004-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»	
Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте	ГОСТ 12.0.004-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»	

1	2	3
Журнал учета присвоения I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу	ПОТ Р М-016-2001. РД 153-34.0-03.150-00 «Межотраслевые Правил по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок»	
Журнал учета инструкций по охране труда	Постановление Минтруда РФ от 17.12.2002 № 80 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»	
Журнал учета выдачи инструкций по охране труда	Постановление Минтруда РФ от 17.12. 2002 № 80 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»	
Личные карточки учета выдачи средств индивидуальной защиты	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»	
Журнал учета выдачи направлений на предварительный (периодический) медосмотр		Форма журнала утверждена приказом директора СФНЦА РАН от 07.05.2019 № 223
Журналы первой, второй и третьей ступеней контроля соблюдения требований охраны труда		Формы журналов утверждены приказом директора СФНЦА РАН от 06.06.2019 № 273

1	2	3
Журнал регистрации несчастных случаев на производстве	Постановление Минтруда РФ от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях о расследовании несчастных случаев на производстве»	
Протоколы заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников СФНЦА РАН	Постановление Минтруда и Минобразования РФ от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»	
Акты о качестве и пригодности средств индивидуальной защиты к использованию		Форма акта утверждена приказом директора СФНЦА РАН от 19.04.2019 № 180
Пакет документов по проведению специальной оценки условий труда на рабочих местах в структурных подразделениях СФНЦА РАН	ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда»	
Заключения о прохождении работниками СФНЦА РАН предварительных, периодических и других медицинских осмотров (обследований)		

И.о.руководителя группы охраны труда,
пожарной и экологической безопасности
управления производственно-
технологического обеспечения НИР

« 17 » 12 20 19 г.



Е.С. Маракин

