

Приложение 1

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной  
профсоюзной организации

СФНЦА РАН

 В.А. Вальков

« 03 » 06 2019

УТВЕРЖДЕНА  
приказом СФНЦА РАН

от « 06 » июня 2019 № 242

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(СФНЦА РАН)**

**ПОЛИТИКА СФНЦА РАН В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА**

р.п. Краснообск Новосибирского района Новосибирской области

2019



## 1. Общие положения

Основными направлениями работы Сибирского федерального научного центра агротехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН) являются проведение фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований для создания опережающего научно-технологического задела и получения результатов, обеспечивающих устойчивое развитие сельскохозяйственного производства Сибири.

Соблюдение требований законодательства в области охраны труда является важной и неотъемлемой частью общей системы управления деятельностью СФНЦА РАН, залогом стабильности и улучшения экономического положения и благополучия работников.

## 2. Ключевые принципы и цели Политики СФНЦА РАН в области охраны труда

Политика СФНЦА РАН в области охраны труда включает в себя следующие ключевые принципы и цели, выполнение которых СФНЦА РАН принимает на себя:

- обеспечение безопасности и охрану здоровья всех работников СФНЦА РАН путем предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве;

- обеспечение соответствующих национальных законов и иных нормативных правовых актов, программ по охране труда, коллективных соглашений по охране труда и других требований, которые СФНЦА РАН обязался выполнять;

- обязательства по проведению консультаций с работниками и их представителями и привлечению их к активному участию во всех элементах системы управления охраной труда;

- непрерывное совершенствование функционирования системы управления охраной труда.

Наши цели:

1. Обеспечить безопасность и здоровье работников в процессе трудовой деятельности.

2. Стремиться к нулевому травматизму, исключить чрезвычайные, аварийные ситуации.

3. Предотвращать возникновение профессиональных заболеваний.

Для достижения указанных целей СФНЦА РАН берет на себя следующие обязательства:

- соблюдать требования применимого к деятельности СФНЦА РАН международного, федерального и муниципального законодательства, а также иные требования в области охраны труда и окружающей среды, которые СФНЦА РАН обязуется выполнять;

- принимать меры по предотвращению производственного травматизма, профессиональных заболеваний, снижению негативного воздействия на окружающую среду, а также снижению риска пожароопасных и аварийных ситуаций, уменьшению масштабов возможных аварий и пожаров, предотвращению их распространения на территории и объекты СФНЦА РАН;



- осуществлять рациональное природопользование, охрану и восстановление природных ресурсов, реабилитацию территорий, загрязненных в результате прошлой хозяйственной деятельности;
- проводить консультации с работниками по вопросам охраны труда, экологической безопасности и пожарной безопасности;
- постоянно улучшать систему управления и показатели в области охраны труда и экологической безопасности;
- соблюдать законодательные и нормативные требования в области обеспечения охраны труда и условий труда;
- обеспечивать соответствие системы менеджмента охраны труда Межгосударственному стандарту ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»;
- постоянно совершенствовать систему управления охраной труда;
- проводить оценку всех возможных рисков на рабочих местах работников, учитывая специфику и виды работ, характер риска, с целью выявления возможных и реальных опасностей, а также обеспечивать управление рисками;

обеспечивать работу по...



- подлежит анализу для обеспечения постоянного соответствия изменяющимся условиям;

- доступна в установленном порядке для внешних заинтересованных организаций.

Система управления охраной труда в СФНЦА РАН совместима с другими системами управления СФНЦА РАН.

#### **4. Участие работников СФНЦА и их представителей**

Участие работников СФНЦА РАН и их представителей является важнейшим элементом системы управления охраной труда в СФНЦА РАН.

В СФНЦА РАН практикуется привлечение работников к консультациям, информированию и повышению квалификации по всем аспектам охраны труда, связанным с их работой, включая мероприятия по предупреждению возможных аварий.

СФНЦА РАН организует мероприятия для работников СФНЦА РАН и их представителей таким образом, чтобы они имели время и возможности для участия в процессах организации, планирования, реализации, применения, оценки и действий по совершенствованию системы управления охраной труда в СФНЦА РАН.

СФНЦА РАН обеспечивает создание, формирование и эффективное функционирование комиссии СФНЦА РАН по охране труда в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В СФНЦА РАН внедрен трехступенчатый контроль соблюдения требований охраны труда на трех уровнях: на уровне рабочего места, уровне структурного подразделения (отдела, лаборатории, сектора, группы), на уровне учреждения (филиала) в целом.

Целью трехступенчатого контроля является выполнение требований законодательства Российской Федерации по контролю за условиями труда на рабочих местах согласно статье 212 Трудового кодекса Российской Федерации, пункта 55 «Типового положения о системе управления охраной труда», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.08.2016 № 438н.

Руководитель группы охраны труда,  
пожарной и экологической безопасности  
управления производственно-  
технологического обеспечения НИР

« 03 » 06 2019

Е.А. Андраханов



Приложение 2  
к приказу СФНЦА РАН  
от «06» июня 2019 № 212

Лист ознакомления  
с приказом СФНЦА РАН от «    »          2019 №         

\_\_\_\_\_   
название структурного подразделения (отдела, лаборатории, сектора, группы)

1	Ф.И.О. работника	Подпись	Дата
1.			
2.			

Руководитель группы охраны труда,  
пожарной и экологической безопасности  
управления производственно-  
технологического обеспечения НИР  
«03» 06 2019



Е.А. Андраханов