

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

П Р И К А З

«29» августа 2022 г.

№ 432

г. Красноярск

Об утверждении программ стажировки на рабочем месте

Во исполнение требования статьи 219 Трудового кодекса Российской Федерации и Постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда»,  
**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить и ввести в действие программы стажировки на рабочем месте ФГБУ «Среднесибирское УГМС», согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Отделу документооборота (Косарева З.Ю.) довести содержание приказа до начальников структурных и обособленных подразделений, директоров филиалов ФГБУ «Среднесибирское УГМС».
3. Обязанности по организации и проведению стажировки на рабочем месте работников подразделения, возложить на их непосредственных руководителей (ГМО, ЗГМО, М, АЭ, А, О, ГГП КАТЭК, ОГМС Солянка, КЛМС Назарово, ЛМА Лесосибирск, ЛМА ЦМС, ЛМВ ЦМС, РМЛ ЦМС, ГОП, РВП, АХО, База снабжения, филиалы ФГБУ «Среднесибирское УГМС»).
4. Ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте, своевременно организовывать работникам подразделения стажировку, согласно утвержденных программ стажировки на рабочем месте.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Службу охраны труда (Максюта Н.А.).

Начальник




К.Ю. Костогладов

### Программы стажировки на рабочем месте

№ п/п	Наименование программы стажировки
1.	Программа стажировки на рабочем месте для водителя (легкового) автомобиля
2.	Программа стажировки на рабочем месте для газогенераторщика.
3.	Программа стажировки на рабочем месте для гидрометнаблюдателя гидрологического поста
4.	Программа стажировки на рабочем месте для техника по проведению лавинных работ
5.	Программа стажировки на рабочем месте для ведущего аэрохимика, аэрохимика 1, 2 категории, техника по мониторингу загрязнения окружающей среды 1 категории ЛМА ЦМС
6.	Программа стажировки на рабочем месте для ведущего гидрохимика, гидрохимика 1, 2 категории, техника по мониторингу загрязнения окружающей среды 1 категории ЛМВ ЦМС
7.	Программа стажировки на рабочем месте для ведущего радиометриста, радиометриста, техника по мониторингу загрязнения окружающей среды 1 категории РМЛ ЦМС

СОГЛАСОВАНО  
Председатель профсоюзного  
комитета  
  
Е.С.Степаненко  
« 24 » августа 2022г.

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник  
ФГБУ «Среднесибирское УГМС»  
К.Ю.Костогладов  
« 24 » августа 2022г.  


## ПРОГРАММА

### стажировки для газогенераторщика

#### 1. Пояснительная записка

В соответствии с разделом III Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 стажировка по охране труда на рабочем месте (далее – стажировка на рабочем месте) в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» проводится в целях приобретения работниками практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в процессе трудовой деятельности. К стажировке на рабочем месте допускаются работники, успешно прошедшие в установленном порядке инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда.

Перечень профессий и должностей работников, которым необходимо пройти стажировку на рабочем месте, устанавливается начальником управления с учетом мнения профсоюзного комитета. Обязательному включению в указанный перечень подлежат наименования профессий и должностей работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Стажировка на рабочем месте осуществляется по данной программе, которая включает в себя отработку практических навыков выполнения работ с использованием знаний и умений, полученных в рамках обучения требованиям по охране труда.

Программа стажировки на рабочем месте определяет объем мероприятий для ее проведения и утверждается начальником управления с учетом мнения профсоюзного комитета ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

Стажировка на рабочем месте проводится под руководством работника подразделения, назначенного ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте приказом (распоряжением) начальника управления (подразделения) и прошедших обучение по охране труда в установленном порядке. Количество работников подразделения, закрепленных за работником, ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте, устанавливается руководителем подразделения.

Продолжительность стажировки для газогенераторщика – 12 рабочих дней (рабочих смен).

## 2. План стажировки

№ п/п	Содержание и последовательность этапов стажировки	Продолжи- тельность стажировки
1.	Издание приказа (распоряжения) о назначении руководителя (специалиста), ответственного за проведение стажировки.	До начала проведения
2.	Места хранения сырья, инструментов, приспособлений, используемого оборудования. Опасные и вредные производственные факторы на рабочем месте, влияние на организм, способы защиты.	2 дня
3.	Изучение сведений о работах, к которым предъявляются повышенные требования безопасности, их воздействие на организм человека. Информация о средствах коллективной и индивидуальной защиты.	
4.	Общие сведения о технологическом процессе газодобыывания, используемом оборудовании, химических веществах используемых на рабочем месте и отходах газодобыывания.	
5.	Изучение инструкций по охране труда на рабочем месте (по профессии и видам работ) в соответствии с утвержденным перечнем.	
6.	Ознакомление с газогенераторным и водогрейным помещениями, схемой безопасного передвижения по территории подразделения, устройством газогенератора, контрольно-измерительными приборами (манометр), мерами безопасности при работе с химическими веществами и отходами газодобыывания, местом нахождения нейтрализующих веществ и медицинской аптечки.	
7.	Ознакомление с порядком работ по газодобыыванию, нормами закладки химических веществ, наполнением оболочек водородом, порядком чистки газогенераторов, техническим освидетельствованием газогенераторных баллонов, поверкой манометров, особенностями применяемых химических веществ, правилами их хранения.	4 дня
8.	Приобретение в присутствии стажирующего лица необходимых практических навыков в выполнении основных производственных операций: - подготовка газогенератора к эксплуатации, закладка химических веществ, наполнение оболочек водородом; - чистка газогенераторов, удаление отходов газодобыывания.	
9.	Ознакомление работника с его действиями при возникновении пожара, требованиями пожарной безопасности к газогенераторному помещению, первичными средствами пожаротушения, их эксплуатацией и местом расположения.	
10.	Ознакомление работника с его действиями при: - создавшейся аварийной ситуации; - несчастном случае на производстве; - оказании первой помощи при химических и термических ожогах, отравлениях, поражении электрическим током и других несчастных случаях.	1 день
	Итого	10 дней

Разработал:

Ведущий аэролог ГМЦ

Согласовано:

Руководитель службы охраны труда



Н.Г. Репина



Н.А. Максютa

СОГЛАСОВАНО  
Председатель профсоюзного  
комитета  
\_\_\_\_\_ Е.С. Степаненко  
« 24 » августа 2022г.



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник  
ФГБУ «Среднесибирское УГМС»  
\_\_\_\_\_ К.Ю. Костогладов  
« 24 » августа 2022г.



## ПРОГРАММА стажировки для гидрометнаблюдателя гидрологического поста

### 1. Пояснительная записка

В соответствии с разделом III Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 стажировка по охране труда на рабочем месте (далее – стажировка на рабочем месте) в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» проводится в целях приобретения работниками практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в процессе трудовой деятельности. К стажировке на рабочем месте допускаются работники, успешно прошедшие в установленном порядке инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда.

Перечень профессий и должностей работников, которым необходимо пройти стажировку на рабочем месте, устанавливается начальником управления с учетом мнения профсоюзного комитета. Обязательному включению в указанный перечень подлежат наименования профессий и должностей работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Стажировка на рабочем месте осуществляется по данной программе, которая включает в себя отработку практических навыков выполнения работ с использованием знаний и умений, полученных в рамках обучения требованиям по охране труда.

Программа стажировки на рабочем месте определяет объем мероприятий для ее проведения и утверждается начальником управления с учетом мнения профсоюзного комитета ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

Стажировка на рабочем месте проводится под руководством работника подразделения, назначенного ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте приказом (распоряжением) начальника управления (подразделения) и прошедших обучение по охране труда в установленном порядке. Количество работников подразделения, закрепленных за работником, ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте, устанавливается руководителем подразделения.

Продолжительность стажировки для гидрометнаблюдателя гидрологического поста – 7 рабочих дней (рабочих смен).

## 2. План стажировки

№ п/п	Содержание и последовательность этапов стажировки	Продолжительность стажировки
1.	Издание приказа (распоряжения) о назначении руководителя (специалиста), ответственного за проведение стажировки.	До начала проведения
2.	Общие сведения о технологическом процессе, о мерах безопасности при выполнении гидрологических наблюдений и работ на реках, озерах, водохранилищах.	1 дня
3.	Места хранения инструментов, приспособлений, используемого оборудования. Опасные производственные факторы на рабочем месте, меры безопасности.	
4.	Изучение сведений о работах, к которым предъявляются повышенные требования безопасности, их воздействие на организм человека. Информация о средствах коллективной и индивидуальной защиты.	
5.	Изучение инструкций по охране труда на рабочем месте (по профессии и видам работ), в соответствии с утвержденным перечнем.	
6.	Ознакомление с рабочим местом, инструментом и приспособлениями, гидрометрическими сооружениями, местом нахождения медицинской аптечки, схемой безопасного маршрута к рабочему месту.	
7.	Приобретение в присутствии стажирующего лица необходимых практических навыков в выполнении основных производственных операций: - безопасные методы и приемы подготовки рабочего места к выполнению работ; - безопасное выполнение гидрометеорологических наблюдений и работ (за уровнем воды, с лодок и мостов, на озерах и водохранилищах, при ледоходе и ледоставе).	3 дней
8.	Ознакомление работника с его действиями при возникновении пожара, первичными средствами пожаротушения, их эксплуатацией и местом расположения.	1 день
9.	Ознакомление работника с его действиями при: - создавшейся аварийной ситуации; - несчастном случае на производстве; - оказании первой помощи при утоплении, ожогах, обморожении, ушибах, переломах, поражении электрическим током и других несчастных случаях.	1 день
	Итого	7 дней

Разработал:

Начальник отдела гидрологии



А.А.Брашкова

Согласовано:

Руководитель службы охраны труда



Н.А.Максюта

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного  
комитета

*Степаненко* Е.С. Степаненко

« 29 » *ноября* 2022г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник

ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

*К.Ю. Костогладов* К.Ю. Костогладов

« 29 » *ноября* 2022г.



## ПРОГРАММА

### стажировки для водителя легкового автомобиля

#### 1. Пояснительная записка

В соответствии с разделом III Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 стажировка по охране труда на рабочем месте (далее – стажировка на рабочем месте) в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» проводится в целях приобретения работниками практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в процессе трудовой деятельности. К стажировке на рабочем месте допускаются работники, успешно прошедшие в установленном порядке инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда.

Перечень профессий и должностей работников, которым необходимо пройти стажировку на рабочем месте, устанавливается начальником управления с учетом мнения профсоюзного комитета. Обязательному включению в указанный перечень подлежат наименования профессий и должностей работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Стажировка на рабочем месте осуществляется по данной программе, которая включает в себя отработку практических навыков выполнения работ с использованием знаний и умений, полученных в рамках обучения требованиям по охране труда.

Программа стажировки на рабочем месте определяет объем мероприятий для ее проведения и утверждается начальником управления с учетом мнения профсоюзного комитета ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

Стажировка на рабочем месте проводится под руководством работника подразделения, назначенного ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте приказом (распоряжением) начальника управления (подразделения) и прошедших обучение по охране труда в установленном порядке. Количество работников подразделения, закрепленных за работником, ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте, устанавливается руководителем подразделения.

Продолжительность стажировки для водителя легкового автомобиля – 5 рабочих дней (рабочих смен).

## 2. План стажировки

№ п/п	Содержание и последовательность этапов стажировки	Продолжительность стажировки
1.	Издание приказа (распоряжения) о назначении руководителя (специалиста), ответственного за проведение стажировки.	До начала проведения
2.	<p>Ознакомление с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочим местом, транспортным средством;</li> <li>- местами хранения инструментов, приспособлений, используемого оборудования;</li> <li>- рабочим оборудованием, приборами, инструментами, приспособлениями;</li> <li>- производственной территорией, помещениями, маршрутами движения транспортных средств и пешеходов;</li> <li>- правилами внутреннего трудового распорядка.</li> </ul>	
3.	<p>Изучение нормативной, технической и эксплуатационной документации в объеме, необходимом для выполнения работ водителем автомобиля, требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденных приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 835н.</li> <li>2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.12.2020 № 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте".</li> <li>3. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</li> <li>4. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н.</li> <li>5. Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденных приказом Минтруда России от 28.10.2020 № 753н.</li> <li>6. Инструкций по охране труда на рабочем месте (по профессии и видам работ) в соответствии с утвержденным перечнем.</li> </ol>	1 смена
4.	Требования правил дорожного движения.	
5.	Требования к прохождению водителем предрейсового медицинского осмотра.	
6.	Ознакомление с техническими характеристиками и мерами безопасности при эксплуатации автомобиля, с устройством и порядком обслуживания транспортного средства, со всеми опасными местами механизма, с устройством и применением предохранительных ограждений, а также назначением и правилами пользования средствами индивидуальной защиты.	
7.	<p>Порядок подготовки к работе:</p> <p>Проверка наличия и исправности рабочего оборудования, приборов, инструмента и приспособлений.</p> <p>Проверка наличия и исправности СИЗ; документов на право производства работ.</p> <p>Порядок проведения технического обслуживания и правила хранения автомобилей в гаражах и на открытых стоянках.</p> <p>Причины, способы обнаружения и устранения неисправностей, возникших в процессе эксплуатации автомобиля.</p> <p>Правила погрузки, разгрузки и перевозке грузов.</p> <p>Правила перевозки людей.</p> <p>Правила эксплуатации автотранспортных средств в зимнее время года.</p>	1 смена
8.	<p>Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Средства пожаротушения, их эксплуатация и место расположения.</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим.</p> <p>Место нахождения аптечки первой помощи.</p>	



	<p>Приобретение необходимых практических навыков в выполнении основных производственных операций, безопасные методы и приемы их выполнения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ.</li> <li>2. Подготовка рабочего места к началу рабочего дня.</li> <li>3. Проверка состояния рабочего места, средств индивидуальной защиты, первичных средств пожаротушения, аптечки первой помощи, контрольно-измерительных приборов, оборудования и инструмента, приспособлений, соответствия их требованиям безопасности.</li> <li>4. Проверка теоретической базы.</li> <li>5. Практика на специальной площадке.</li> <li>6. Движение по территории организации, подготовка к выезду.</li> <li>7. Поездка по городу.</li> <li>8. Контрольный рейс с пассажирами или грузом.</li> <li>9. Уборка рабочего места по окончании работы.</li> </ol>	2 смены
10.	Оценка результатов прохождения стажировки. Запись результатов прохождения стажировки.	После окончания стажировки
	Итого	5 смен

Разработал:

Начальник Базы снабжения

А.В.Кеменов

Согласовано:

Руководитель службы охраны труда

Н.А.Максюта

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного  
комитета

Е.С.Степаненко

2022г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник

ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

К.Ю.Костогладов

2022г.



## ПРОГРАММА

стажировки для ведущего гидрохимика, гидрохимика 1, 2 категории,  
техника по мониторингу загрязнения окружающей среды 1 категории

### 1. Пояснительная записка

В соответствии с разделом III Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 стажировка по охране труда на рабочем месте (далее – стажировка на рабочем месте) в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» проводится в целях приобретения работниками практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в процессе трудовой деятельности. К стажировке на рабочем месте допускаются работники, успешно прошедшие в установленном порядке инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда.

Перечень профессий и должностей работников, которым необходимо пройти стажировку на рабочем месте, устанавливается начальником управления с учетом мнения профсоюзного комитета. Обязательному включению в указанный перечень подлежат наименования профессий и должностей работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Стажировка на рабочем месте осуществляется по данной программе, которая включает в себя отработку практических навыков выполнения работ с использованием знаний и умений, полученных в рамках обучения требованиям по охране труда.

Программа стажировки на рабочем месте определяет объем мероприятий для ее проведения и утверждается начальником управления с учетом мнения профсоюзного комитета ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

Стажировка на рабочем месте проводится под руководством работника подразделения, назначенного ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте приказом (распоряжением) начальника управления (подразделения) и прошедших обучение по охране труда в установленном порядке. Количество работников подразделения, закрепленных за работником, ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте, устанавливается руководителем подразделения.

Продолжительность стажировки – 14 рабочих дней (рабочих смен).

## 2. План стажировки

№ п/п	Содержание и последовательность этапов стажировки	Продолжительность стажировки
1.	Издание приказа (распоряжения) о назначении руководителя (специалиста), ответственного за проведение стажировки.	До начала проведения
2.	Изучение сведений о работах, к которым предъявляются повышенные требования безопасности, их воздействие на организм человека. Информация о средствах коллективной и индивидуальной защиты.	1 день
3.	Изучение инструкций по охране труда на рабочем месте (по профессии и видам работ) в соответствии с утвержденным перечнем.	2 дня
4.	Места хранения химических веществ, используемого оборудования. Опасные и вредные производственные факторы на рабочем месте, влияние на организм, способы защиты.	2 дня
5.	Ознакомление с рабочим местом, порядком проведения экспедиционных полевых работ, работ по выполнению анализа 1-го дня при отборе проб воды, консервации и хранения проб до анализа, регистрации поступивших проб в лаборатории.	
6.	Ознакомление с хроматографическим оборудованием, иономерами, электронными весами, спектрофотометрами и другим лабораторным оборудованием; сосудами, работающими под давлением, химическом посудой, электрооборудованием, сроками проверки обслуживаемого оборудования.	
7.	Ознакомление с порядком проведения работ по подготовке проб воды к анализу, методами химического анализа, нормами хранения химических веществ на рабочем месте; мерами безопасности при работе с химическими веществами и химической посудой, местом нахождения аптечки в лаборатории.	
8.	Приобретение в присутствии стажирующего лица необходимых практических навыков в выполнении основных производственных операций: - безопасных методов и приемов перед началом работы (требуемые средства индивидуальной защиты, подготовка помещения и рабочего места к работе); - методов безопасного проведения работ по выполнению химического анализа проб воды; - безопасных методов и приемов по окончании работ: приведение в порядок рабочего места, очистка от загрязнений лабораторного оборудования и химической посуды, удаление отходов после выполнения анализов.	5 дней
9.	Ознакомление работника с его действиями при возникновении пожара, требованиями пожарной безопасности к лабораторным помещениям; с первичными средствами пожаротушения, их эксплуатацией и местом расположения, планом эвакуации при пожаре.	2 день
10.	Ознакомление работника с его действиями при: - создавшейся аварийной ситуации; - несчастном случае на производстве; - оказании медицинской помощи при отравлении, химических и термических ожогах, порезах, ушибах, поражении электрическим током и других несчастных случаях.	2 день
	Итого	14 дней

Разработал:  
Начальник ЛМВ



Т.Н.Майер

Согласовано:  
Руководитель службы охраны труда



Н.А.Максюта



## 2. План стажировки

№ п/п	Содержание и последовательность этапов стажировки	Продолжи- тельность стажировки
1.	Издание приказа (распоряжения) о назначении руководителя (специалиста), ответственного за проведение стажировки.	До начала проведения
2.	Места хранения химических веществ, используемого оборудования. Опасные и вредные производственные факторы на рабочем месте, влияние на организм, способы защиты.	2 дня
3.	Изучение сведений о работах, к которым предъявляются повышенные требования безопасности, их воздействие на организм человека. Информация о средствах коллективной и индивидуальной защиты.	
4.	Изучение инструкций по охране труда на рабочем месте (по профессии и видам работ), в соответствии с утвержденным перечнем.	
5.	Ознакомление с лабораторным оборудованием ( хроматограф, иономер, электронные весы, спектрофотометр и т.д.); сосудами, работающими под давлением, химической посудой, сроками поверки обслуживаемого оборудования.	3 день
6.	Ознакомление с рабочим местом, порядком проведения работ по выполнению анализов проб атмосферного воздуха, хранения проб до анализа, после анализа, регистрация поступивших проб в лаборатории.	
7.	Ознакомление с порядком проведения работ по отбору проб атмосферного воздуха, методами химического анализа, нормами хранения химических веществ на рабочем месте; мерами безопасности при работе с химическими веществами и химической посудой, местом нахождения аптечки в лаборатории.	
8.	Приобретение в присутствии стажирующего лица необходимых практических навыков в выполнении основных производственных операций: - подготовка рабочего места к выполнению работ (требуемые средства индивидуальной защиты, подготовка рабочего места к работе); - методы безопасного проведения работ по выполнению химического анализа проб атмосферного воздуха; - выполнение работ по окончании проведения анализов: приведение в порядок рабочего места, очистка от загрязнений лабораторного оборудования и химической посуды, удаление отходов после выполнения анализов.	5 дней
9.	Ознакомление работника с его действиями при возникновении пожара, требованиями пожарной безопасности к лабораторным помещениям; с первичными средствами пожаротушения, их эксплуатацией и местом расположения, планом эвакуации при пожаре.	2 день
10.	Ознакомление работника с его действиями при: - создавшейся аварийной ситуации; - несчастном случае на производстве; - оказании медицинской помощи при химических и термических ожогах, отравлениях, порезах, ушибах, поражении электрическим током и других несчастных случаях.	2 день
	Итого	14 дней

Разработал:  
Начальник ЛМА



Е.А.Найденко

Согласовано:  
Руководитель службы охраны труда



Н.А.Максюта

СОГЛАСОВАНО  
Председатель профсоюзного  
комитета  
  
Е.С.Степаненко  
« 24 » августа 2022г.

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник  
ФГБУ «Среднесибирское УГМС»  
К.Ю.Костогладов  
« 24 » августа 2022г.



## ПРОГРАММА стажировки для ведущего радиометриста, радиометриста, техника по мониторингу загрязнения окружающей среды радиометрической лаборатории

### 1. Пояснительная записка

В соответствии с разделом III Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 стажировка по охране труда на рабочем месте (далее – стажировка на рабочем месте) в ФГБУ «Среднесибирское УГМС» проводится в целях приобретения работниками практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в процессе трудовой деятельности. К стажировке на рабочем месте допускаются работники, успешно прошедшие в установленном порядке инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда.

Перечень профессий и должностей работников, которым необходимо пройти стажировку на рабочем месте, устанавливается начальником управления с учетом мнения профсоюзного комитета. Обязательному включению в указанный перечень подлежат наименования профессий и должностей работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Стажировка на рабочем месте осуществляется по данной программе, которая включает в себя отработку практических навыков выполнения работ с использованием знаний и умений, полученных в рамках обучения требованиям по охране труда.

Программа стажировки на рабочем месте определяет объем мероприятий для ее проведения и утверждается начальником управления с учетом мнения профсоюзного комитета ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

Стажировка на рабочем месте проводится под руководством работника подразделения, назначенного ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте приказом (распоряжением) начальника управления (подразделения) и прошедших обучение по охране труда в установленном порядке. Количество работников подразделения, закрепленных за работником, ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте, устанавливается руководителем подразделения.

Продолжительность стажировки – 14 рабочих дней (рабочих смен).

## 2. План стажировки

№ п/п	Содержание и последовательность этапов стажировки	Продолжительность стажировки
1.	Издание приказа (распоряжения) о назначении руководителя (специалиста), ответственного за проведение стажировки.	До начала проведения
2.	Ознакомление с рабочим местом, лабораторной посудой, инструментом и сырьем. Изучение схемы безопасного передвижения по территории учреждения, лаборатории. Изучение места аварийного отключения от электросети, включение и отключение вентиляции; места нахождения медицинской аптечки.	
3.	Опасные и вредные производственные факторы на рабочем месте, влияние на организм, способы защиты.	
4.	Изучение сведений о работах, к которым предъявляются повышенные требования безопасности, их воздействие на организм человека. Информация о средствах коллективной и индивидуальной защиты.	2 дня
5.	Изучение инструкций по охране труда на рабочем месте (по профессии и видам работ), в соответствии с утвержденным перечнем.	
6.	Ознакомление с электрооборудованием на рабочем месте, безопасными методами и приемами выполнения работ: с контрольными бета и гамма - источниками, муфельной печью, радиометрами РУБ и УМФ, электронными весами, дозиметром, спектрометром.	3 день
7.	Приобретение в присутствии стажирующего лица необходимых практических навыков в выполнении основных производственных операций: - безопасных методов подготовки и проведения работ с контрольными бета и гамма-источниками, муфельной печью, радиометрами РУБ и УМФ; - безопасных методов выполнения работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующего излучения; - безопасные методы и приемы по окончании работ.	5 дней
8.	Ознакомление работника с его действиями при возникновении пожара, требованиями пожарной безопасности к лаборатории, первичными средствами пожаротушения, их эксплуатацией и местом расположения; планом эвакуации при пожаре.	2 день
9.	Ознакомление работника с его действиями при: - создавшейся аварийной ситуации; - несчастном случае на производстве; - оказании медицинской помощи при ожогах, отравлениях, ушибах, поражении электрическим током и других несчастных случаях.	2 день
	Итого	14 дней

Разработал:

Начальник РМЛ ЦМС



А.Г.Борисенко

Согласовано:

Руководитель службы охраны труда



Н.А.Максюта