

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова
Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера
им. проф. Д.Д. Саввинова
Лаборатория физико-химических методов анализа

УТВЕРЖДАЮ
Директор НИИЦЭС СВФУ
Г.Н. Саввинов
(личная подпись) (расшифровка)
« 20 » г.
м.п.



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

Лаборатория физико-химических методов анализа
Научно-исследовательского Института прикладной экологии Севера имени
проф. Д.Д. Саввинова ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова»

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ИЛ
Заведующий Лабораторией физико-
химических методов анализа
НИИПЭС СВФУ
И.Н. Макаров
« 20 » ноября 20 19 г.

Якутск, 2019 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера им. проф. Д.Д. Саввинова Лаборатория физико-химических методов анализа	
Положение об испытательной лаборатории	
Дата утверждения: 01.11.2019 г.	Лист 2 из 10

Содержание

1	Общие положения	3
2	Структура	4
3	Цель	5
4	Задачи	5
5	Функции	5
6	Права	5
7	Обязанности	6
8	Ответственность	6
9	Взаимодействие	6
10	Приложение А	8
	Лист регистрации изменений	9
	Лист ознакомления	10

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера им. проф. Д.Д. Саввинова Лаборатория физико-химических методов анализа	
Положение об испытательной лаборатории	
Дата утверждения: 01.11.2019 г.	Лист 3 из 10

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение распространяется на деятельность аккредитованной на техническую компетентность Испытательной лаборатории (далее ИЛ), созданной на базе Научно-исследовательского Института прикладной экологии Севера имени проф. Д.Д. Саввинова ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова», с целью обеспечения получения достоверной и объективной информации при испытаниях (исследованиях) и измерениях в области аккредитации ИЛ.

Лаборатория физико-химических методов анализа является структурным подразделением Научно-исследовательского Института прикладной экологии Севера имени проф. Д.Д. Саввинова ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова» (далее НИИПЭС СВФУ) и создана на основании приказа директора института от 16 апреля 2007 г. № 26-к.

Юридическим лицом является Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» (далее ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова»), который имеет Устав, самостоятельный баланс, расчетный счет в банке, открытый в соответствии с законодательством Российской Федерации, круглую печать с изображением Государственного герба Российской Федерации, штампы, бланки, а также другие реквизиты, утвержденные в установленном порядке.

Лаборатория осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством и другими нормативными актами Российской Федерации в области образования и науки, Уставом ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова», локальными нормативными документами Университета, Положением о НИИПЭС СВФУ, организационными, методическими и нормативными документами Министерства экономического развития Российской Федерации, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, настоящим «Положением», документами Федеральной службы РФ по аккредитации.

1.2. Положение определяет область аккредитации, организационную структуру, функции, права, обязанности и ответственность Лаборатории, взаимодействие с Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация) и с другими организациями при проведении исследований (испытаний) и измерений.

1.3. Положение учитывает требования действующих нормативных правовых актов, в том числе:

- Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ;
- Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон о техническом регулировании» от 01.05.2007 г. № 65-ФЗ;
- Закон РФ «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ;
- Федеральный закон «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» от 28.12.2013 г. № 412 ФЗ;
- Приложение № 1 к приказу Минэкономразвития РФ от 30.05.2014 г. № 326 «Критерии аккредитации и перечень документов, подтверждающих соответствие заявителя и аккредитованного лица критериям аккредитации»;
- ГОСТ ISO 9000 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь».
- ГОСТ ISO/IEC 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;

- ГОСТ Р ИСО 9001 «Системы менеджмента качества. Требования».

1.4. Лаборатория оснащена средствами измерений, испытательным и вспомогательным оборудованием, располагает фондом нормативно-методических, правовых и других необходимых документов для проведения исследований (испытаний) и измерений в области аккредитации. Сведения о состоянии технического обеспечения для исследований (испытаний) и измерений и об обеспеченности действующими нормативно-методическими документами приводятся в формах Паспорта ИЛ.

1.5. В Лаборатории разработано Руководство по качеству и заявлена «Политика в области качества». Руководство по качеству устанавливает политику и порядок деятельности Лаборатории в области обеспечения качества проводимых исследований (испытаний) и измерений в области аккредитации, предусматривает все необходимые разделы по управлению и обеспечению системы качества деятельности ИЛ в соответствии с разработанной Системой менеджмента качества. Ответственным за функционирование системы качества является: менеджер по качеству.

1.6. Результаты испытаний оформляются протоколом, содержащим сведения о значениях параметров и характеристик объектов испытаний и соответствии испытываемых характеристик требованиям действующих нормативных документов.

1.7. Выездной контроль за деятельностью ИЛ осуществляет Федеральная служба по аккредитации путем периодических и внеплановых проверок деятельности ИЛ на месте и других действий контрольного характера, обеспечивающих уверенность в том, что ИЛ в течение срока действия аккредитации обеспечивает соответствие требованиям Национальной системы аккредитации.

2. СТРУКТУРА

2.1. Лаборатория создана на базе НИИПЭС СВФУ.

Юридическим лицом является ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова».

2.2. Юридический адрес ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова»: 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Белинского, 58.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

- 677013, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, каб. 707, 709, 193

2.3. Структура Лаборатории определена приказом ректора ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова» и приведена в Приложении А к настоящему Положению.

2.4. Статус, организационная структура, административная подчиненность и система оплаты труда сотрудников Лаборатории исключают возможность оказания административного, коммерческого или иного давления на ИЛ и его персонал, способного повлиять на результаты проводимых исследований (испытаний) и измерений.

2.5. Лаборатория возглавляется руководителем, который организует работу в соответствии с действующими нормативными документами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, Руководством по качеству и настоящим Положением.

2.5. Штат Лаборатории утверждается ректором ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова».

2.6. Лаборатория укомплектована персоналом, достаточным по составу, образованию, квалификации и опыту работы для проведения заявленных исследований (испытаний) и измерений.

2.7. В Лаборатории имеется план подготовки и повышения квалификации кадров.

2.8. Взаимодействие персонала определено должностными инструкциями и внесенными в них дополнениями по выполняемым функциям в ИЛ. Персонал Лаборатории и уровень его компетентности обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений в области аккредитации.

2.9. Обеспечение Лаборатории необходимыми материально-техническими ресурсами осуществляется на основании заявок от руководителя Лаборатории, исходя из предполагаемого объема и видов проводимых работ.

3. ЦЕЛЬ

3.1. Целью создания Лаборатории является:

- проведение исследований (испытаний) и измерений, в рамках научно-исследовательских работ НИИПЭС СВФУ;
- проведение исследований (испытаний) и измерений, в рамках договорных услуг.

4. ЗАДАЧИ

4.1. Для достижения поставленных целей Лаборатория осуществляет:

- проведение исследований (испытаний) и измерений объектов окружающей среды;
- проведение технической и кадровой политики, направленной на развитие материально-технической базы и повышение квалификации кадров, необходимых для проведения всех видов работ в области аккредитации.

5. ФУНКЦИИ

5.1. Исследования объектов окружающей среды:

- поверхностные воды;
- почва, донные отложения;

5.2. Наименования показателей, методы исследований, на право проведения, которых аккредитована Лаборатория, приведены в Области аккредитации.

5.3. Лаборатория может проводить испытания (исследования) и измерения по поручению директора НИИПЭС СВФУ, руководителя ИЛ, как в рамках Области аккредитации, так и для других целей, используя освоенные и внедренные в работу Лаборатории методики исследований (испытаний) и измерений, при этом, не ссылаясь на факт аккредитации.

6. ПРАВА

6.1. Аккредитованная Лаборатория имеет право:

- ссылаться в выдаваемых документах и рекламных материалах на факт аккредитации ИЛ только в отношении деятельности, определенной областью аккредитации;
- устанавливать форму протокола испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
- использовать печать Лаборатории для утверждения протоколов испытаний;
- передавать часть испытаний компетентным субподрядчикам, по согласованию с заказчиком, по непредвиденным причинам (перегруженность лаборатории, необходимость в дополнительной экспертизе или временная неспособность и др.)
- выполнять работы в рамках обеспечения научно-исследовательских работ НИИПЭС СВФУ;
- выполнять работы в рамках договорных услуг.

7. ОБЯЗАННОСТИ

7.1. Аккредитованная Лаборатория обязана:

- осуществлять деятельность в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ;
- выполнять требования, предъявляемые к аккредитованной Лаборатории предусмотренные Национальной системой аккредитации;
- постоянно поддерживать свое соответствие критериям аккредитации;
- создавать необходимые условия уполномоченным лицам Федеральной службы по аккредитации для проведения выездного контроля ИЛ;
- обеспечивать конфиденциальность сведений, полученных в процессе выполнения заказа на проведение исследований (испытаний) и измерений;
- представлять заказчику или его представителю возможность ознакомления с Областью аккредитации ИЛ;
- вести регистрацию работ, выполненных в Лаборатории;
- вести учет всех предъявленных претензий по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений;
- представлять отчет о своей деятельности в Федеральную службу по аккредитации;
- не осуществлять деятельность Лаборатории вне области аккредитации.

7.2. Руководитель Лаборатории и исполнители несут ответственность за объективность и достоверность результатов. Протокол подписывается ответственным за его оформление и руководителем ИЛ или, в случае его отсутствия, лицом его замещающим.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8.1. Все работы в Лаборатории выполняются с учетом защиты прав собственности и конфиденциальности полученных сведений.

8.2. Персонал Лаборатории проинструктирован о необходимости строгого соблюдения конфиденциальности информации, представляющей коммерческий интерес. После проведенного инструктажа, персонал ИЛ заполняет «Заявление о беспристрастности» и ставит подпись, подтверждающую о соблюдении беспристрастности и отсутствии внутреннего и внешнего коммерческого влияния. Запрещается передавать какую-либо информацию о ходе или результатах испытаний посторонним лицам, в том числе по телефону. Доступ к результатам испытаний, исследований (протоколам), к архивной документации обеспечивается строго ограниченному кругу лиц. Разрешение на доступ к месту проведения испытаний или к их результатам, а также разрешение Заказчику присутствовать на испытаниях дает руководитель ИЛ.

9. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

9.1. Аккредитованная Лаборатория взаимодействует с Национальной системой аккредитации по вопросам:

- аккредитации ИЛ;
- организации и проведения выездного контроля для подтверждения компетентности;
- расширения области аккредитации;
- опубликования информации о деятельности ИЛ;

- утверждения Области аккредитации.

9.2. Аккредитованная Лаборатория взаимодействует с должностными лицами НИИПЭС СВФУ и подразделениями ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова»:

- с отделом кадров ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова» по согласовании директора НИИПЭС СВФУ – подбор персонала, организация обучения и повышения квалификации;

- с директором НИИПЭС СВФУ и отделом закупок ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова» по следующим вопросам – организация закупок товаров и услуг;

- с заместителем директора по финансам НИИПЭС СВФУ по вопросам – формирование и исполнение планов материально-технического снабжения;

- с директором КФЕН ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова» по следующим вопросам - организация обслуживания инженерных сетей (электросеть, вентиляция, отопление, водоснабжение, канализация, сигнализация, заземление), техническое обслуживание оборудования;

9.3. Взаимодействие с другими организациями, предприятиями, испытательными лабораториями осуществляется в части проведения межлабораторных сравнительных испытаний, научно-исследовательских работ на договорных условиях и регламентируется соответствующими положениями, распоряжениями, а также договорами.

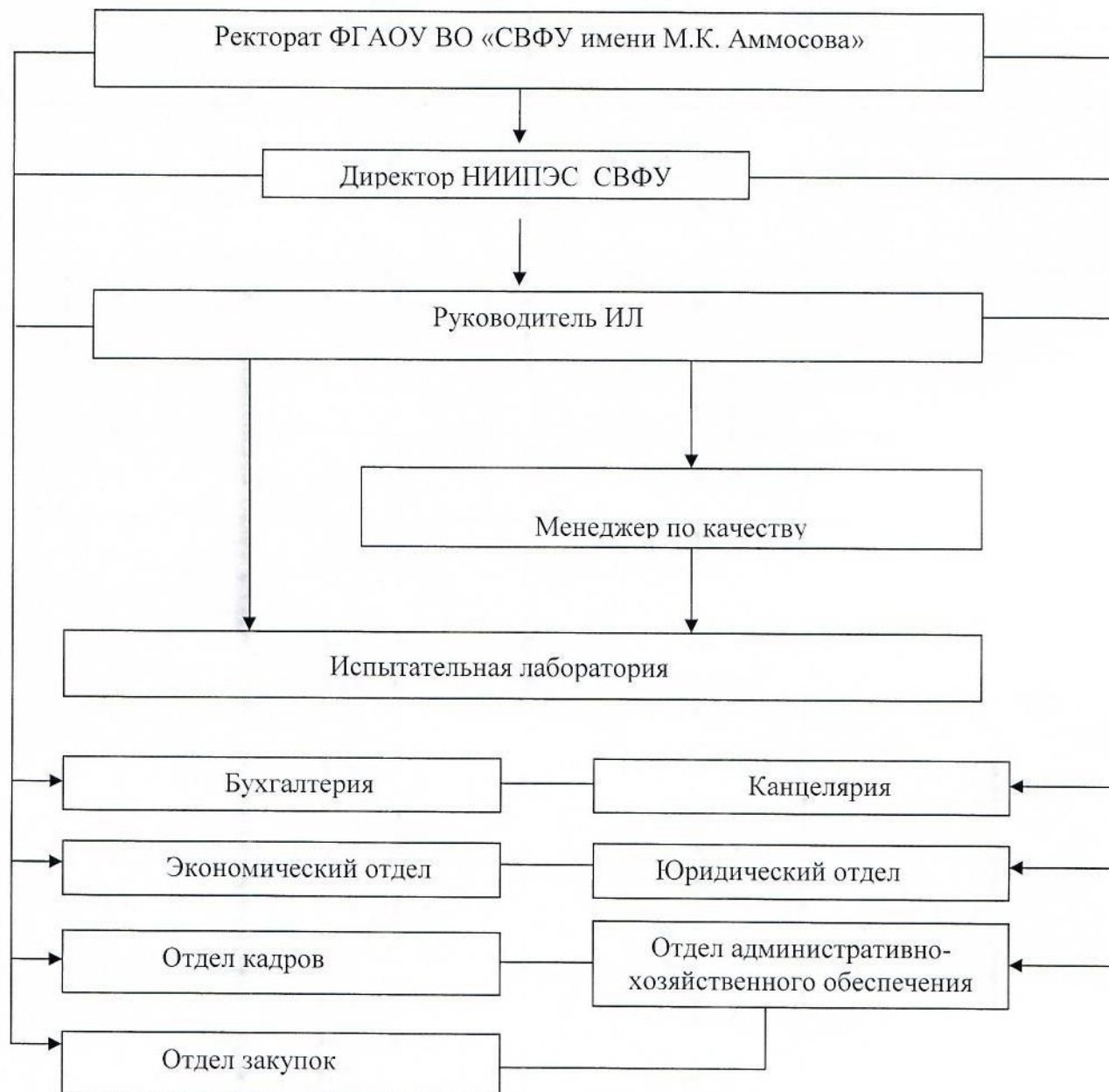
9.4. Лаборатория при выполнении своих функциональных обязанностей взаимодействует со следующими организациями и органами государственной власти:

- центрами стандартизации, метрологии и сертификации и другими организациями, аккредитованными на право поверки средств измерений, по вопросам поверки и аттестации оборудования;

- испытательными лабораторными центрами аналогичного профиля других ведомств при проведении межлабораторных сличительных испытаний;

- организациями и предприятиями, предоставляющими пробы по следующим направлениям - прием образцов (проб), проведение испытаний, предоставление протоколов испытаний.

**СТРУКТУРА
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова
Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера им. проф. Д.Д. Саввинова
Лаборатория физико-химических методов анализа

Положение об испытательной лаборатории

Дата утверждения: 01.11.2019 г.

Лист 9 из 10

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Дата изменения	№ распоряжения	Название изменений	ФИО лица, внесшего изменения	Подпись

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова
 Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера им. проф. Д.Д. Саввинова
 Лаборатория физико-химических методов анализа

Положение об испытательной лаборатории

Дата утверждения: 01.11.2019 г.

Лист 10 из 10

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

№ п/п	Дата	ФИО	Должность	Подпись
1.	01.11.2019	Жаппеева А.И.	лаборант	<i>Ж</i>
2	01.11.2019	Тюпова Елена Тавриевна	инженер-исслед	<i>Ю</i>
3	01.11.2019	Табачева Айгалина Аитовна	инженер-исслед	<i>Т</i>
4	05.11.2019	Свиридова Елена Евгеньевна	инженер-исслед	<i>С</i>
5.	11.11.2019	Космодромцева Дарья Ш.	инженер	<i>М</i>
6	04.02.2020	Свиридова Татьяна Юрьевна	инженер	<i>С</i>