

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

УТВЕРЖДЕН
приказом ректора
от 30.04.20 № 217

РЕГЛАМЕНТ

выполнения работ оказания услуг Учебно-научным Центром
коллективного пользования «Сервисная лаборатория
комплексного анализа химических соединений»

РЕГЛАМЕНТ

выполнения работ и оказания услуг Учебно-научным Центром
коллективного пользования «Сервисная лаборатория комплексного
анализа химических соединений»

1. Общие положения

1.1. Регламент выполнения работ и оказания услуг Учебно-научным Центром коллективного пользования «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» (далее Регламент) определяет порядок выполнения работ и условия оказания услуг Центром коллективного пользования «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» (далее – ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений») по проведению исследований, измерений, испытаний, внутренним и внешним пользователям на научном оборудовании (далее – НО). Перечень оборудования, выполняемых работ и оказываемых услуг представлен на официальном сайте ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений».

1.2. Внутренними пользователями Центра являются научные коллективы, работники, студенты, магистранты, аспиранты ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, внешними пользователями юридические лица (государственные и негосударственные университеты, организации различных форм собственности, отраслевые центры подготовки и переподготовки кадров для научных организации инновационных подразделении высокотехнологичных фирм и т.д.) и физические лица.

1.3. Настоящий Регламент разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, включая постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 N2 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или)

функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования», приказ Минобрнауки России от 18.07.2016 N2 871 «Об утверждении Типовых требований к содержанию и функционированию официальных сайтов центров коллективного пользования научным оборудованием и (или) уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) их страниц на официальном сайте научных организаций и (или) образовательных организаций, которыми созданы и (или) в которых функционируют такие центры и уникальные установки», а также, Уставом ФГБУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Положением о Центре коллективного пользования «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений»

1.4. Выполнение работ и оказание услуг на оборудовании ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» осуществляется по адресу: Россия, г. Москва, Тимирязевская ул., 49.

1.5. Настоящий Регламент, а также все изменения к нему утверждаются профильным проректором ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева».

2. Организация доступа к оборудованию

2.1. Выполнение работ и оказание услуг для проведения научных исследований и анализов на научном и технологическом оборудовании ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» осуществляется квалифицированными работниками ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений».

2.2. Планирование выполнения работ/оказания услуг на научном и технологическом оборудовании ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» пользователям осуществляется по мере поступления заявок согласно следующим приоритетам:

2.2.1. высший приоритет – научно-методическая и приборная поддержка работ, выполняемых по заявкам внутренних пользователей в рамках государственных заданий, государственных контрактов, соглашений, грантов, международных, федеральных и региональных научных программ, договоров, научных проектов и программ, финансируемых из средств федеральных и муниципальных бюджетов с предоставлением копии сметы, с указанием статьи расходов на содержание ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений»

2.2.2. средний приоритет – выполнение работ/оказание услуг на договорной основе по заказам внешних пользователей, в том числе выполняющих федеральные целевые программы, гранты, соглашения; инициативные научные исследования научных коллективов и ученых других университетов, талантливых студентов, аспирантов и магистрантов ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (внутренние НИР); научно-

исследовательские работы штатных сотрудников ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений»;

2.2.3. низкий приоритет – обеспечение образовательной деятельности факультетов ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (поддержка дипломных работ, приборное обеспечение при выполнении лабораторных работ, организация факультативов), организация курсов повышения квалификации, организация научно-технических семинаров, проведение экскурсий.

2.3. Выполнение работ и оказание услуг с использованием НО ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» осуществляется на основании конкурсного отбора заявок, который проводится с соблюдением принципов открытости и равной доступности для всех лиц, подавших заявки.

2.4. Лимиты на ресурсы использования УНУ, научного и технологического оборудования ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» устанавливаются, исходя из предполагаемой загрузки оборудования. Рекомендуемые лимиты по приоритетам деятельности ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» составляют:

2.4.1. высший приоритет не менее 70% ресурса использования оборудования;

2.4.2. средний приоритет не более 50% ресурса;

2.4.3. низкий приоритет – не более 30% ресурса.

2.5. Выполнение работ/оказание услуг с использованием оборудования ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» внутренним и внешним пользователям осуществляется на основании заявки (Приложения 1, 2), поданной в электронном и (или) печатном виде, в соответствии с графиком занятости научного оборудования.

При выполнении работ на НО, научном и технологическом оборудовании ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» внутренними пользователями принимаются образцы, соответствующие методическим требованиям к пробоподготовке образцов. Все расходы, связанные с пробоподготовкой образцов к работе, оплачиваются заказчиком самостоятельно.

2.6. Заявки внутренних и внешних пользователей рассматриваются на соответствие предмета заявки возможностям выполнения работ/оказания услуг на НО, научном и технологическом оборудовании ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» директором ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» в течение 10 рабочих дней с момента регистрации соответствующей заявки. Время рассмотрения заявки может быть продлено решением директора ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» на срок не более 5 рабочих дней.

2.7. По результатам рассмотрения директор ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» принимает

решение о возможности проведения работ (оказания услуг) и включает данные работы/услуги в план работ ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений».

2.8. Заявки, принятые к выполнению работ и оказанию услуг на оборудовании ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» регистрируются в журнале «Регистрация заявок» ответственным лицом ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений».

2.9. В случае невозможности проведения работ или оказания услуг на оборудовании ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» заказчику направляется мотивированный отказ в срок не позднее 10 рабочих дней со дня принятия решения. Причинами отказа являются:

2.9.1 представление неполной, недостоверной или заведомо ложной информации в заявке;

2.9.2 несоответствие требований, предъявляемых к выполнению работ/оказанию услуг, техническим возможностям оборудования ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений»;

2.9.3 несоответствие размеров и/или агрегатного состояния образца, подлежащего исследованию, условиям эксперимента на научном оборудовании Центра;

2.9.4 потенциальная опасность выполнения работ/оказания услуг жизни и здоровью людей или целостности оборудования и его деталей;

2.9.5 невозможность выполнить работы/оказать услуги в сроки, указанные заказчиком, по причине загруженности оборудования и не достижения согласия между заинтересованными сторонами о сроках выполнения работ/оказание услуг;

2.9.6 техническая неисправность оборудования.

2.10. На основе заявок, принятых к исполнению, формируется план работы Центра. Формирование, корректировку плана работы и контроль за его реализацией осуществляет директор ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» по мере поступления заявок.

2.11. По завершению исследований заказчику предоставляются результаты работ или оказанных услуг согласно заявке.

2.12. Выполнение работ и оказание услуг внешним пользователям осуществляются на платной основе на основании заключенного договора (Приложения 3, 4). По завершении выполнения работ/оказания услуг ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» выдает заказчику документ в электронной форме или на бумажном носителе, подтверждающий результаты выполненных работ/оказанных услуг (отчет, протокол испытаний).

2.13. Стоимость работ по договору с внешними пользователями определяется на основе расценок за час работы единицы оборудования/1 шт. образца, представленных в прейскуранте услуг и закрепляется в протоколе соглашения о договорной цене.

2.14. Срок выполнения работ с внешними пользователями определяется в договоре.

3. Ответственность

3.1. ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» несет ответственность за соответствие научного и технологического оборудования Центра требованиям нормативно-технической документации и условиям проводимых исследований и измерений.

3.2. ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» несет ответственность за проведение работ/оказание услуг в установленные сроки.

3.3. ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» обязуется предоставить результаты исследований уполномоченному представителю заказчика.

3.4. Уполномоченный представитель заказчика имеет право присутствовать при выполнении исследований, если это не представляет угрозу жизни и здоровья людей и не создает трудности для проведения работ.

3.5. В случае исследования образцов, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, заказчик обязан заблаговременно проинформировать сотрудника о необходимости соблюдения специальных мер безопасности.

3.6. Заказчик несет ответственность за достоверность и полноту представляемых сведений о планируемых исследованиях.

3.7. При оформлении полученных результатов исследований на оборудовании ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» в виде статьи, тезиса, диплома, диссертации, внутренний пользователь обязан сослаться на использование материально-технической базы ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» и предоставить копии опубликованных материалов в ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» в течении 30 календарных дней после публикации.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ-МСХА имени
К.А.Тимирязева»**

Директору ЦКП «Сервисная
лаборатория комплексного
анализа химических
соединений»

ЗАЯВКА

№ _____ от _____ 20__ г.
на проведение испытаний (измерений, анализа)
продукции, вещества, научных проб и т.д.

1. Заявитель _____
наименование организации (заполняется, если заявителем является юридическое лицо)

_____ Ф. И. О. руководителя/Ф. И. О. физического лица

просит провести

_____ разовые испытания (анализ) или длительные работы

_____ цель испытаний (измерений, анализа), тип, параметры испытаний (измерений, анализа)

в соответствии с _____ номер и название методики по ГОСТу, ТУ или др. (если требуется)

заявляет, что образец(ы) _____
наименование и краткая характеристика, вид продукции, вещества и т. д. коды ТН ВЭД и ОКП

количество,

шт _____

изготовлен(ы) по _____
наименование нормативного документа (стандарт, ТУ), номер и название

Работа выполняется в рамках _____
название проекта (гранта, договора, госконтракта и т.д.) и его номер (если таковой имеется)

2. Заявитель обязуется:

2.1. провести отбор проб в соответствии с заявленной методикой _____
номер и наименование ГОСТ, ТУ

2.2. оплатить все расходы по проведению анализа.

3. Дополнительные
сведения _____

Телефон: _____, e-mail _____

« _____ » _____ 20__ г.

Приложение 2
к Регламенту выполнения работ и оказания
услуг Центром коллективного пользования
«Сервисная лаборатория комплексного анализа
химических соединений»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ-МСХА имени К.А.Тимирязева»

Директору ЦКП «Сервисная лаборатория
комплексного анализа химических
соединений»

(наименование структурного подразделения РГАУ-МСХА)
имени К.А. Тимирязева

ЗАЯВКА

№ _____ от _____.20__ г.
на проведение испытаний (измерений, анализа) продукции,
вещества, научных проб и т.д.

1. Заявитель _____
наименование подразделения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

_____ подпись _____
просит провести _____
разовые испытания (анализ) или длительные работы

Ф. И. О. руководителя

цель испытаний (измерений, анализа), тип, параметры испытаний (измерений, анализа)
в соответствии с _____

номер и название методики по ГОСТу, ТУ или др. (если требуется)
заявляет, что образец(ы) _____

наименование и краткая характеристика, вид продукции, вещества и т. д. коды

ТН ВЭД и ОКП

количество, шт _____

изготовлен(ы) по _____

наименование нормативного документа (стандарт, ТУ), номер и название
Работа _____ выполняется _____ в _____ рамках

название проекта (гранта, договора, госконтракта и т.д.) и его номер (если таковой имеется)

ВНИМАНИЕ! При опубликовании результатов работы по заявке, в статье (докладе, тезисах, дипломной работе и т.д.) необходимо отметить, что работа выполнена с использованием научного оборудования ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений». В том случае, когда публикация не планируется, работа рассматривается, как коммерческий проект и заказчик обязан оплатить услуги по текущим на момент исполнения расценкам.

2. Заявитель обязуется:

2.1. провести отбор проб в соответствии с заявленной методикой _____
номер и наименование ГОСТ, ТУ

2.2. оплатить все расходы по проведению анализа.

3. Дополнительные сведения

Оператор ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений»

Работу сдал _____

_____ подпись _____
расшифровка подписи _____

Телефон: 58-54-15, e-mail: _____
« ____ » _____ 20__ г.

Представитель заявителя
Работу принял _____

подпись

Телефон: _____, e-mail _____
« ____ » _____ 20__ г.

к Регламенту выполнения работ и оказания услуг Центром коллективного пользования «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений»

Договор возмездного оказания услуг

г. Москва

20__ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее – РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Центра коллективного пользования «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» _____, действующего на основании Доверенности от ____ 20__ г. № ____, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги: _____, а Заказчик обязуется оплатить эти услуги.
- 1.2. Срок оказания услуг _____.

2. Обязанности Сторон

- 2.1. Исполнитель обязан:
- 2.1.1. предоставить Заказчику услуги в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором, и надлежащего качества;
- 2.1.2. приступить к исполнению своих обязательств, принятых по настоящему Договору не позднее ____ «_____» 20__ г..
- 2.2. Заказчик обязан принять и оплатить оказанные ему Исполнителем услуги.

3. Ответственность Сторон

- 3.1. Сторона, причинившая неисполнением или ненадлежащим исполнением своих обязательств другой Стороне убытки, обязана их возместить.
- 3.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных п. 4.2 настоящего Договора Заказчик обязан уплатить Исполнителю неустойку в размере 0,03% от цены договора за каждый день просрочки.

4. Цена Договора и порядок оплаты

- 4.1. Стоимость услуг по настоящему Договору составляет _____ (сумма цифрами и прописью) руб. ____ коп.
- 4.2. Заказчик оплачивает оказанные ему Исполнителем услуги единовременно в срок не позднее 7 рабочих дней со дня сдачи-приемки оказанных услуг путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.
- 4.3. В случае невозможности исполнения, возникшей по вине Заказчика, услуги подлежат оплате в полном объеме.

4.4. В случае, когда невозможность исполнения возникла по обстоятельствам, за которые ни одна из Сторон не отвечает, Заказчик возмещает исполнителю фактически понесенные им расходы.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения обязательств Сторонами.

5.2. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора при условии оплаты Исполнителю фактически понесенных им расходов на момент расторжения Договора.

5.3. Настоящий Договор составлен в двух аутентичных экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

5.4. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством.

6. Реквизиты и подписи Сторон

Заказчик:	Исполнитель:
Наименование	РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
Адрес:	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Паспортные данные (для физического лица)	-
ИНН	7713080682
КПП	771301001
р/с	л/с 20736Х29900 в УФК по г. Москве В лицевом счете буква «Х» вводится с учетом регистра на латинице!
к/с	
БИК	004525988
Тел./факс	Тел.
_____	Директор ЦКП «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений»
_____	« _____ » _____ 20 ____ г.
_____ 20 ____ г.	_____
_____ М.П.	_____ М.П.