

Приложение 1 к приказу  
От «16» августа 2024 г. № 1633

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(РОСБИОТЕХ)»  
(ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»)

УТВЕРЖДЕНО  
Решением ученого совета  
РОСБИОТЕХ  
от «16» августа 2024,  
протокол № 20



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. ректора ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»  
Н.В. Жукова  
«16» августа 2024 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О лаборатории физико-химических исследований**

Москва, 2024

## Содержание

1. Общие положения .....	3
2. Основные задачи.....	4
3. Основные функции.....	4
4. Структура .....	5
5. Реализация полномочий работников Лаборатории .....	7
6. Ответственность работников Лаборатории .....	7
7. Взаимодействие с работниками и структурными подразделениями Университета.....	7
8. Заключительные положения .....	7
9. Лист ознакомления работников .....	8

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о Лаборатории физико-химических исследований (далее – «Положение») является документом, регулирующим деятельность Лаборатории физико-химических исследований федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (далее – Университет, РОСБИОТЕХ).

1.2. Лаборатория физико-химических исследований является структурным подразделением Испытательного лабораторного центра (далее – «ИЛЦ»).

1.3. Лаборатория физико-химических исследований создана приказом ректора на основании решения ученого совета и может быть реорганизована или ликвидирован приказом ректора на основании решения ученого совета.

1.4. Работники Лаборатории физико-химических исследований назначаются и освобождаются от должности на основании приказа ректора по представлению заведующего лабораторией физико-химических исследований.

1.5. Лаборатория физико-химических исследований подчиняется непосредственно начальнику испытательного лабораторного центра.

1.6. Руководителем Лаборатории физико-химических исследований является заведующий лабораторией, назначаемый на должность и освобождаемый от должности приказом ректора.

1.7. На время отсутствия заведующего лабораторией физико-химических исследований (отпуск, командировка, болезнь и т.д.), его должностные права и обязанности переходят к иному лицу, замещающему заведующего лабораторией физико-химических исследований, на основании приказа ректора по представлению начальника Испытательного лабораторного центра.

1.8. Лаборатория физико-химических исследований в своей деятельности руководствуется законодательными актами Российской Федерации в сфере образовательной деятельности и в других сферах, по направлениям которых Университет осуществляет свою деятельность, методическими и нормативными материалами по правовой деятельности, гражданским, трудовым, административным правом; налоговым, экологическим, процессуальным законодательством; Уставом Университета и другими локальными нормативными актами РОСБИОТЕХ по вопросам, относящимся к направлениям деятельности Университета, а также настоящим Положением.

1.9. Заведующий лабораторией физико-химических исследований самостоятельно распределяет обязанности между работниками Лаборатории физико-химических исследований.

1.10. Работники Лаборатории физико-химических исследований, в том числе, начальник осуществляют свою деятельность на основании настоящего Положения и должностных инструкций, которые содержат функции, права, обязанности и ответственность работников, разрабатываются начальником Лаборатории физико-химических исследований и утверждаются ректором.

## **2. Основные задачи**

Основными направлениями деятельности Лаборатории физико-химических исследований являются:

2.1. Проведение испытаний пищевой продукции и продовольственного сырья с выдачей результатов испытаний заказчикам в форме протокола испытаний, проведение исследований по совершенствованию методов выполнения испытаний, освоение новых видов лабораторного оборудования, выдача заключений по отдельным вопросам методик выполнения испытаний.

2.2. Выполнение заданий и распоряжений руководства Инженерного центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания». Другие виды работ в пределах технических возможностей и компетентности персонала Лаборатории физико-химических исследований.

2.3. Обеспечение научно-исследовательских и хоздоговорных работ физико-химическими анализами, выполненными с привлечением современного экспериментального оборудования.

## **3. Основные функции**

Основными направлениями деятельности Лаборатории физико-химических исследований являются:

3.1. Проведение исследований пищевых продуктов, продовольственного сырья, материалов и изделий промышленного производства по договорам возмездного характера с гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами с целью установления их соответствия требованиям законодательных, нормативных, технических документов и в рамках производственного контроля.

3.2. Проведение метода химической аналитики для определения качественного состава продукта, содержания в нем красителей, консервантов, минералов, микроэлементов, различных примесей.

3.3. Проведение микробиологического анализа для оценки безопасности сырья, отдельных ингредиентов и готовой продукции.

3.4. Проведение анализа пищевой ценности для получения информации об энергетической ценности пищевых продуктов и о содержании в них питательных веществ.

3.5. Использование физических методов исследования (спектроскопия,

термогравиметрия, хроматография) для анализа химических свойств.

#### **4. Структура**

4.1. Структуру и штатную численность Лаборатории физико-химических исследований утверждает ректор Университета на основании решения ученого совета по представлению курирующего проректора, исходя из условий и особенностей деятельности Лаборатории физико-химических исследований.

4.2. Начальник Лаборатории физико-химических исследований выполняет обязанности, предусмотренные соответствующим трудовым договором и должностной инструкцией, с которой он знакомится в установленном порядке при оформлении с Университетом трудовых отношений.

4.3. Начальник Лаборатории физико-химических исследований имеет право предлагать курирующему проректору кандидатуры на предусмотренные штатным расписанием должности работников Лаборатории физико-химических исследований, которые назначаются на должность и освобождаются от должности приказом ректора Университета.

4.4. К компетенции начальника Лаборатории физико-химических исследований, в частности, относится организация и контроль за работой по успешному (качественному, оперативному) достижению поставленных перед Лабораторией физико-химических исследований задач, в том числе:

- планирование работы и рациональное распределение должностных обязанностей между работниками Лаборатории физико-химических исследований и координация их работы;

- планирование и принятие мер, необходимых для создания и поддержания высокого уровня деятельности трудового коллектива Лаборатории физико-химических исследований, непрерывного повышения качества работы Лаборатории физико-химических исследований.

4.5. Права и обязанности работников Лаборатории физико-химических исследований в процессе работы определяются соответствующими трудовыми договорами и должностными инструкциями, с которыми они знакомятся в установленном в Университете порядке.

4.6. Работники Лаборатории физико-химических исследований в рамках, закрепленных за ними полномочий и должностных обязанностей, способствуют успешному (качественному, оперативному) достижению задач, поставленных перед Лабораторией физико-химических исследований.

## **5. Реализация полномочий работников Лаборатории**

5.1. Работники Лаборатории физико-химических исследований имеют право:

5.1.1. Запрашивать и получать от структурных подразделений документы, сведения, справки, расчеты, другие материалы и сведения, необходимые для осуществления деятельности Лаборатории физико-химических исследований.

5.1.2. Давать структурным подразделениям и отдельным специалистам указания по вопросам, входящим в компетенцию Лаборатории физико-химических исследований.

5.1.3. Возложение на Лабораторию физико-химических исследований и его сотрудников обязанностей, не предусмотренных настоящим положением и не относящихся к правовой работе, не допускается.

## **6. Ответственность работников Лаборатории**

6.1. Ответственность Лаборатории физико-химических исследований:

6.1.1. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных положением на Лабораторию физико-химических исследований задач и функций несет заведующий лабораторией.

6.1.2. Степень ответственности других сотрудников Лаборатории физико-химических исследований устанавливается их должностными инструкциями.

## **7. Взаимодействие с работниками и структурными подразделениями Университета**

7.1. Лаборатория физико-химических исследований осуществляет свою деятельность во взаимодействии с проректорами, с другими службами и структурными подразделениями Университета, а также в пределах своей компетенции со сторонними организациями.

7.2. По вопросам взаимодействия Лаборатории физико-химических исследований и других структурных подразделений в Университете могут приниматься отдельные документы, регламентирующие порядок взаимодействия, и которые могут являться неотъемлемой частью настоящего Положения.

## **8. Заключительные положения**

8.1. Настоящее Положение согласовывается заведующим лабораторией

физико-химических исследований и утверждается ректором на основании решения ученого совета.

8.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются и утверждаются в порядке, установленном п. 8.1 настоящего Положения.

Разработано:

Директор  
Инжинирингового центра  
«Передовые пищевые  
технологии и безопасность  
продуктов питания»

Е.И. Румянцева

Согласовано:

Проректор по научной работе  
Начальник юридического отдела  
Начальник отдела кадров

Г.И. Ефремова

М.В. Бerezova

Т.И. Дмитрук

Юристом юридического  
отдела

Д.Н. Козлова

Лист ознакомления работников Лаборатории физико-химических исследований, утвержденным и.о. ректора Н.В. Жуковой от «16»

августа 2024 год