

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ЮЖНЫХ МОРЕЙ ИМЕНИ А.О. КОВАЛЕВСКОГО РАН»

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ
к.г.н.

Р.В. Горбунов

2019 г.



Положение
Научно-образовательном центре коллективного пользования
«Хроматографии и спектрометрии»

Севастополь - 2019

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение устанавливает основные функции, цели, права, обязанности, ответственность и другие аспекты деятельности научно-образовательного центра коллективного пользования хроматография и спектрометрия федерального государственного бюджетного учреждения науки федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ)

1.2 Положение разработано в соответствии с законом Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений», МИ 2427-2016 «Оценка состояния измерений в испытательных лабораториях», руководствуясь также стандартами и другими нормативными документами государственной системы обеспечения единства измерений Российской Федерации (ГСИ), постановлениями Госстандарта России, другими нормативными документами, уставом и положением института.

1.3 научно-образовательный центр коллективного пользования хроматография и спектрометрия является подразделением ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ

1.4 НОЦКП возглавляет начальник лаборатории.

1.3 НОЦКП должен быть оснащен оборудованием, средствами измерений, химическими реактивами необходимыми для выполнения испытаний, а также нормативно-технической документацией.

1.4 Общее методическое руководство всеми ИЛ ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ возложено на начальника отд. стандартизации метрологии и управления качеством института.

Юридический адрес и месторасположение ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ:

299011, г. Севастополь, проспект Нахимова, д.2

2 ФУНКЦИИ

2.1 Основными направлениями деятельности НОЦКП являются:

- изучение гидрофизических, гидрохимических (химический анализ поверхностных вод (морская вода), химический анализ природных и очищенных сточных вод, химический анализ донных отложений и грунтов) и гидробиологических (изучение морских микроводорослей, макрофитов, высших растений) характеристик вод районов действующих и планируемых морских ферм;
- качественная и количественная оценка экологического состояния гидробионтов (изучение экосистемы шельфа) в акваториях ферм и полигонах постоянных наблюдений;
- разработка новых технологий получения биологически активных веществ из морских животных и водорослей с целью создания лекарственных препаратов и парафармацевтиков, сырья для фармакологической промышленности.

2.2 Основными функциями НОЦКП является:

- проведение работ определенных областью аттестации;
- выдача протоколов испытаний/измерений заявителю;
- участие в отборе образцов по просьбе заказчика.

3 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

3.1 НОКЦП может участвовать в проведении:

- арбитражных испытаний;
- работ, по результатам которых могут применять санкции при контроле состояния окружающей среды;
- работ по проверке деятельности других аттестованных лабораторий.

3.2 НОКЦП имеет право заключать с другими предприятиями или аттестованными лабораториями договора на проведение конкретных работ.

3.3 НОКЦП обязана:

- выполнять работы и заявлять о своей деятельности только в отношении тех работ, на которые распространяется область аттестации;
- на протяжении установленного срока аттестации отвечать критериям аттестации;
- своевременно уведомлять орган по аттестации о предполагаемых измерениях, влияющих на ее соответствие критериям аттестации указывать, область аттестации;
- не использовать права и не исполнять функции аттестованной лаборатории по истечении срока действия свидетельства по аттестации.

4 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

4.1 НОКЦП несет ответственность за качество и достоверность проводимых испытаний, полноту выдаваемых результатов. Соблюдение требований нормативных документов, предъявляемых к порядку и правилам испытаний и измерений.

5 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ОРГАНИЗАЦИИ И ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

5.1 НОКЦП входит в состав ИнБЮМ подчиняется директору института. Координация и контроль за деятельностью центра осуществляется заместителями директора по научной работе.

5.2 Взаимоотношения с Заказчиком осуществляются на основании специальных договоров, заключаемых по согласованию с администрацией ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ и от ее имени.

Нач. научно-образовательного
центра коллективного пользования



А.С. Гулин