

2022 г.



Директор ЦКП им. Д.И. Менделеева
_____ А.В. Хорошилов

ЗАЯВКА
на выполнение аналитических работ
(для подразделений университета)

Прошу выполнить анализ _____ проб (образцов) методом* _____

Краткое описание образца (включая известный химический состав)	Задачи исследования

Возврат образцов (отметить нужное): Да Нет

Заказчик:

Фамилия: _____

Имя и отчество: _____

Дата рождения: _____

Факультет (подразделение): _____

Кафедра: _____

Телефон: _____

e-mail: _____

Исследования выполняются по х/д, гранту, контракту и т.д. № _____

Руководитель подразделения (заведующий кафедрой): _____

(Ф.И.О.)

(Подпись)

Для заказчиков:

В дипломные работы, диссертации и авторефераты в конце введения включить:
«Измерения выполнены на оборудовании Центра коллективного пользования им. Д.И. Менделеева»

В статье включить фразу:
«Измерения (исследования) выполнены на оборудовании Центра коллективного пользования имени Д. И. Менделеева»

Копии первых страниц дипломных работ, авторефератов, копии статей представить в ЦКП.

С информацией ознакомлен и согласен:

научный руководитель: _____

(Ф.И.О.)

(Подпись)

Дата поступления образца: «_____» _____ 2022

Исполнитель: _____

Количество выполненных по факту измерений с указанием даты выполнения: _____

Отметка о получении результатов на руки (подпись): _____

Отметка об отправлении результатов по электронной почте: _____

Вид работы (отметить нужное):

контракт

грант

хоздоговор

докторская
диссертация

кандидатская
диссертация

диплом
специалиста

диплом бакалавра

магистерская
диссертация

УНИРС

прочее

Тема работы (полное название):

Дата защиты:

Примечание: *

ААС – элементный анализ методом атомно-абсорбционной спектроскопии;

ААС-Г – определение ртути и мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии;

ASAP – определение удельной поверхности и пористости материалов;

ВЭЖХ-К – определение содержания катионов (Li^+ , Na^+ , NH_4^+ , K^+ , Mg^{2+} , Ca^{2+}) в воде;

ВЭЖХ-А – определение содержания анионов (F^- , Cl^- , Br^- , NO_2^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , SO_4^{2-}) в воде;

ГЖХ – газо-жидкостная хроматография;

ДЖ – высокоточное измерение плотности (денсиметрия) жидкостей;

ДТ – определение истинной плотности твердых/сыпучих материалов;

ИК – инфракрасная спектроскопия веществ и материалов;

ИРЧ-Ж – измерение размера частиц и распределения частиц по размерам в жидкостях;

ИСП-ОЭС – элементный анализ методом оптической спектроскопии индуктивно связанной плазмы;

ИСП-МС – элементный и изотопный анализ методом масс-спектрометрии индуктивно связанной плазмы;

Р – высокоточное измерение показателя преломления (рефрактометрия) жидкостей;

РФЛА – рентгено-флуоресцентный элементный анализ твердых материалов;

УФ-В – спектроскопия в ультрафиолетовой и видимой областях спектра;

СЭМ – сканирующая электронная микроскопия твердых сухих материалов;

ЯМР – спектроскопия ядерно-магнитного резонанса