

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория нейтронной физики им. И.М. Франка

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.12.2020

№ 116

г. Дубна

**Дополнение к Распоряжению № 127 от 16.04.2019 г.
О перечне типовых работ,
выполняемых на спектрометрах
ОИ ИБР-2, их стоимости и регламенте
доступа к оборудованию ОИ ИБР-2**

Внести изменения в Распоряжение № 127 от 16.04.2019 г. в связи с уточнением стоимости типовых возмездных работ, выполняемых на спектрометре ЮМО ОИ ИБР-2, а также оказываемых дополнительных услуг согласно Приложению 1.

Директор ЛНФ



В.Н. Швецов

106/22.12.20.

Перечень выполняемых ОИ методик, типовых возмездных работ, дополнительных услуг, необходимых для проведения типовых работ, и их стоимость в рублях за 2019 год на спектрометре НОМО

	Исследования структуры и свойств композитных материалов методом малоуглового рассеяния нейтронов	5850 руб.	<ul style="list-style-type: none"> разработка плана эксперимента; подготовка образцов для нейтронного эксперимента, • подготовка спектрометра: - проверка работоспособности; - проверка параметров; - проведение калибровочных измерений; - измерение стандартных образцов. • Проведение исследования на базовой установке ОИ ИБР-2; • Первичная обработка данных; • Предварительный анализ экспериментальных данных; • Подготовка отчета/акта о выполненных работах и услугах. 	647,38 - 1 049,22 руб. 647,38 - 1 049,22 руб.
	Исследования структуры и свойств конденсированного состояния вещества, фазовых переходов в жидкостных системах методом малоуглового рассеяния нейтронов	5850 руб.	<ul style="list-style-type: none"> разработка плана эксперимента; подготовка образцов для нейтронного эксперимента, • подготовка спектрометра: - проверка работоспособности; - проверка параметров; - проведение калибровочных измерений; - измерение стандартных образцов. • Проведение исследования на базовой установке ОИ ИБР-2; • Первичная обработка данных; • Предварительный анализ экспериментальных данных; • Подготовка отчета/акта о выполненных работах и услугах. 	647,38 - 1 049,22 руб. 647,38 - 1 049,22 руб.
	Исследования структуры и свойств наночастиц методом малоуглового рассеяния нейтронов	5850 руб.	<ul style="list-style-type: none"> разработка плана эксперимента; подготовка образцов для нейтронного эксперимента, • подготовка спектрометра: - проверка работоспособности; - проверка параметров; - проведение калибровочных измерений; - измерение стандартных образцов. • Проведение исследования на базовой установке ОИ ИБР-2; • Первичная обработка данных; • Предварительный анализ экспериментальных данных; • Подготовка отчета/акта о выполненных работах и услугах. 	647,38 - 1 049,22 руб. 647,38 - 1 049,22 руб.

* Стоимость дополнительных услуг за 1 час (без НДС) определяется квалификацией сотрудников ЛНФ ОИЯИ, привлечённых к выполнению типовых работ и/или оказанию дополнительных услуг, необходимых для проведения типовых работ для реализации проекта на ОИ ИБР-2.

Полная стоимость дополнительных услуг определяется:

количествою образцов, предоставленных для исследований;

количествою членов научной группы и вспомогательного персонала, выполняемых данные работы;

количествою часов, затраченных каждым членом научной группы и вспомогательного персонала, привлеченных к выполнению типовых работ и/или оказанию дополнительных услуг.

Полный перечень дополнительных услуг, необходимых для проведения типовых работ, на спектрометре ЮМО ОИ ИБ-2, их объем (в часах), в том числе для каждого сотрудника ЛНФ ОИЯИ по каждому пункту из перечня дополнительных услуг, привлеченного для выполнения типовых работ и дополнительных услуг для реализации проекта на ОИ ИБР-2, сроки их выполнения, и список членов научной группы и вспомогательного персонала, выполняемых данные работы, обговаривается с Заказчиком перед заключением Договора на выполнение работ/оказания услуг. Порядок доступа для выполнения работ на спектрометре ЮМО ОИ ИБ-2, сроки, стоимость выполнения типовых работ и дополнительных услуг на спектрометре ЮМО ОИ ИБ-2 прописываются в Договоре и являются неизменными на весь срок действия договора (если иное не предусмотрено Договором).



22.12.2010
22.12.2010