

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИБХФ РАН

И. Н. Курочкин

«22» октября 2018 г.

Приложение № 4

к Положению о ЦКП ИБХФ РАН

**ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ТИПОВЫХ И НЕТИПОВЫХ УСЛУГ,  
оказываемых ЦКП «Новые материалы и технологии».  
Средняя стоимость типовых услуг и/или работ в 2018 г.**

Расчет себестоимости одного часа работы на оборудовании ЦКП ( $F$ ) определяется по следующей формуле:

$$F = A + B + C + D + E, \text{ где}$$

**A** - амортизационные отчисления по оборудованию, участвующему в проведении испытания, измерения, исследования, руб. в час;

**B** - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в проведении испытания, измерения, исследования (ремонт, сервис), руб. в час;

**C** - затраты на оплату электроэнергии, руб. в час;

**D** - затраты на расходные материалы, руб. в час;

**E** - заработная плата оператора оборудования за один час работы, руб. в час.

Стоимость типовых и нестандартных услуг определяется количеством задействованного оборудования, временем работы установок, временем, затраченным на интерпретацию результатов исследований и др..

Стоимость разовой типовой и нетиповой услуги складывается из следующих составляющих:

1. стоимость расходных материалов: рассчитывается исходя из закупочных цен на момент покупки;
2. стоимость, вносимую на амортизацию оборудования:  
 $STy = T_1 * C_1 + T_2 * C_2 + \dots + T_n * C_n$   
где:  
 $STy$  – стоимость, вносимая на амортизацию, руб.  
 $T_1$  – время работы конкретного прибора, в часах;  
 $C_1$  – себестоимость работы прибора, руб. в час;  
 $T_n$  - время работы конкретного N прибора, в часах;  
 $C_n$  - себестоимость работы N прибора, руб. в час;
3. стоимость работы оператора на оборудовании: рассчитывается исходя из заработной платы оператора исходя из его квалификации и количества затраченных часов на выполнение услуги;
4. стоимость транспортных услуг, в том числе курьерских;
5. стоимость услуг соисполнителей (при их наличии) – исходя из протокола согласования цены на услуги соисполнителя;
6. стоимость разработки методов и пр. (для нетиповых услуг);
7. расходы на общехозяйственные нужды;
8. налоги в соответствии с законодательством РФ

## Средняя стоимость типовых работ и (или) оказываемых услуг \*

№ №	Наименование услуги или диагностического метода	Оборудование	Единица измерения (Средняя продолжительность измерения, образец, спектр и др.)	Средняя стоимость проведения типового измерения Руб.
1	2	3	4	5
1.	Анализ физико-химических свойств различных материалов, химических соединений, биологических объектов методом ЭПР спектроскопии:	Спектрометр электронного парамагнитного резонанса EMX Bruker		
	1. Регистрация спектра при комнатной температуре.		0.5 ч	от 500
	2. Регистрация спектра при температуре жидкого азота (77 К).		0.5 ч	от 800
	3. Регистрация спектра при температуре отличной от комнатной и 77° К		0,5 ч	от 1000
	4. Использование спиновых ловушек, зондов или меток для анализа		образец	от 3000
	5. Анализ ЭПР спектра (определение концентрации, констант СТВ и т.д.)		спектр	от 500
	6. Моделирование ЭПР спектра			от 1000
	7. Стеклообразные ЭПР ампулы		1 шт.	от 100
	8. Кварцевые ЭПР ампулы		1 шт.	от 1000
2.	Анализ молекулярной структуры химических и биологических объектов методом ЯМР спектроскопии (ЯМР Н1)	Спектрометр ядерно-магнитного резонанса Avance 500 Bruker	1 спектр	800
3.	Анализ молекулярной структуры химических и биологических объектов методом ЯМР спектроскопии (С13)	Спектрометр ядерно-магнитного резонанса Avance 500 Bruker	1 спектр	3000
4.	Анализ молекулярной структуры химических и биологических объектов методом ЯМР спектроскопии (гетероядра)	Спектрометр ядерно-магнитного резонанса Avance 500 Bruker	1 спектр	5000
5.	Исследование микроскопического препарата с получением трехмерного флуоресцентного изображения.	Лазерный конфокальный сканирующий микроскоп TCS SP5 Leica Microsystems	4 ч	1200
6.	Хромато-масс-спектрометрический (ГХ/МС) анализ и идентификация низкомолекулярных летучих и легко испаряемых веществ при физико-химических исследованиях веществ и материалов в биохимии, биотехнологии, физической химии, биомедицине	Хромато-масс-спектрометрический комплекс на базе газового хроматографа Trace 1310 ГХ и квадрупольного масс-спектрометра DSQ Thermo	1 ч – ГХ-МС 1ч – идентификация	4000
7.	Хромато-масс-спектрометрический (ЖХ/МС) анализ и идентификация нелетучих веществ (пептиды, белки, липиды и др.) при физико-химических исследованиях веществ и материалов в биохимии, биотехнологии, физической химии	Хромато-масс-спектрометрический комплекс на базе нанопоточного жидкостного хроматографа Agilent 1100 и ионной ловушки Bruker Esquire	3ч – ЖХ-МС 1ч – идентификация	8000
8.	Определение биомаркеров и олигонуклеотидов с использованием времяпролетного масс-спектрометра с лазерной десорбцией ионизацией	Времяпролетный масс-спектрометр с лазерной десорбцией ионизацией Microflex™ MALDI-TOF	0.5 ч	1000
9.	Регистрация ИК-спектра в проходящем свете (жидкие вещества в фиксированных ячейках; жидкие вещества из тонких плёнок, расположенных между стёклами на основе галогенидов щелочных металлов; тонких однородных материалов)	ИК-Фурье спектрометр Spectrum 100 (Perkin Elmer)	1 образец	от 1000
10.	Регистрация ИК-спектра методом нарушенного внутреннего отражения на кристалле НПВО (монокристаллы однородные твердые вещества, порошковые вещества, водные растворы, пасты	ИК Фурье спектрометр Spectrum 100 (Perkin Elmer)	1 образец	от 1200

	и гели)			
11.	Количественная обработка и анализ ИК - спектров с расшифровкой (с помощью базы спектров)	ИК Фурье спектрометр Spectrum 100 (Perkin Elmer)	1 спектр (3 часа)	от 1500
12.	Определение гидродинамического размера и распределения по размерам (усреднение по интенсивности рассеяния, объему, числу) макромолекул, наночастиц и коллоидных частиц (дисперсий, эмульсий, липосом) в жидкой среде (водной и неводной) в диапазоне от 0,6 нм до 6 мкм методом динамического рассеяния света	Лазерный спектрометр Zetasizer Nano ZS, Malvern	5 ч	1500
13.	Определение дзета-потенциала (электрофоретической подвижности, электропроводности) в водных и неводных дисперсных системах с размером частиц 5 нм-10 мкм (макромолекул, наночастиц, дисперсий, эмульсий, липосом)	Лазерный спектрометр Zetasizer Nano ZS, Malvern	3 ч	900
14.	Определение зависимости гидродинамического размера и распределения по размерам макромолекул наночастиц и коллоидных частиц от температуры в заданном режиме	Лазерный спектрометр Zetasizer Nano ZS, Malvern	8 ч	2500
15.	Исследования объектов на стекле в проходящем и отраженном свете методом оптической микроскопии (включая подготовку препаратов)	Оптический микроскоп Axio Imager. Z2m, Carl Zeiss	1 образец	от 1800
16.	Исследования объектов в проходящем и отраженном свете методом оптической микроскопии	Оптический микроскоп Axio Imager. Z2m, Carl Zeiss	1 образец	от 1500
17.	Регистрация спектров спонтанного комбинационного рассеяния органических и неорганических веществ	КР-спектрометр RamanStation 400 (Perkin-Elmer, USA)	0.5 ч на 1 образец	800
18.	Изучение механизмов и кинетики полимеризационных процессов и фазовых переходов (определяется продолжительностью изучаемого процесса, которая может составлять несколько часов, а число регистрируемых спектров при этом может составлять от нескольких единиц до многих десятков)	КР-спектрометр RamanStation 400 (Perkin-Elmer, USA)	0.5 – 8 ч на серию	Нетиповая работа, рассчитывается индивидуально для каждого исследования
19.	Измерение спектров поглощения, спектров флуоресценции, времен жизни флуоресценции, спектрально-кинетических характеристик коротко живущих интермедиатов фотохимических процессов в растворах красителей и родственных гетероциклических соединений в УФ, видимом и ближнем ИК-спектральном диапазонах.	Спектрометрический комплекс на базе УФ-Спектрометра Shimadzu 3101, Shimadzu (Япония), Лазерного спектрометра LKS80 Aplide Phisics (Великобритания) и Спектрофлуориметра FluoTime 300 PicoQuant (Германия)		Нетиповая работа, рассчитывается индивидуально для каждого исследования

Стоимость оказываемых услуг может уточняться ежегодно, актуальная информация располагается на сайте ЦКП. Порядок определения стоимости типовых и нетиповых услуг, а также средняя стоимость услуг утверждается Приказом директора ИБХФ РАН.

Руководитель ЦКП,  
д.х.н., проф. Попов А.А.