

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ТИХООКЕАНСКИЙ ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. Г.Б. ЕЛЯКОВА**

Дальневосточного отделения Российской академии наук

ПРИКАЗ

24.01.2019

г. Владивосток

№ 13-АХД

«Об утверждении прейскуранта цен на платные услуги»

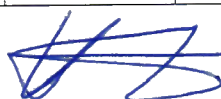
П р и к а з ы в а ю:

утвердить прейскурант цен на платные услуги.

№	Наименование услуги	цена	НДС 20%	стоимость, в т.ч. НДС
1.	ЯМР-спектроскопия			
1.1.	Подготовка пробы	1500	300	1800
1.2.	Запись одномерного спектра ^1H для одного образца с продолжительностью эксперимента не более 20 минут	2000	400	2400
1.3.	Запись одномерного спектра ^1H для одного образца с продолжительностью эксперимента не более 120 минут	5250	1050	6300
1.4.	Запись одномерного спектра ^{13}C для одного образца с продолжительностью эксперимента не более 40 минут	3000	600	3600
1.5.	Запись одномерного спектра ^{13}C для одного образца с продолжительностью эксперимента не более 3 часов	8000	1600	9600
1.6.	Запись двумерных спектров $^1\text{H}-^1\text{H}$, $^1\text{H}-^{13}\text{C}$ для одного образца с продолжительностью эксперимента не более 40 минут	3000	600	3600
1.7.	Запись двумерных спектров $^1\text{H}-^1\text{H}$, $^1\text{H}-^{13}\text{C}$ для одного образца с продолжительностью эксперимента не более 3 часов	10000	2000	12000
1.8.	Интерпретация спектров в т.ч. измерение интегралов, проведение сравнения спектров, их разрисовка, за 1 час работы научного сотрудника	7500	1500	9000
1.9.	Подготовка письменного отчета	7500	1500	9000

2.	Масс-спектрометрия			
2.1.	Подготовка проб простая	500	100	600
2.2.	Подготовка проб с проведением экстракции	1000	200	1200
2.3.	Получение одного спектра MALDI TOF	900	180	1080
2.4.	Получение одного спектра ESI	2000	400	2400
2.5.	с использованием ГЖХ МС	1000	200	1200
2.6.	Интерпретация спектров, за 1 час работы научного сотрудника	7500	1500	9000
2.7.	Подготовка письменного отчета	7500	1500	9000
3	ИК-, КД- и УФ-спектроскопия			
3.1.	Получение одного ИК-спектра	500	100	600
3.2.	Получение одного КД-спектра	500	100	600
3.3.	Получение одного УФ-спектра	300	60	360
3.4.	Интерпретация ИК-спектра, за 1 час работы научного сотрудника	1000	200	1200
3.5.	Интерпретация КД-спектра, за 1 час работы научного сотрудника	1000	200	1200
4	Прочие исследования			
4.1.	Подготовка проб (взвешивание, растворение, экстрагирование)	500	100	600
4.2.	Определение белка методом Лоури	750	150	900
4.3.	Определение pH	100	20	120
4.4.	Определение одного показателя титриметрическим/йодометрическим методом	300	60	360
4.5.	Определение влажности	200	40	240
3.6.	Определение хромогенного комплекса	1500	300	1800
4.7.	Определение органолептических показателей (внешний вид, консистенция, вид на разрезе, цвет, запах вкус, посторонние включения, прозрачность и др.)	300	60	360
4.8.	Определение массовой доли влаги (сухого вещества)	400	80	480
4.9.	Определение содержания вещества методом ВЭЖХ	5500	1100	6600
4.10.	Проведение SDS электрофореза, мини, 10 образцов. Окрашивание кумасси G-250, сканирование на денситометре	10000	2000	12000
4.11.	Определение моносахаридного состава	6090	1218	7308
4.12.	Определение содержания сульфатов турбидиметрическим методом	890	178	1068
4.13.	Определение содержания фукозы спектрофотометрическим методом	890	178	1068
4.14.	Определение моносахаридного состава методом ВЭЖХ с гидролизом образца	1800	360	2160
4.15.	Выделение полисахаридов из растительного образца методом водной экстракции	8000	1600	9600

Врио. директора



П.С. Дмитренко