

Прейскурант на платные услуги на 2017 г.

№	Наименование услуги	цена	НДС 18%	стоимость, в т.ч. НДС
1.	ЯМР- спектроскопия			
1.1.	Подготовка пробы	1500	270	1770
1.2.	Запись одномерного спектра ^1H для одного образца с продолжительностью эксперимента не более 20 минут	1500	270	1770
1.3.	Запись одномерного спектра ^1H для одного образца с продолжительностью эксперимента не более 120 минут	5000	900	5900
1.4.	Запись одномерного спектра ^{13}C для одного образца с продолжительностью эксперимента не более 40 минут	2000	360	2360
1.5.	Запись одномерного спектра ^{13}C для одного образца с продолжительностью эксперимента не более 3 часов	8000	1440	9440
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	2500	450	2950
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	1800	11800
1.8.	Интерпретация спектров в т.ч. измерение интегралов, проведение сравнения спектров, их разрисовка, за 1 час работы научного сотрудника	7500	1350	8850
1.9.	Подготовка письменного отчета	7500	1350	8850
1.10	Надбавка за срочное выполнение работ (вне очереди)	20000	3600	23600
2.	Масс-спектрометрия			
2.1.	Подготовка проб простая	150	27	177

Прейскурант на платные услуги на 2017 г.

2.2.	Подготовка проб с проведением экстракции	500	90	590
2.3.	Получение одного спектра MALDI TOF	900	162	1062
2.4.	Получение одного спектра ESI	2000	360	2360
2.5.	Получение одного спектра с использованием ГЖХ МС	900	162	1062
2.6.	Интерпретация спектров, за 1 час работы научного сотрудника	7500	1350	8850
2.7.	Подготовка письменного отчета	7500	1350	8850
3.	Магнито-резонансная томография животных			
3.1.	МРТ любых неподвижных органов	4000	720	4720
3.2.	МРТ сердца и сосудов	7000	1260	8260
3.3.	Описание результатов, за 1 час работы научного сотрудника	7500	1350	8850
3.4.	Подготовка письменного отчета	7500	1350	8850
4	Прочие исследования			
4.1.	Подготовка проб (взвешивание, растворение, экстрагирование)	500	90	590
4.2.	Определение белка методом Лоури	750	135	885
4.3.	Определение pH	100	18	118
4.4.	Определение одного показателя титриметрическим/йодометрическим методом	300	54	354
4.5.	Определение влажности	200	36	236
4.6.	Определение хромогенного комплекса	1500	270	1770
4.7.	Определение органолептических показателей (внешний вид, консистенция, вид на разрезе, цвет, запах вкус, посторонние включения, прозрачность и др.)	300	54	354
4.8.	Определение массовой доли влаги (сухого вещества)	400	72	472