

Перечень оказываемых типовых услуг		
Услуга	Единица измерения	Стоимость, руб.
Регистрация спектра ЯМР 1H с пробоподготовкой (1 категория)	Спектр	5000.00
Регистрация спектра ЯМР 1H с пробоподготовкой (2 категория)	Спектр	3000.00
Регистрация спектра ЯМР 1H с пробоподготовкой (3 категория)	Спектр	1000.00
Регистрация спектра ЯМР 13C с пробоподготовкой (1 категория)	Спектр	15000.00
Регистрация спектра ЯМР 13C с пробоподготовкой (2 категория)	Спектр	10000.00
Регистрация спектра ЯМР 13C с пробоподготовкой (3 категория)	Спектр	5000.00
Интерпретация спектра ЯМР 1H с написанием заключения	Спектр	15000.00
Интерпретация спектра ЯМР 13C с написанием заключения	Спектр	20000.00
Регистрация 2D - спектра ЯМР с пробоподготовкой (1 категория)	Спектр	3000.00
Регистрация 2D - спектра ЯМР с пробоподготовкой (2 категория)	Спектр	7000.00
Регистрация 2D - спектра ЯМР с пробоподготовкой (3 категория)	Спектр	15000.00
Проведение рентгенодифракционных исследований	Кристалл	8300.00
Проведение рентгенофазового анализа	Проба	7000.00
Проведение исследований методом дифференциальной сканирующей калориметрии в режиме динамического нагрева	Проба	4000.00
Регистрация термомеханической кривой	Проба	4500.00
Регистрация масс-спектра на квадрупольном масс-спектрометре с ионизацией электрораспылением без хроматографического разделения	Проба	2500.00
Регистрация масс-хроматограммы на квадрупольном ГХ-масс-спектрометре с электронной ионизацией	Проба	5000.00
Регистрация масс-хроматограммы на квадрупольном ВЭЖХ-масс-спектрометре с ионизацией электрораспылением (1 категория)	Проба	9000.00
Регистрация масс-хроматограммы на квадрупольном ВЭЖХ-масс-спектрометре с ионизацией электрораспылением (2 категория)	Проба	5000.00

Порядок расчета стоимости нестандартных услуг:

Стоимость нестандартных услуг рассчитывается в соответствии со следующей формулой:

$$X = (F * T + N), \text{ где}$$

X - итоговая стоимость оказания нестандартной услуги (руб.)

F - себестоимость часа работы используемого оборудования (руб.) (см. ниже)

T - время, затраченное на оказание услуги (ч.)

N - накладные расходы организации (ч.)

Себестоимость часа работы используемого оборудования рассчитывается по формуле:

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

А - амортизационные отчисления по научному оборудованию, участвующему в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час;

В - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час

С - затраты на коммунальные услуги, в т.ч. на электроэнергию, руб. в час;

Д - затраты на расходные материалы, руб. в час;

Е – заработная плата оператора оборудования, руб. в час.

Указанные выше предложения не являются публичной офертой согласно пункту 2 статья 494 Гражданского кодекса Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 28.03.2017). Условия предоставления услуг определяются договором, подписанным обеими сторонами.