

Приложение № 1**к Договору №1-22-08/19 от «22» августа 2019**на оказание услуг/выполнение работ
с использованием научного оборудования
ЦКП «Высокоразрешающая спектроскопия газов
и конденсированных сред»**Прейскурант**Стоимость типовых услуг ЦКП «Высокоразрешающая спектроскопия газов и
конденсированных сред» на 2019 год.

№	Услуга	Цена, руб. в час	Минимальное число часов по технологии
1	Спектроскопия Мандельштама-Бриллюэна для конденсированных сред	550	5
2	Определение колебательного спектра исследуемого вещества	600	4
3	Измерение КРС при возбуждении ИК-лазером	2050	2
4	Спектроскопия низкочастотного комбинационного рассеяния света для конденсированных сред	1200	4
5	Люминесцентная спектроскопия	750	2
6	Спектрофлуориметрия жидкостей, твердых тел, порошков	750	2
7	Измерение спектров пропускания конденсированных сред в среднем ИК диапазоне	1900	2
8	Нестационарная терагерцовая спектроскопия и диагностика	1200	8
9	Измерение оптического спектра волоконных источников света	1500	2
10	Измерение пространственных и мощностных характеристик световых пучков	1500	1
11	Прецизионное измерение длины волны лазерного излучения в видимом диапазоне и ближнем ИК диапазоне	1500	1
12	Измерение характеристик фемтосекундных световых импульсов	1500	1
13	Измерение характеристик электрических импульсов	1500	1
14	Напыление металлических пленок на подготовленную Заказчиком подложку размером до 102 мм.	1350	2
15	Напыление однослойных тонкопленочных покрытий на подготовленную Заказчиком подложку диаметром до 30 мм.	950	2.5
16	Изготовление волоконных ответвителей из материала Заказчика	2250	5
17	Изготовление микроструктурированных оптических элементов на металлической пленке, напыленной на подложку. Напыленная подложка предоставляется Заказчиком. Размер светового поля элемента – до 50 мм.	2200	16

	Проект готовится Исполнителем по фазовой функции элемента предоставленной Заказчиком. Минимальный размер микроэлементов – 1.5 мкм.		
--	--	--	--

Руководитель ЦКП

 В.П. Корольков