

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук**



Утверждаю
Директор ТНЦ СО РАН
Марков А.Б.
« 17 » июня 2022г


Перечень и стоимость типовых услуг, оказываемых Томским региональным центром коллективного пользования ТНЦ СО РАН

№ п/п	Наименование оборудования Наименование услуги	Стоимость работ на оборудовании (руб/услуга)*	Стоимость работ на оборудовании с НДС (руб/услуга)
1	Анализатор цепей векторный Agilent PNA N5227A <i>Измерение S-параметров четырехполюсников в коаксиальном и волноводном тракте</i>	1220,00	1464,00
2	Высокоскоростная камера видеорегистрации HSFC PRO <i>Фоторегистрация быстропротекающих процессов в газовых разрядах высокого давления</i>	620,00	744,00
3	Компактный ВУФ-спектрометр скользящего падения GIS-2 (Рнд-Эксметр) с ПЗС детектором <i>Измерение спектров ВУФ</i>	300,00	360,00
4	Фокусирующий рентгеновский кристаллический спектрометр HD-1 <i>Измерение рентгеновских спектров в схеме с вертикальной фокусировкой</i>	300,00	360,00
5	Фокусирующий рентгеновский кристаллический спектрометр mJ-1 (с горизонтальной фокусировкой) ПЗС детектором (Рнд-Эксметр) <i>Измерение рентгеновских спектров в схеме с горизонтальной фокусировкой</i>	300,00	360,00
6	Хронограф универсальный с щелевой разверткой Axis-PX <i>Регистрация рентгеновского излучения в Z-пинчах</i>	406,00	487,2
7	Электронно-пучковая установка РИТМ-СП <i>Формирование поверхностных сплавов на металлических изделиях. Электронно-пучковая обработка металлических изделий. Магнетронное нанесение покрытий.</i>	2650,00	3180,00
8	Портативный настольный рентгеновский прибор РИКОР <i>Измерение состава веществ и материалов</i>	1000,00	1200,00
9	LECO ONH836 анализатор водорода, кислорода, азота в неорганических материалах <i>Определение содержания кислорода, азота и водорода</i>	3333,34	4000,00
10	Многофункциональный исследовательский комплекс на базе масс-спектрометра Delta V Advantage с жидкостным хроматографом Agilent 1200 (Thermo Scientific) <i>Анализ изотопного состава легких элементов (O, C, N, N) в объектах окружающей среды</i>	2000,00	2400,00

11	Спектрометр-радиометр Quantulus-1220 <i>Радиоуглеродное датирование углеродсодержащих образцов</i>	6000,00	7200,00
12	Метеорологический ветровой профилемер METEK PCS.2000-64 /MF (SODAR, мобильная версия) <i>Измерение метеопараметров атмосферы (продолжительность раз. выполнения 48час.)</i>	13272,00	15926,4
13	Метеорологический температурный профилемер МТП-5 РЕ (МРО АТТЕХ) в комплекте метеостанция VAISALA WXT 520. <i>Измерение метеопараметров атмосферы (продолжительность раз. выполнения 48час.)</i>	13272,00	15926,4
14	Электронный микроскоп JEM -2100 <i>Исследование структуры тонких сечений объектов (продолжительность раз. выполнения 4 час.)</i>	16000,00	19200,00
15	Микроскоп электронный сканирующий EVO 50 XVP с приставками (1 ед.) <i>Исследование структуры поверхности материалов. (продолжительность раз. выполнения 4 час.)</i>	14000,00	16800,00
16	Масс спектрометр высокого разрешения DFS (Thermo-Scientific) <i>Качественный и количественный анализ смесей органических соединений методом хроматомасс спектрометрии</i>	1800,00	2160,00
17	ИК-Фурье спектрометр Nicolet 5700 (Thermo Electron) <i>Качественный и количественный анализ веществ спектральными методами</i>	2100,00	2520,00
18	Дифрактометр D8 Discover <i>Качественный и количественный анализ химического состава элементов в локальном объеме 3-10 мкм³</i>	5320,00	6384,00
19	ЯМР Фурье-спектрометр AVANCE AV 300 (Bruker) <i>Качественный и количественный анализ веществ спектральными методами</i>	600,00	720,00
20	Волновой рентгенофлуоресцентный спектрометр ARL PERFORM [™] X 4200 с комплексом для пробоподготовки <i>Определение элементного состава в твердых и жидких образцах</i>	4153,00	4983,60
21	Масс-спектрометр индуктивно-связанной плазмы с лазерной абляцией ISP-MS LA AGILENT 7700 <i>Определение элементного состава в водных образцах природного генезиса</i>	2700,00	3240,00
22	Станция приема спутниковых данных 2,4 м x/L system <i>Пассивное зондирование температуры земной поверхности</i>	3840,00	4608,00

Начальник ТомЦКП СО РАН

Андреев Ю. А.



*Стоимость выполнения услуги может отличаться от приведенной в таблице. Определяется индивидуально в зависимости от требований Заказчика.