

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук»

Байкальский аналитический центр коллективного пользования СО РАН

Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Марка	Изготовитель	Страна
1	2	4	5	6
1.	ИК Фурье спектрометр Vertex 70 с Раман приставкой	VERTEX-70 RAM II	Брукер	Германия
2.	UV/VIS-спектрометр Lambda	Lamba 35	PerkinElmer	США
3.	Мультиядерный цифровой ЯМР-спектрометр	ЯМР DPX 400	Бруккер	Германия
4.	Импульсный ЭПР-спектрометр с Фурье-преобразованием Elexsys E580	E 580 FT/CW	Бруккер	Германия
5.	Спектрофлуориметр FLSP 920	FLS 920	Единбург Инструмент	Великобритания
6.	ИК Фурье-спектрометр с Раман-приставкой VERTEX 70	Vertex 70	Bruker	Германия
7.	Хромато масс-спектрометр Q5050 (Шимадзу)	Q5050	Шимадзу	Германия
8.	Сканирующий микроскоп TM3000	TM 3000	Хитачи	Япония
9.	Элементный анализатор vario Elcube	Thermo Flash EA 2000	Elcube	Италия
10.	Газовый хроматограф 7890A (Agilent)	7890A	Agilent	США
11.	Высокопроизводительный тандемный времяпролетный масс-спектрометр с матричной лазерной десорбцией/ионизацией MALDI-TOF	Ultraflex	Брукер	Германия
12.	Хромато масс-спектрометр MSD 5973N/6890N (Agilent)	MSD 5973N/6890N	Agilent	США
13.	Рентгеновский монокристалльный дифрактометр D8 Venture (Bruker)	D8 Venture	Брукер	Германия
14.	ЯМР спектрометр	DPX 400	Бруккер	Германия
15.	Элементный анализатор	Flash EA 1112 CHNS	ThermoFinigan	Италия