

**Байкальский аналитический центр коллективного пользования СО РАН
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский
институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской
академии наук**

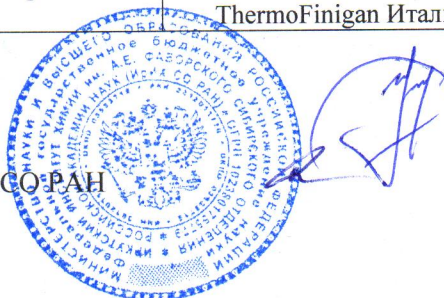
Планируемый уровень загрузки оборудования, закрепленного за ЦКП, в 2023 г.

Планируемый уровень загрузки оборудования в 2023 г, часов	Фактический уровень загрузки оборудования в 2023 г. в интересах сторонних организаций, часов
44560	18750

Наименование оборудования	Марка, Производитель	Загрузка оборудования, %
Мультиядерный цифровой ЯМР-спектрометр	ЯМР DPX 400 Брукер Германия	95
Импульсный ЭПР-спектрометр с Фурье-преобразованием	Elexsys E580 FT/CW Брукер Германия	85
Спектрофлуориметр	FLSP 920 Единбург Инстумент Великобритания	80
ИК Фурье-спектрометр с Раман-приставкой	VERTEX 70 Брукер Германия	95
Хромато масс-спектрометр	Q5050 Шимадзу Германия	95
Сканирующий микроскоп	TM 3000 Хитачи Япония	80
Элементный анализатор CHNS	Thermo Flash EA 2000 vario Elcube Италия	95
Газовый хроматограф	Agilent 7890А США	75
Тандемный время пролетный масс-спектрометр MALDI-TOF	Ultraflex Брукер Германия	75
Хромато масс-спектрометр	MSD 5973N/6890N Agilent США	80
Рентгеновский монокристалльный дифрактометр	D8 Venture Брукер Германия	85
ИК Фурье-спектрометр с Раман приставкой	Vertex 70 Брукер Германия	95
UV/VIS-спектрометр	Lamba 35 PerkinElmer США	75
Реактор Parr	PARR Instrument Company США	80
Реактор микроволновый	Monowave 300 Anton Paar Австрия	80
Комплект фармацевтического оборудования для твердых лекарственных форм	Pharmaceutical Equipment Италия	65
Комплект фармацевтического оборудования	Multipharva Fit Technology Италия	65
Лабораторный лиофилизатор	Beta 2-8 LD Plus Pharmazeutische Maschinen Австрия	65
ЯМР спектрометр	DPX 400 Брукер Германия	95
Элементный Анализатор CHNS	Flash EA 1112 ThermoFinigan Италия	95

Директор ИРИХ СОРАН

Руководитель БАЦ ЦКП ИРИХ СОРАН



А.В. Иванов

В.И. Смирнов