

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный исследовательский центр
«Красноярский научный центр
Сибирского отделения
Российской академии наук»
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)**



УТВЕРЖДАЮ
Вр.и.о. директора ФИЦ КНЦ СО РАН,
д-р хим. наук

_____ Н.В. Чесноков

«___» _____ 2019 г.

*Себестоимость одного часа работы на научном оборудовании
Красноярского регионального центра коллективного пользования в 2019 году*

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Себестоимость работы на оборудовании, руб. в час
1.	Атомно-абсорбционный спектрометр А Analyst 400 (Perkin Elmer, США, 2004)	250.06
2.	Атомно-абсорбционный спектрометр contrAA700 (None, None, 2016)	379.34
3.	Дилатометр DIL-402C (NETZSCH, Германия, 2009)	386.24
4.	Дифференциальный сканирующий калориметр DSC 204 F-1 Phoenix (NETZSCH, Германия, 2007)	288.81
5.	ИК Фурье-спектрометр Tensor 27 (Bruker, Германия, 2005)	443
6.	ИК-Фурье спектрометр IRTracer-100 (Shimadzu, Япония, 2017)	586
7.	Комплекс капиллярного электрофореза и высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией 3DCE G1600A, HPLC 1200 Series, LC/MSD VL(Agilent, США, 2006)	653
8.	Лазерный анализатор изотопного состава Picarro 2131-i (Picarro, США, 2011)	399
9.	Масс-спектрометр с индуктивно-связанной плазмой Agilent Technologies (Agilent Technologies, США, 2018)	710.06
10.	Настольный порошковый рентгеновский дифрактометр AXRD (Proto) (Proto, Канада, 2018)	499
11.	Настольный сканирующий электронный микроскоп ТМ-3000 (Hitachi, Япония, 2011)	345.43
12.	Прибор синхронного термического анализа STA 449 С Jupiter с газоанализатором QMS 403 С Aeolos (NETZSCH, Германия, 2006)	410.4
13.	Прибор синхронного термического анализа STA 449 F1 Jupiter (NETZSCH, Германия, 2010)	409
14.	Просвечивающий электронный микроскоп НТ7700 (Hitachi, Япония, 2014)	1376.79
15.	Проточный цитофлуориметр Navios (Beekman Coulter, США, 2018)	654.44
16.	Рентгеновский дифрактометр D8 ADVANCE (Bruker, Германия, 2000)	386.24

17.	Рентгеновский монокристалльный автодифрактометр SMART APEX II (Bruker, Германия, 2007)	552.84
18.	Система капиллярного электрофореза Agilent7100 (Agilent, США, 2018)	633
19.	Сканирующий электронный микроскоп сверхвысокого разрешения S-5500 (Hitachi, Япония, 2009)	2738.73
20.	Спектрометр комбинационного рассеяния света T64000 (Horiba Jobin Yvon, Франция, 2006)	956.56
21.	Спектрофотометр UV-Vis-NIR 3600 (Shimadzu, Япония, 2017)	307
22.	Станция по приему информации HRPT со спутников TERRA, AQUA, SPOT, IRS_6P, EROS, RADARSAT УНИСКАН (НТЦ СКАЭКС, Россия, 2017)	656.01
23.	Станция по приему информации со спутников TERRA, AQUA, SPOT, IRS_GP, EROS, RADARSAT УНИСКАН-36 (НТЦ СКАЭКС, Россия, 2007)	697.89
24.	Установка исследования физических свойств материалов PPMS 6000 (Quantum Design, США, 2008)	968
25.	Фотоэлектронный спектрометр UNI-SPECS (SPECS, Германия, 2007)	719
26.	Хроматограф газовый с масс-селективным детектором 7890A GC, System-5975C, VL MSD (Agilent, США, 2007)	335
27.	Хроматографический анализатор HCNS-0 EA 1112 (Flash, США, 2002)	424
28.	Широкополосный ИК Фурье-спектрометр с гелиевой приставкой Vertex 80 (Bruker, Германия, 2010)	553.74
29.	Электронный микроскоп SU3500/Model3500 SEM (Hitachi, Япония, 2017)	795.84
30.	ЭПР Фурье-спектрометр Elexsys E580 (Bruker, Германия, 2007)	926
31.	ЯМР спектрометр AVANCE 200 DPX с томографической приставкой ЯМР 1H MICRO AVANCE 200 DPX (Bruker, Германия, 2001)	520
32.	ЯМР спектрометр Avance 600 (Bruker, Германия, 2009)	2101

Стоимость выполняемых типовых работ и (или) оказываемых (услуг) с указанием единицы измерения выполняемой работы и (или) оказываемой услуги определяется техническим заданием (ТЗ) заказчика, методикой измерения, включая (исключая) пробоподготовку, с учетом приведенной в таблице себестоимости одного часа работы на научном оборудовании и необходимостью интерпретации результатов измерений.

Начальник КРЦКП ФИЦ КНЦ СО РАН
д.х.н., проф.

А.И. Рубайло