

Себестоимость одного часа работы на оборудовании ЦКП*

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Себестоимость работ (услуги) по элементам затрат, руб. в час					Себестоимость работы на оборудовании, руб. в час
		A	B	C	D	E	F
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Масспектрометр с индуктивносвязанной плазмой и системой лазерной абляции	604	30	0	210	220	1064
2	Рентгеновский дифрактометр	853	15	0	135	229	1232
3	Волновой рентгенофлуоресцентный спектрометр	574	10	0	110	157	851
4	Сканирующий микроскоп с энегодисперсионной анализатором	479	8	0	45	220	752
5	Раман спектрометр комбинационного рассеяния	688	0.5	0	0.5	157	845
6	Модуль анализа поверхности на базе лазерного сканирующего микроскопа	464	0.5	0	0.5	157	621
7	Атомноабсорбционный спектрометр	367	5	0	105	157	634
8	Лазерный анализатор частиц	167	1.0	0	0.5	157	324
9	Срвмещенный термический анализатор	521	2.0	0	0.5	157	678

Руководитель
ЦКП

Михайлова
А.И.

* Расчет себестоимость одного часа работы на оборудовании ЦКП (F) определяется по следующей формуле:

$F = A + B + C + D + E$, где

A - амортизационные отчисления по оборудованию, участвующему в проведении испытания, измерения, исследования, руб. в час;

B - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в проведении испытания, измерения, исследования (ремонт, сервис), руб. в час;

C - затраты на оплату электроэнергии, руб. в час;

D - затраты на расходные материалы, руб. в час;

E – заработная плата оператора оборудования за один час работы, руб. в час.