

Себестоимость одного часа работы на оборудовании ЦКП в 2026 году

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Себестоимость работ (услуги) по элементам затрат, руб. в час					Себестоимость работы на оборудовании, руб. в час
		А	В	С	Д	Е	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Камера для температурных и климатических испытаний	0	0	134,55	300	1187,34	1621,89
2	Вибростенд	0	0	13,45	0	1187,34	1200,79
3	Оптический эмиссионный спектрометр Гранд- эксперт	0	0	40,36	300	1187,34	1527,70

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

$$F = A + B + C + D + E, \text{ где}$$

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.