

Себестоимость одного часа работы на оборудовании ЦКП в 2025 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	Ф
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Камера для температурных и климатических испытаний	0	120	90	70	800	1080
2	Вибростенд	0	115	55	60	1000	1235
3	Оптический эмиссионный спектрометр Гранд-эксперт	0	220	50	230	1000	1510

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.