

### Себестоимость одного часа работы на оборудовании ЦКП в 2024 году

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Себестоимость работ (услуги) по элементам затрат, руб. в час					Себестоимость работы на оборудовании, руб. в час
		<b>А</b>	<b>В</b>	<b>С</b>	<b>Д</b>	<b>Е</b>	<b>Ф</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Камера для температурных и климатических испытаний	60	115	85	60	700	1020
2	Вибростенд	65	110	55	50	900	1180
3	Оптический эмиссионный спектрометр Гранд-эксперт	60	200	50	210	850	1370

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

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

А – амортизационные отчисления по оборудованию, участвующему в проведении испытания, измерения, исследования, руб. в час;

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

С – затраты на оплату электроэнергии, руб. в час;

Д – затраты на расходные материалы, руб. в час;

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