

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Центр коллективного пользования с лабораторией клеточных технологий

Себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП в 2017 году*

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Себестоимость работы по элементам затрат, руб. в час					Себестоимость работы на оборудовании, руб. в час
		A	B	C	D	E	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Весы Ohaus Adventure RV 512	0	0	0	0	50	50
2.	Микротом ротационный	0	0	0	0	50	50
3.	Термостат	0	0	0	0	50	50
4.	Микровизор проходящего света	2.75	0	0	0	125	127.75
5.	Микроскоп оптический	0	0	0	0	125	125
6.	Стерилизатор паровой	4.82	0	40	0	50	94.82
7.	Морозильная камера	3.4	0	1.38	0	50	54.78
8.	СО2 инкубатор	3.21	0	0	0	125	128.21
9.	Центрифуга медицинская	0	0	0	0	50	50
10.	Микроскоп медико-биологический	35.16	0	0	0	125	160.16
11.	Цифровая камера для инвертированного флуоресцентного микроскопа	71	0	0	0	125	196
12.	Мини-СО2-инкубатор	91	0	0	0	125	216

Руководитель ЦКП

_____ (Бучарская А.Б.)

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

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

A - амортизационные отчисления по научному оборудованию, участвующему в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час;

B - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час (затраты на содержание «чистых комнат», метрологическое обеспечение, сервисный ремонт и техобслуживание оборудования);

C - затраты на коммунальные услуги, в т.ч. на электроэнергию, руб. в час;

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

E - заработная плата оператора оборудования, руб. в час.