

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»**

**Центр коллективного пользования «Государственная коллекция фитопатогенных микроорганизмов и сортов растений-идентификаторов патогенных штаммов микроорганизмов» ФГБНУ ВНИИФ**

**Себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП в 2016 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.	Низкотемпературный морозильник Revco ULT-1786-5 (Thermo Scientific)	13.28	0	4.56	0	158.63	176.47
2.	Термоциклер iCycler iQ5 Real Time (Bio-Rad)	43.45	0	4.56	280	158.63	486.64
3.	Аналитические весы RV 214 (Ohaus Corporation)	1.76	0	4.56	0	82.5	88.82
4.	Весы лабораторные аналитические EP64 (Ohaus Corporation)	1.35	0	4.56	0	82.5	88.41
5.	Гомогенизатор SilentCrusher S, 0.8-10 mL (Heidolph)	1.3	0	4.56	0	53.91	59.77
6.	Измельчитель ткани Tissuelyser II Mixer Mill (QIAGEN)	9.17	0	4.56	0	158.63	172.36
7.	УФ-спектрофотометр Cary 50 Bio (Agilent Technologies)	7.76	0	4.56	0	158.63	170.95
8.	Охлаждаемый шейкер Model E25R (New Brunswick Scientific)	11.5	0	4.56	0	82.5	98.56
9.	Электропоратор Model 2510 (Eppendorf)	4.77	0	4.56	0	158.63	167.96
10.	Флюорисцентный спектрометр NanoDrop 3300 (Thermo Scientific)	19.97	0	4.56	0	158.63	183.16
11.	Шейкер-инкубатор Excella E24 (New Brunswick Scientific)	8.37	0	4.56	0	82.5	95.43
12.	Климатическая камера KC-200 (ЛаборКомплект)	7.73	0	4.56	0	82.5	94.79
13.	Низкотемпературный морозильник Revco ULT-1786-5 (Thermo Scientific)	11.13	0	4.56	0	158.63	174.32
14.	Низкотемпературный морозильник Revco ULT-1786-6 V (Thermo Scientific)	15.65	0	4.56	0	158.63	178.84
15.	Низкотемпературный морозильник Scientemp 85-6.8 A	6.5	0	4.56	0	158.63	169.69
16.	Рефрижератор Sanyo SRR-23FD-Mede	5.19	0	4.56	0	158.63	168.38
17.	Рефрижератор SanyoMPR-720R	10.7	0	4.56	0	158.63	173.89
18.	Рефрижератор LG GA-B379 BE QA	0.37	0	4.56	0	107.14	112.07
19.	Термостат DAIHAN LIB 1002 M	4.1	0	4.56	0	107.14	115.8
20.	Ламинарный шкаф Purifier Delta Class II Tape A2 Biosafety Cabinet 3' Labconco	4.74	0	4.56	0	158.63	167.93

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

$F = A + B + C + D + E$ , где

08.02.2017

Центр коллективного пользования «Государственная коллекция фитопатогенных микроорганизмов и сортов растений-идентификаторов патогенных штаммов микроорганизмов» ФГБНУ ВНИИФ (код отчета: 442950), Форма 3

1 из 2

*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;*

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

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

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