

**Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева**

**Научно-исследовательская лаборатория геоэкологического мониторинга**

**Себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП в 2018 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.	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М, в комплект входит приставка Термион (ЛЮМЕКС)	5.4	30	12	310	200	557.4
2.	Весы лабораторные электронные ACL-210d4 (Acculab)	1	20	7	70	60	158
3.	pH-метр	0.1	26	7	60	60	153.1
4.	Метеорологическая дистанционная станция	0.3	20	7	40	30	97.3
5.	Электронный тахеометр	4.4	15	6	80	150	255.4
6.	Дозиметр Гамма-излучения ДКГ-03Д Грач	0.5	5	4	20	60	89.5
7.	GPS-приемник	0.5	5	4	20	60	89.5
8.	Буссоль	0.2	5	0	30	60	95.2
9.	Высотометр электронный	0.3	5	0	30	60	95.3
10.	Дозиметр-радиометр МКС-01СА1М (СНИИП-АУНИС)	0.2	5	0	30	60	95.2
11.	Детектор-индикатор радона SIRAD MR-106 (СИНМОП)	0.2	5	0	30	60	95.2
12.	Эхолот Lowrance Elite 5 DSI	4.4	20	3	70	110	207.4
13.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 (ЗОМЗ)	2.8	15	7	80	130	234.8
14.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей В/Е-метр-АТ-002	1.2	5	0	30	60	96.2
15.	Ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов	5.5	20	2	120	120	267.5
16.	Мини-экспресслаборатория Пчелка-Р	2.8	10	4	110	100	226.8
17.	Комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ (ЭкОН)	2.8	10	4	10	60	86.8
18.	Измеритель электро-магнитного поля АТТ-2592 (НПП ЭЛИКС)	1.2	5	0	30	60	96.2
19.	ИК-Фурье спектрометр "ФСМ-1202" (Инфраспек)	8	46	60	400	350	864

Руководитель ЦКП

\_\_\_\_\_ (Дера Н.С.)