

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**  
**Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н. А. Шило**  
**Дальневосточного отделения Российской академии наук**  
**(СВКНИИ ДВО РАН)**



**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор института,  
чл.-корр. РАН, д.г.-м.н.**

**В.В. Акинин**

**« 10 » февраля 2020 г.**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**выполняемых работ или оказываемых услуг**

**в Северо-Восточном центре коллективного пользования (2020 г.)**

№	Работа или услуга	Единица измерен.	Цена	НДС	Стоймость с НДС
1	Изготовление петрографических препаратов:				
	прозрачные шлифы	шт.	523,76	104,75	628,51
	прозрачно-полированные шлифы	шт.	942,76	188,55	1 131,32
	прозрачно-полированные пластины	шт.	942,76	188,55	1 131,32
	аншлифы	шт.	973,17	194,63	1 167,81
2	Описание шлифа, аншлифа	шт.	3 672,38	734,48	4 406,85
3	Дробление	проба	207,14	41,43	248,57
4	Истирание	проба	207,41	41,48	248,90
5	Рентгенофлуоресцентный анализ пород на главные элементы	проба	1 998,76	399,75	2 398,51
6	Рентгенофлуоресцентный анализ пород на примесные элементы	проба	1 169,36	233,87	1 403,23
7	Определение залегания железа	проба	515,43	103,09	618,51
8	Атомно-абсорбционный анализ на золото	проба	763,89	152,78	916,66
9	Атомно-абсорбционный анализ монофракции на золото и серебро	проба	919,85	183,97	1 103,82
10	Атомно-абсорбционный анализ на пробность природных золотин	проба	1 038,41	207,68	1 246,10
11	Атомно-абсорбционный анализ на серебро	проба	665,72	133,14	798,86
12	Атомно-абсорбционный анализ без разложения проб	элементо-определение	362,06	72,41	434,47
13	Атомно-абсорбционный анализ с разложением пробы	элементо-определение	532,56	106,51	639,08
14	Спектральный анализ по методике ЭКСА	проба	410,72	82,14	492,86
15	Определение сульфатной серы (кислотное разложение)	проба	385,50	77,10	462,60

16	Определение сульфатной и сульфидной форм серы (кислотное разложение)	проба	794,11	158,82	952,93
17	Определение серы общей (кислотное разложение)	проба	414,43	82,89	497,32
18	Элементо-определение атомно-эмиссионным методом на АЭС с МП без разложения пробы	элементо-определение	332,59	66,52	399,11
19	Элементо-определение атомно-эмиссионным методом на АЭС с МП с разложением пробы	элементо-определение	606,31	121,26	727,58
20	Палеомагнитный анализ	проба	1 743,60	348,72	2 092,32
21	Измерение петрофизических свойств горных пород: (плотность, магнитная восприимчивость и остаточная намагниченность)	образец	576,45	115,29	691,74
22	Измерение петрофизических свойств (плотность образцов горных пород)	образец	169,87	33,97	203,84
23	Исследование минералов на микрозонде "САМЕВАХ"	смена	11 297,46	2 259,49	13 556,95
24	Минералогическое исследование на сканирующем электронном микроскопе с системой Qemscan (в шлифах и аншлифах)	образец	13 497,97	2 699,59	16 197,57
25	Минералого-технологическое исследование на сканирующем электронном микроскопе с системой Qemscan (в спец. монтировке)	образец	27 592,24	5 518,45	33 110,69
26	Определение изотопного возраста: K-Ar методом	проба	9 413,25	1 882,65	11 295,91
27	Rb-Sr методом	проба	17 336,11	3 467,22	20 803,33
28	изотопное отношение $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	проба	12 208,98	2 441,80	14 650,77
29	Выделение тяжелой фракции в бромоформе	проба	772,56	154,51	927,06
30	Выделение монофракций минералов	проба	9 008,87	1 801,77	10 810,64
31	Установление физико-химических параметров гидротермального рудообразования методами термобарогеохимии	проба	18 883,29	3 776,66	22 659,95
32	Окрашивание К-содержащих минералов в образцах	образец	783,69	156,74	940,43

Главный экономист

*Лельчик*

Мельник Н.А.