

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, д.г.-м.н.

_____ **В.В. Акинин**

«20» мая 2019 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
выполняемых работ или оказываемых услуг
в Северо-Восточном центре коллективного пользования (2019 г.)

№	Работа или услуга	Ед. измерен.	Цена	НДС	Стоимость с НДС
1	Изготовление петрографических препаратов:				
	прозрачные шлифы	шт.	500,81	100,16	600,97
	прозрачно-полированные шлифы	шт.	901,46	180,29	1081,75
	прозрачно-полированные пластины	шт.	901,46	180,29	1081,75
	аншлифы	шт.	930,54	186,11	1116,65
2	Дробление	проба	197,31	39,46	236,77
3	Истирание	проба	197,32	39,46	236,78
4	Рентгенофлуоресцентный анализ пород на главные элементы	проба	1716,68	343,34	2060,01
5	Рентгенофлуоресцентный анализ пород на примесные элементы	проба	1087,45	217,49	1304,94
6	Определение закиси железа	проба	484,64	96,93	581,57
7	Атомно-абсорбционный анализ на золото	проба	740,05	148,01	888,06
8	Атомно-абсорбционный анализ монофракции на золото и серебро	проба	880,15	176,03	1056,18
9	Атомно-абсорбционный анализа на пробность природных золотин	проба	970,92	194,18	1165,10
10	Атомно-абсорбционный анализ на серебро	проба	626,70	125,34	752,04
11	Атомно-абсорбционный анализ без разложения проб	элементо-определение	338,48	67,70	406,18
12	Атомно-абсорбционный анализ с разложением пробы	элементо-определение	500,13	100,03	600,15
13	Спектральный анализ по методике ЭКСА	проба	395,02	79,00	474,03
14	Определение сульфатной серы (кислотное разложение)	проба	363,62	72,72	436,34
15	Определение сульфатной и сульфидной форм серы (кислотное разложение)	проба	742,07	148,41	890,48

16	Определение серы общей (кислотное разложение)	проба	383,62	76,72	460,34
17	Элементно-определение атомно-эмиссионным методом на АЭС с МП без разложения пробы	элементно-определение	297,18	59,44	356,61
18	Элементно-определение атомно-эмиссионным методом на АЭС с МП с разложением пробы	элементно-определение	540,79	108,16	648,94
19	Палеомагнитный анализ	проба	1544,31	308,86	1853,17
20	Измерение петрофизических свойств горных пород: (плотность, магнитная восприимчивость и остаточная намагниченность)	образец	487,18	97,44	584,62
21	Исследование минералов на микрозонде «САМЕВАХ»	смена	10514,46	2102,89	12617,35
22	Минералогическое исследование на сканирующем электронном микроскопе с системой Qemscan (в шлифах и аншлифах)	образец	12707,70	2541,54	15249,23
23	Минералого-технологическое исследование на сканирующем электронном микроскопе с системой Qemscan (в спец. монтировке)	образец	26148,66	5229,73	31378,39
24	Определение изотопного возраста: К-Аг методом	проба	8 810,33	1762,07	10572,39
25	Rb-Sr методом	проба	16269,89	3253,98	19523,87
26	изотопное отношение $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	проба	11543,95	2308,79	13852,75
27	Выделение тяжелой фракции в бромформе	проба	669,91	133,98	803,89
28	Выделение монофракций минералов	проба	8446,58	1689,32	10135,80
29	Установление физико-химических параметров гидротермального рудообразования методами термобарогеохимии	проба	16694,87	3338,97	20033,84