

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
«02 » февраля 2022 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
выполняемых работ или оказываемых услуг
в Северо-Восточном центре коллективного пользования (2022 г.)

№	Работа или услуга	Единица измерен.	Цена	НДС	Стоимость с НДС
1	Изготовление петрографических препаратов:				
	прозрачные шлифы	шт.	545,66	109,13	654,79
	прозрачно-полированные шлифы	шт.	957,30	191,46	1 148,76
	прозрачно-полированные пластины	шт.	957,30	191,46	1 148,76
	аншлифы	шт.	992,11	198,42	1 190,53
	шашка	шт.	992,11	198,42	1 190,53
	Распил горных пород (1 кв. дм.) 50% стоимости изготовления шлифа	кв. дм.	272,83	54,57	327,40
2	Описание шлифа, аншлифа	шт.	4 244,09	848,82	5 092,91
3	Исследование шлиха	шт.	3 204,99	641,00	3 845,99
4	Дробление	проба	242,41	48,48	290,89
5	Истирание	проба	243,13	48,63	291,76
6	Рентгенофлуоресцентный анализ пород на главные элементы	проба	2 087,77	417,55	2 505,32
7	Рентгенофлуоресцентный анализ пород на примесные элементы	проба	1 303,61	260,72	1 564,33
8	Определение закиси железа	проба	571,65	114,33	685,98
9	Атомно-абсорбционный анализ на золото	проба	889,25	177,85	1 067,10
10	Атомно-абсорбционный анализ монофракции на золото и серебро	проба	984,56	196,91	1 181,47
11	Атомно-абсорбционный анализа на пробность природных золотин	проба	1 132,35	226,47	1 358,82
12	Атомно-абсорбционный анализ на серебро	проба	769,19	153,84	923,03
13	Атомно-абсорбционный анализ без разложения проб	элементо-определение	467,81	93,56	561,37
14	Атомно-абсорбционный анализ с разложением пробы	элементо-определение	627,91	125,58	753,49
15	Спектральный анализ по методике ЭКСА	проба	523,17	104,63	627,80

16	Определение сульфатной серы (кислотное разложение)	проба	453,22	90,64	543,86
17	Определение сульфатной и сульфидной форм серы (кислотное разложение)	проба	911,03	182,21	1 093,24
18	Определение серы общей (кислотное разложение)	проба	506,86	101,37	608,23
19	Элементно-определение атомно-эмиссионным методом на АЭС с МП без разложения пробы	элементно-определение	402,85	80,57	483,42
20	Элементно-определение атомно-эмиссионным методом на АЭС с МП с разложением пробы	элементно-определение	583,88	116,78	700,66
21	Палеомагнитный анализ	проба	2 125,19	425,04	2 550,23
22	Измерение петрофизических свойств горных пород: (плотность, магнитная восприимчивость и остаточная намагниченность)	образец	719,54	143,91	863,45
23	Измерение петрофизических свойств (плотность образцов горных пород)	образец	203,71	40,74	244,45
24	Палинологический (споропыльцевой) анализ	проба	2 462,40	492,48	2 954,88
25	Исследование минералов на микрозонде "САМЕВАХ"	смена	12 880,98	2 576,20	15 457,18
26	Минералогическое исследование на сканирующем электронном микроскопе с системой Qemscan, Quantax (в шилифах и аншлифах)	образец	14 924,44	2 984,89	17 909,33
27	Минералого-технологическое исследование на сканирующем электронном микроскопе с системой Qemscan (в спец. монтировке)	образец	29 951,43	5 990,29	35 941,72
28	Определение изотопного возраста: К-Аг методом	проба	9 771,91	1 954,38	11 726,29
29	Выделение тяжелой фракции в бромформе	проба	950,79	190,16	1 140,95
30	Выделение монофракций минералов	проба	10 332,04	2 066,41	12 398,45
31	Установление физико-химических параметров гидротермального рудообразования методами термобарогеохимии	проба	21 583,66	4 316,73	25 900,39
32	Окрашивание К-содержащих минералов в образцах	образец	810,56	162,11	972,67

Главный экономист

Мельник Н.А.