

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-р корр. РАН, д.г.-м.н.
В.В. Акинин
« 20 » мая 2021 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
выполняемых работ или оказываемых услуг
в Северо-Восточном центре коллективного пользования (2021 г.)

№	Работа или услуга	Единица измерен.	Цена	НДС	Стоимость с НДС
1	Изготовление петрографических препаратов:				
	прозрачные шлифы	шт.	543,32	108,66	651,99
	прозрачно-полированные шлифы	шт.	953,20	190,64	1 143,84
	прозрачно-полированные пластины	шт.	953,20	190,64	1 143,84
	аншлифы	шт.	987,86	197,57	1 185,44
	шашка	шт.	987,86	197,57	1 185,44
	Распил горных пород (1 кв. дм.) 50% стоимости изготовления шлифа				
2	Описание шлифа, аншлифа	шт.	3 811,77	762,35	4 574,12
3	Исследование шлиха	шт.	3 173,70	634,74	3 808,44
4	Дробление	проба	216,80	43,36	260,16
5	Истирание	проба	212,31	42,46	254,77
6	Рентгенофлуоресцентный анализ пород на главные элементы	проба	2 059,62	411,92	2 471,54
7	Рентгенофлуоресцентный анализ пород на примесные элементы	проба	1 221,85	244,37	1 466,22
8	Определение закиси железа	проба	519,35	103,87	623,21
9	Атомно-абсорбционный анализ на золото	проба	816,25	163,25	979,50
10	Атомно-абсорбционный анализ монофракции на золото и серебро	проба	958,05	191,61	1 149,66
11	Атомно-абсорбционный анализа на пробность природных золотин	проба	1 076,94	215,39	1 292,33
12	Атомно-абсорбционный анализ на серебро	проба	692,78	138,56	831,33
13	Атомно-абсорбционный анализ без разложения проб	элементо-определение	409,08	81,82	490,90
14	Атомно-абсорбционный анализ с разложением пробы	элементо-определение	565,62	113,12	678,74
15	Спектральный анализ по методике ЭКСА	проба	463,83	92,77	556,60
16	Определение сульфатной серы (кислотное разложение)	проба	412,12	82,42	494,55

17	Определение сульфатной и сульфидной форм серы (кислотное разложение)	проба	813,84	162,77	976,60
18	Определение серы общей (кислотное разложение)	проба	431,42	86,28	517,70
19	Элементо-определение атомно-эмиссионным методом на АЭС с МП без разложения пробы	элементо-определение	329,34	65,87	395,21
20	Элементо-определение атомно-эмиссионным методом на АЭС с МП с разложением пробы	элементо-определение	548,37	109,67	658,04
21	Палеомагнитный анализ	проба	1 794,03	358,81	2 152,84
22	Измерение петрофизических свойств горных пород: (плотность, магнитная восприимчивость и остаточная намагниченность)	образец	591,92	118,38	710,31
23	Измерение петрофизических свойств (плотность образцов горных пород)	образец	172,06	34,41	206,48
24	Палинологический (споропыльцевой) анализ	проба	2 254,49	450,90	2 705,39
25	Исследование минералов на микрозонде "САМЕВАХ"	смена	11 416,69	2 283,34	13 700,03
26	Минералогическое исследование на сканирующем электронном микроскопе с системой Qemscan (в шлифах и аншлифах)	образец	13 685,26	2 737,05	16 422,31
27	Минералого-технологическое исследование на сканирующем электронном микроскопе с системой Qemscan (в спец. монтировке)	образец	27 853,50	5 570,70	33 424,20
28	Определение изотопного возраста: К-Аг методом	проба	9 677,70	1 935,54	11 613,25
29	Выделение тяжелой фракции в бромформе	проба	794,35	158,87	953,21
30	Выделение монофракций минералов	проба	9 212,88	1 842,58	11 055,46
31	Установление физико-химических параметров гидротермального рудообразования методами термобарогеохимии	проба	16 747,44	3 349,49	20 096,93
32	Окрашивание К-содержащих минералов в образцах	образец	808,35	161,67	970,03

Главный экономист

Мельник

Мельник Н.А.