

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 | Стоимость 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 закиси 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 анализа 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 | Палёномагнитный 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: К-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 бромформе | 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

Мельник

Мельник Н.А.