



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГИН СО РАН, д.г.-м.н.

А.А. Цыганков

Утверждено Ученым советом (Протокол № 2 от 15.02.2018),
Изменения по решению Ученого совета (Протокол №2 от 13.02.2020),
Изменения по решению Ученого совета (Протокол №2 от 29.02.2024)

Цены на аналитические работы в ЦКП «Геоспектр» ГИН СО РАН

Таблица 1

№	Вид анализа	Единица измерения	Цена, руб.		
			№1	№2	№3
1	Рентгенофлуоресцентный анализ	Элементо-определение (э/о)	100+N*10 N - количество элементов	100+N*25 N - количество элементов	100+N*40 N - количество элементов
2	Исследование на электронном микроскопе LEO-1430VP	Час	200	1000	2000
3	Изотопия С, О в карбонатах	Проба	1200	2500	5000
4	Изотопия Н в воде	Проба	570	1875	3750
5	Изотопия О в воде	Проба	570	1250	2500
6	Изотопия О методом лазерной абляции в силикатах и окислах	Проба	1500	3750	7500
7	Изотопия С в органике и неорганике	Проба	1000	2500	5000
8	Изотопия N в органике	Проба	1000	2500	5000
9	U-Pb LA-ICP-MS датирование магматического циркона (до 30 точек)	Проба	10000	25000	37500
10	U-Pb LA-ICP-MS датирование обломочного циркона (до 100 точек)	Проба	15000	44000	63000

№1 – для сотрудников ГИН СО РАН

№2 – для сотрудников Минобрнауки РФ

№3 – для сотрудников организаций, неподведомственных Минобрнауки РФ

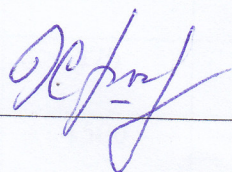
Примечание: Цены на аналитические работы указаны без НДС. Цены для организаций, не подведомственных Минобрнауки РФ, являются ориентировочные и могут быть скорректированы.

Цены на аналитические работы группы ХСМА

Таблица 2

Вид анализа	Внутренняя, руб.	Внешняя (х/д), руб.
Силикатный	350	775
S	40	113
F	37	104
CO ₂	26	75
Атомно-абсорбционный: - вода, технол. растворы (4 эл.)	92	131
Атомно-абсорбционный: - породы, минералы	56(1эл.) + 22 (за след. эл.)	90 (1эл) + 40 (за след. эл.)
Атомно-эмиссионный: - спектральный	40(1эл.) + 15 (за след. эл.)	90 (1эл) + 31 (за след. эл.)
- Be	70	100
- В	75	
- АЭС ИСП		
1-150 элементопределений	1800	
151-300 элементопределений	3600	
РЗЭ (АЭС ИСП)	400	
Au, Pt, Pd (хим. спектр.)	200	275

Руководитель ЦКП «Геоспектр»
ГИН СО РАН



Е.А. Хромова

19.03.2024г.