



ГИРЕДМЕТ
РОСАТОМ

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «Гиредмет»

А.И. Голиней

«01» февраля 2024



Прейскурант цен на услуги

Центра коллективного пользования – Испытательного аналитико-сертификационного центра АО «Гиредмет»

№ п/п	Наименование вида услуг	Стоимость без НДС, рубль*	Примечание
1 Пробоподготовка			
1.1	Механическая пробоподготовка (измельчение, рассеивание, прессование)	1 200,00 – 4 680,00	В зависимости от количества образцов и сложности процедуры пробоподготовки
1.2	Высокотемпературная пробоподготовка (прокалка, спекание, сплавление)	1 800 – 3 588,00	
1.3	Химическая пробоподготовка		
1.3.1	В открытой системе	1 800,00 – 3 600,00	В зависимости от количества и химического состава образцов
1.3.2	В закрытой системе с микроволновым нагревом	2 988,00 – 4 800,00	
2 Атомно-эмиссионный анализ			
2.1	Атомно-эмиссионный анализ с индуктивно-связанной плазмой		На партию образцов от 5 шт. предоставляется скидка 10 – 20 % от стоимости анализа
	- по набору от 1 до 3 элементов	5 868,00	
	- по набору от 4 до 10 элементов	7 824,00	
	- по набору от 11 до 20 элементов	11 820,00	
	- по набору от 21 и более элементов (за элемент)	660,00	
2.2	Атомно-эмиссионный анализ с дуговым источником возбуждения	5 400,00 – 9 600,00	В зависимости от количества и химического состава образцов
3 Масс-спектральный анализ			
3.1	Масс-спектральный анализ с искровым источником возбуждения	23 988,00 – 35 988,00	В зависимости от химического состава образца
3.2	Анализ изотопного состава неизотопной продукции	17 988,00	—

3.3	Анализ изотопной продукции (анализ изотопного и химического состава)	35 988,00 – 47 988,00	В зависимости от химического состава образцов
3.4	Масс-спектральный анализ с индуктивно-связанной плазмой		На партию образцов от 5 шт. предоставляется скидка 10 – 20 % от стоимости анализа
	- по набору от 1 до 3 элементов	11 124,00	
	- по набору от 4 до 10 элементов	14 304,00	
	- по набору от 11 до 20 элементов	16 596,00	
	- по набору от 21 и более элементов (за элемент)	816,00	
4 Атомно-абсорбционный анализ			
4.1	Атомно-абсорбционный анализ (одно элементопределение)	2 868,00 – 6 588,00	В зависимости от количества и химического состава образцов
5 Определение массовой доли лёгких элементов и газов в металлах ИК-абсорбционным методом			
5.1	Определение массовой доли углерода	3 312,00	На партию образцов от 5 шт. предоставляется скидка 10 – 20 % от стоимости анализа
	Определение массовой доли серы	3 312,00	
	Определение массовой доли водорода	4 656,00	
	Определение массовой доли азота	4 656,00	
	Определение массовой доли кислорода	4 656,00	
6	Определение гранулометрического состава методом лазерной дифракции	5 232,00 – 9 360,00	В зависимости от количества и химического состава образцов
6.1	Предварительная ультразвуковая обработка пробы (за 1 образец)	2 232,00	—
7	Рентгенофлуоресцентный анализ	3 108,00 – 6 816,00	В зависимости от количества и химического состава образцов
8	Рентгенофазовый (порошковый рентгеновский дифракционный PXRD) анализ материалов	11 400,00	—
9	Определение влажности, потерь при прокаливании (гравиметрический метод)	2 820,00	—

10 Расширенный перечень характеристик включает анализ распределение пор по размерам с построением кривой распределения, расчет поверхности пор и анализ распределения площади пор в заданном диапазоне размеров, определение сред., мин. и макс. радиуса пор, определение моды радиуса пор, медианы радиуса пор, оценку проницаемости пор			
10.1	Метод низкотемпературной адсорбции и капиллярной конденсации газа. Определение удельной поверхности методом Брюнера-Эммета-Теллера (ВЕТ)	12 672,00	На партию образцов от 5 шт. предоставляется скидка 10 – 20 % от стоимости анализа
10.2	Метод низкотемпературной адсорбции и капиллярной конденсации газа. Измерение полной пористости, в том числе межчастичной и внутри частиц.	14 778,00	
10 Составление сопровождающих документов			
10.1	Оформление сертификата химического состава на пробу	3 190,00	_____
10.2	Оформление и выдача документа на английском языке	1 990,00	_____

*За исключением договоров, где предоставляться Расчетно-калькуляционные материалы (РКМ) в рамках Постановления правительства РФ № 1465 «О государственном регулировании цен на продукцию, поставляемую по государственному оборонному заказу» от 02.12.2017г. (ред. от 12.08.2023) .

Конечная стоимость анализа проб определяется индивидуально в зависимости от объекта анализа и перечня определяемых элементов.

Начальник Испытательного аналитико-сертификационного центра АО «Гиредмет», к.х.н.



Е.С. Шукман