



ГИРЕДМЕТ  
РОСАТОМ



УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «Гиредмет»

А.И. Голиней

«22» ноября 2021

**Прейскурант цен на услуги  
Центра коллективного пользования – Испытательного аналитико-  
сертификационного центра АО «Гиредмет»**

№ п/п	Наименование вида услуг	Стоимость без НДС, рубль*	Примечание
<b>1 Пробоподготовка</b>			
1.1	Механическая пробоподготовка (измельчение, рассеивание, прессование)	1 000,00 – 3 990,00	В зависимости от количества образцов и сложности процедуры пробоподготовки
1.2	Высокотемпературная пробоподготовка (прокалка, спекание, сплавление)	1 500 – 2 990,00	
1.3	Химическая пробоподготовка		
1.3.1	В открытой системе	1 500,00 – 3 000,00	В зависимости от количества и химического состава образцов
1.3.2	В закрытой системе с микроволновым нагревом	2 490,00 – 4 000,00	
<b>2 Атомно-эмиссионный анализ</b>			
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	4 890,00	
	- по набору от 4 до 10 элементов	6 520,00	
	- по набору от 11 до 20 элементов	9 850,00	
	- по набору от 21 и более элементов (за элемент)	550,00	
2.2	Атомно-эмиссионный анализ с дуговым источником возбуждения	4 500,00 – 8 000,00	В зависимости от количества и химического состава образцов
<b>3 Масс-спектральный анализ</b>			
3.1	Масс-спектральный анализ с искровым источником возбуждения	19 990,00 – 29 990,00	В зависимости от химического состава образца
3.2	Анализ изотопного состава неизотопной продукции	14 990,00	_____

3.3	Анализ изотопной продукции (анализ изотопного и химического состава)	29 990,00 – 39 990,00	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	9 270,00	
	- по набору от 4 до 10 элементов	11 920,00	
	- по набору от 11 до 20 элементов	13 830,00	
	- по набору от 21 и более элементов (за элемент)	680	
<b>4 Атомно-абсорбционный анализ</b>			
4.1	Атомно-абсорбционный анализ (одно элементоопределение)	2 390,00 – 5 490,00	В зависимости от количества и химического состава образцов
<b>5 Определение массовой доли лёгких элементов и газов в металлах ИК-абсорбционным методом</b>			
5.1	Определение массовой доли углерода	3 880,00	На партию образцов от 5 шт. предоставляется скидка 10 – 20 % от стоимости анализа
	Определение массовой доли серы	3 880,00	
	Определение массовой доли водорода	2 760,00	
	Определение массовой доли азота	2 760,00	
	Определение массовой доли кислорода	2 760,00	
6	<b>Определение гранулометрического состава методом лазерной дифракции</b>	4 360,00 – 7 800,00	В зависимости от количества и химического состава образцов
6.1	Предварительная ультразвуковая обработка пробы (за 1 образец)	1 860,00	—
7	<b>Рентгенофлуоресцентный анализ</b>	2 590,00 – 5 680,00	В зависимости от количества и химического состава образцов
8	<b>Рентгенофазовый (порошковый рентгеновский дифракционный PXRD) анализ материалов</b>	9 500,00	—
9	<b>Определение влажности, потеря при прокаливании (гравиметрический метод)</b>	2 350,00	—

<b>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</b>				
10.1	Метод низкотемпературной адсорбции и капиллярной конденсации газа. Определение удельной поверхности методом Брюнера-Эммета-Теллера (ВЕТ)		10 560,00	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.		12 315,00	
<b>10 Составление сопровождающих документов</b>				
10.1	Оформление сертификата химического состава на пробу		2 990,00	_____
10.2	Оформление и выдача документа на английском языке		1 490,00	_____

\*За исключением договоров, где предоставляются 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.

**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. Кошель