

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ГУ "ИМР"



И.Б. Турамурастов

2024г.

СТОИМОСТЬ
анализов, выполняемых в лаборатории ГУ "Институт минеральных ресурсов" на 2024г.

	Наименование анализа	Стоимость 1 анализа на 2024 год
Al	Определение массовой доли оксида алюминия фотометрическим методом по O ^z O ^U 0178.02.2002 (0,1-75,0) % (в ходе анализа)	24 532
	Определение массовой доли оксида алюминия фотометрическим методом по O ^z O ^U 0178.02.2002 (0,1-75,0) % (из навески)	71 018
Ba	Определение бария . Тип породы полиметаллические руды (в присутствии свинца и мышьяка). Методика O ^z O ^U 184	104 893
Be	Определение бериллия. Методика O ^z O ^U 476	96 921
B	Определение бора в пробах горных пород, руд. Методика O ^z O ^U 230	83 494
V	Определение ванадия в горных породах, сланцах. Методика, ГОСТ O ^z O ^U 0593:2013	65 782
Bi	Определение висмут. Методика НСАМ 236-х, горные руды	42 523
	Определение висмут. Методика НСАМ 236-х, полиметаллические руды	91 585
H ₂ O	Вода питьевая. Метод определения общей жесткости по ГОСТ 4151-72	26 907
	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка по ГОСТ 18164-72 п.3.2	51 132
	Определение массовой доли гигроскопической воды гравиметрическим методом по O ^z O ^U 0194.2002 (0,1-10,0) % (из навески)	31 050
H ₂ O	Определение водородного показателя по ГОСТ 1030-81	6 408
W	Определение массовой доли вольфрама фотометрическим методом по O ^z O ^U 0343.2007 (0,015-70,0) % (из навески)	77 791
Fe	Определение массовой доли оксида железа II титриметрическим методом по O ^z O ^U 0182.2002 (0,25-30,0) % (из навески)	49 265
	Определение массовой доли оксида железа общего фотометрическим методом по O ^z O ^U 0178.05.2002 (0,02-70,0) % (в ходе анализа)	24 431
	Определение массовой доли оксида железа общего фотометрическим методом по O ^z O ^U 0178.05.2002 (0,02-70,0) % (из навески)	78 231
	Определение оксида железа валового в силикатных породах . Методика, ГОСТ O ^z O ^U 181; в ходе анализа	23 666
	Определение оксида железа валового в силикатных породах . Методика, ГОСТ O ^z O ^U 178-05.6-2012; из навески	74 783
	Определение оксида железа валового в силикатных породах . Методика, ГОСТ O ^z O ^U 180.7.1; 7.4; из навески	55 537
	Определение железа закисного в силикатных породах. . Методика O ^z O ^U 182	43 251
Au	Определение массовой доли золота атомно-абсорбционным методом по O ^z O ^U 0392.2008 (0,1-100,0) ppm (из навески)	114 286
Cd	Определение массовой доли кадмия атомно-абсорбционным методом по O ^z O ^U 0501.2010 (0,0005-0,2) % (из навески)	57 830
K	Определение массовой доли оксида калия пламенно-фотометрическим методом по O ^z O ^U 0183.2002 (0,03-20,0) % (из навески HF+H ₂ SO ₄)	62 026
	Определение массовой доли оксида калия пламенно-фотометрическим методом по O ^z O ^U 0183.2002 (0,03-20,0) % (из навески HF+HClO ₄ +HNO ₃)	63 840
Ca	Определение массовой доли оксида кальция комплексонометрическим методом по O ^z O ^U 0178.07.2002 (0,5-60,0) % (из навески)	79 715
Mg	Определение массовой доли оксида магния комплексонометрическим методом по O ^z O ^U 0178.07.2002 (0,5-30,0) % (из навески)	75 391
Mn	Определение массовой доли оксида марганца атомно-абсорбционным методом по O ^z O ^U 0178.08.2002 (0,01-60,0) % (в ходе анализа)	50 702
Cu	Определение массовой доли меди атомно-абсорбционным методом по O ^z O ^U 0501.2010 (0,005-20,0) % (из навески)	44 876
Mo	Определение массовой доли молибдена фотометрическим методом по O ^z O ^U 0298.2007 (0,005-50,0) % (из навески кислотное разложение)	89 048
As	Определение мышьяка в горных породах, рудах, продуктах переработки. Методика O ^z O ^U 213.7.1	78 457
	Определение мышьяка в горных породах, рудах, продуктах переработки. Методика O ^z O ^U 213.7.2	83 095
Na	Определение массовой доли оксида натрия пламенно-фотометрическим методом по O ^z O ^U 0183.2002 (0,03-20,0) % (из навески HF+HClO ₄ +HNO ₃)	66 011
Nb	Определение ниобия в горных породах, рудах, минералах. Методика O ^z O ^U 241	128 874

	Наименование анализа	Стоимость 1 анализа на 2024 год
н/остаток	Определение нерастворимого остатка. Методика карбонатные, бруситы. Методика O ^z O ^U 231	23 034
	Определение нерастворимого остатка. Методика карбонатные, бруситы. Методика O ^z O ^U 133-10	22 763
Pb	Определение массовой доли свинца атомно-абсорбционным методом по O ^z O ^U 0501.2010 (0,01-20,0) % (из навески)	59 492
Ag	Определение массовой доли серебра атомно-абсорбционным методом по O ^z O ^U 0393.2008 (0,2-500,0) ppm (из навески, содержание более 10 г/т)	91 479
	Определение массовой доли серебра атомно-абсорбционным методом по O ^z O ^U 0393.2008 (0,2-500,0) ppm (из навески, содержание менее 10 г/т)	98 935
S	Определение массовой доли серы общей гравиметрическим методом по O ^z O ^U 0191.2002 (0,04-40,0) % (из навески HCl+HNO3 1-3)	47 700
	Определение массовой доли серы растворимых сульфатов гравиметрическим методом по O ^z O ^U 0193.2002 (0,04-25,0) % (из навески)	38 023
Sb	Определение сурьмы. Тип породы горные породы, руды, продукты переработки. Методика HСAM 261-хс	55 590
Zn	Определение массовой доли цинка атомно-абсорбционным методом по O ^z O ^U 0501.2010 (0,005-20,0) % (из навески)	60 227
	Пробирный анализ сульфидных руд	188 395
	Пробирный анализ рядовых проб	125 248
	Силикатный анализ	621 653
	Полуколичественный спектральный анализ	20 605
	Спектрохимический анализ на золото	35 500
	ICPE OES	109 170
	ICP-МС Масс-спектральный анализ	147 703
	Рентгеноструктурный фазовый анализ	671 064

Начальник Центра аналитических исследований

Алматов И.М.

Начальник ОЭиФ

Неьматиллоев Б.А.

Ведущий экономист

Константинова Е.С.