

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Аналитического сектора Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук
**Юридический адрес: Российская Федерация, 664033, г. Иркутск,
ул. Фаворского, 1а**

Определяемая характеристика, единица измерения	Диапазон определения	Обозначение документа на МВИ
------------------------------------------------	----------------------	------------------------------

1

2

3

Наименование объекта
РУДА

Золото- и серебросодержащие руды, продукты их переработки

Золото, массовая доля, %	0,00001-0,0020	НСАМ 237-С
	0,0000002-0,0001	НСАМ 430-Х
Мышьяк, массовая доля, %	0,050-5,0	ФР.1.31.2011.09358 *
	0,00002-0,0020	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98
Палладий, массовая доля, %	0,000001-0,0001	НСАМ 430-Х
Платина, массовая доля, %	0,000005-0,0001	НСАМ 430-Х
Сурьма, массовая доля, %	0,0020-0,020	ФР.1.31.2011.09358 *
Блок № 1 Определение породообразующих элементов		
Блок № 3 Атомно-эмиссионный анализ по способу вдувания-просьпки		
Блок № 4 Атомно-абсорбционное определение элементов в твердых материалах		

Медные, никелевые, кобальтовые, свинцово-цинковые руды и продукты их переработки

Золото, массовая доля, %	0,00001-0,0020	НСАМ 237-С
	0,0000002-0,0001	НСАМ 430-Х
Мышьяк, массовая доля, %	0,050-5,0	ФР.1.31.2011.09358 *
	0,00002-0,0020	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98
Палладий, массовая доля, %	0,000001-0,0001	НСАМ 430-Х
Платина, массовая доля, %	0,000005-0,0001	НСАМ 430-Х
Сурьма, массовая доля, %	0,0020-0,020	ФР.1.31.2011.09358 *
Блок № 1 Определение породообразующих элементов		
Блок № 4 Атомно-абсорбционное определение элементов в твердых материалах		

Железные, марганцевые, хромовые, молибденовые руды и продукты их переработки

Золото, массовая доля, %	0,00001-0,0020	НСАМ 237-С
	0,0000002-0,0001	НСАМ 430-Х
Мышьяк, массовая доля, %	0,050-5,0	ФР.1.31.2011.09358 *
	0,00002-0,0020	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98
Палладий, массовая доля, %	0,000001-0,0001	НСАМ 430-Х
Платина, массовая доля, %	0,000005-0,0001	НСАМ 430-Х
Сурьма, массовая доля, %	0,0020-0,020	ФР.1.31.2011.09358 *
Блок № 1. Определение породообразующих элементов:		
Блок № 4. Атомно-абсорбционное определение элементов в твердых материалах		

Отходы минерального происхождения (код ФККО 300 000 00 00 00 0)

Висмут, массовая доля, %	0,000010-0,0035	ФР.1.31.2011.09402 *
Золото, массовая доля, %	0,00001-0,0020	НСАМ 237-С
	0,0000003-0,0001	НСАМ 430-Х

Определяемая характеристика, единица измерения	Диапазон определения	Обозначение документа на МВИ
1	2	3
Кадмий, массовая доля, %	0,0000030-0,0006	ФР.1.31.2011.09402 *
Мышьяк, массовая доля, %	0,00002-0,0020	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98
Палладий, массовая доля, %	0,000001-0,0001	НСАМ 430-Х
Платина, массовая доля, %	0,000005-0,0001	НСАМ 430-Х
Серебро, массовая доля, %	0,000001-0,0007	ФР.1.31.2011.09402 *
Сурьма, массовая доля, %	0,00005-0,0040	ФР.1.31.2011.09402 *
Теллур, массовая доля, %	0,00005-0,0040	ФР.1.31.2011.09402 *
Блок № 3. Атомно-эмиссионный анализ по способу вдувания-просьпки		
Блок № 4. Атомно-абсорбционное определение элементов в твердых материалах		