

«Утверждаю»

Управляющий органом по аккредитации
ААЦ «Аналитика»

Болдырев И.В.

дата утверждения 01.12.2025

Приложение к аттестату аккредитации

№ ААС.РТР.00327 от 01.12.2025

Лист 1, всего листов 3



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Провайдера проверок квалификации

Отдела метрологии, стандартизации и аккредитации

Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья

им. Н.М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)

Юридический и фактический адрес: 119017, Россия, г. Москва, Старомонетный пер., 31

№ поз.	Наименование программы (схемы)	Образец для ПК	Определяемые характеристики	Диапазон значений	Тип программы
1	2	3	4	5	6
1	Твердые полезные ископаемые и продукты их переработки: элементный состав	Истертый материал	Массовая доля элементов или их соединений	(0,0000001 – 80,0) %	Параллельная
			Массовая доля нерастворимого остатка (н.о.)	(0,01 – 50,0) %	
			Массовая доля потерь при прокаливании (п.п.п.)	(0,01 – 50,0) %	
2	Твердые полезные ископаемые: минеральный состав	Истертый или дробленый материал (смоделированный)	Минеральный состав, массовая доля минерала	(0 – 100) %	Параллельная

Аналитика

№ поз.	Наименование программы (схемы)	Образец для ПК	Определяемые характеристики	Диапазон значений	Тип программы
1	2	3	4	5	6
		Истертый или дробленый материал (природный)	Минеральный состав, массовая доля минерала	(0,001 – 100)%	Параллельная
		Оптические препараты из природного и техногенного материала	Минеральный состав, массовая доля минерала	(0 – 100) %	Параллельная
			Текстура (качественная оценка)	Однородная, неоднородная	Параллельная Интерпретационная
Структура (качественная оценка)	Скрытокристаллическая, неполнокристаллическая, полнокристаллическая, неравномернозернистая, тонкозернистая, мелкозернистая, среднезернистая, крупнозернистая				
3	Сплавы на основе драгоценных металлов	Стружка, пластины, проволока	Массовая доля элемента	(0,000001 – 99,99) %	Параллельная
4	Почвы, грунты, донные отложения	Истертый материал	Массовая доля элементов или их соединений	(0,0000002 – 90,0) %	Параллельная
			Массовая доля нерастворимого остатка (н.о.)	(0,01 – 50,0) %	
			Массовая доля потерь при прокаливании (п.п.п.)	(0,01 – 50,0) %	
5	Продукты металлургического производства	Истертый материал, стружка	Массовая доля элементов или их соединений	(0,000001 – 99,0) %	Параллельная

ААС РТР

№ поз.	Наименование программы (схемы)	Образец для ПК	Определяемые характеристики	Диапазон значений	Тип программы
1	2	3	4	5	6
6	Угли активированные и ионообменные смолы	Истертый материал, гранулы	Массовая доля элементов или их соединений	(0,00001 – 50,0) %	Параллельная
7	Твердые сыпучие материалы: общая активность и активность радионуклидов	Истертый материал	Удельная активность радионуклида	(5 – 1·10 ⁵) Бк/кг	Последовательная Параллельная
			Удельная общая (суммарная) альфа- активность	(200 – 1·10 ⁶) Бк/кг	
			Удельная общая (суммарная) бета-активность	(100 – 1·10 ⁶) Бк/кг	
8	Вода: общая активность и активность радионуклидов	Модельные растворы	Удельная (объемная) активность радионуклида	(0,02 – 1·10 ⁵) Бк/кг (Бк/дм ³)	Параллельная
			Удельная общая (суммарная) альфа- активность	(0,07 – 1 × 10 ⁵) Бк/кг (Бк/дм ³)	
			Удельная общая (суммарная) бета-активность	(10 – 1·10 ⁵) Бк/кг (Бк/дм ³)	

Конец области аккредитации

Зав. отделом метрологии, стандартизации и аккредитации –
 главный метролог ФГБУ «ВИМС»



М.И. Лебедева

М.И. Лебедева

А.И. Леонов



Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено печатью
3 листа(ов)

