



УТВЕРЖДАЮ:

Администрация, управляющий органом по аккредитации

И.В. Болдырев

И.В. Болдырев

«30» 08 2019 г

Приложение к аттестату аккредитации

№ААС ААС. А.00452

от 30.08.2019

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра ООО «ЭКО-ПОЛИГОН»

Юридический адрес: 142784, г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 22-км, домовладение 4, строение 2, этаж 9, блок Г.

Адрес лаборатории: 142784, г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 22-км, домовладение 4, строение 2, этаж 9, блок Г.

Раздел 1: Объекты контроля состава и свойств веществ и материалов

№ п/п	Объект аналитического контроля (испытания)	Определяемая характеристика	Диапазон определения	Обозначение НД на методику испытаний (измерения, анализа)
1	2	3	4	5
1	Горные породы, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты их	Медь, массовая доля, %	0,005-20,0	НСАМ №155-ХС
		Свинец, массовая доля, %	0,020-20,0	

Аналитика

	первичной переработки, отвалы минерального происхождения, донные отложения, зола растений	Сурьма, массовая доля, %	0,050-10,0	
		Цинк, массовая доля, %	0,005-20,0	
		Висмут, массовая доля, %	0,020-10,0	
		Железо, массовая доля, %	0,01-14,0	
		Кадмий, массовая доля, %	0,005-20,0	
		Кобальт, массовая доля, %	0,005-20,0	
		Марганец, массовая доля, %	0,001-20,0	
		Сурьма, массовая доля, %	0,05-10,0	
2	Горные породы, руды, минералы разнообразного состава и продукты их первичной переработки	Серебро, массовая доля, г/т	0,20-2000	НСАМ №130-С
3	Горные породы, руды и продукты их переработки	Сера сульфатная, массовая доля, %	0,25-25,0	НСАМ №258-Ф
4	Горные породы, сульфидные, полиметаллические (свинцово-цинковые, медные, медно-молибденовые, кобальтово-никелевые), железные, марганцевые, хромовые, вольфрамовые и оловянные руды и продукты их обогащения и переработки, отходы минерального происхождения	Сера общая, массовая доля, %	0,10-50,0	НСАМ №3-Х
5	Руды медные, медно-молибденовые, полиметаллические и продукты их обогащения	Медь, массовая доля, %	0,50-40,0	НСАМ №109-Х
6	Руды и продукты их первичной переработки	Медь в пересчете на окисленную медь, массовая доля, %	0,02-20,0	НСАМ №372-Ф

7	Горные породы, полиметаллические и золотосодержащие руды, продукты их обогащения и переработки, отходы минерального происхождения	Золото, массовая доля, г/т	0,1-20,0	НСАМ №131-С
8	Почвы, донные отложения	Магний оксид, массовая доля, %	0,15-12,0	М-049-ПДО/18
		Магний, массовая доля, %	0,09-7,2	
		Алюминия оксид, массовая доля, %	3,0-18,0	
		Алюминий, массовая доля, %	1,60-9,5	
		Кремния оксид, массовая доля, %	25,0-92	
		Кремний, массовая доля, %	11,7-43	
		Фосфора оксид, массовая доля, %	0,035-2,0	
		Фосфор, массовая доля, %	0,015-0,86	
		Калия оксид, массовая доля, %	0,50-2,60	
		Калий, массовая доля, %	0,42-2,16	
		Кальция оксид, массовая доля, %	0,20-18,0	
		Кальций, массовая доля, %	0,14-12,6	
		Титана оксид, массовая доля, %	0,25-1,60	
		Титан, массовая доля, %	0,15-0,96	
		Железа оксид, массовая доля, %	1,00-11,0	

As Na Lot Ca

		Железо, массовая доля, %	0,70-7,7	
		Марганца оксид, массовая доля, %	0,0100-0,500	
		Марганец, массовая доля, %	0,0077-0,385	
		Ванадий, массовая доля, мг/кг	10-200	
		Хром, массовая доля, мг/кг	25-200	
		Кобальт, массовая доля, мг/кг	10-150	
		Никель, массовая доля, мг/кг	10-400	
		Медь, массовая доля, мг/кг	30-310	
		Цинк, массовая доля, мг/кг	10-610	
		Мышьяк, массовая доля, мг/кг	20-70	
		Рубидий, массовая доля, мг/кг	15-90	
		Стронций, массовая доля, мг/кг	50-1200	
		Цирконий, массовая доля, мг/кг	70-500	
		Барий, массовая доля, мг/кг	100-500	
		Свинец, массовая доля, мг/кг	30-300	
9	Горные породы, почва, грунты и донные отложения	Натрия оксид, массовая доля, %	0,006-15,0	НСАМ №499-АЭС/МС
		Магния оксид, массовая доля, %	0,004-40,0	

	Калия оксид, массовая доля, %	0,01-40,0	НСАМ №499-АЭС/МС
	Кальция оксид, массовая доля, %	0,007-40,0	
	Титана оксид, массовая доля, %	0,001-15,0	
	Марганца оксид, массовая доля, %	0,002-15,0	
	Железа оксид, массовая доля, %	0,008-40,0	
	Ванадий, массовая доля, мкг/г	0,2-4000	
	Хром, массовая доля, мкг/г	1,0-4000	
	Никель, массовая доля, мкг/г	1,0-4000	
	Медь, массовая доля, мкг/г	1,0-4000	
	Цинк, массовая доля, мкг/г	1,0-4000	
	Кобальт, массовая доля, мкг/г	0,1-4000	
	Барий, массовая доля, мкг/г	0,1-4000	
	Литий, массовая доля, мкг/г	0,05-4000	
Стронций, массовая доля, мкг/г	0,1-4000		

Генеральный директор ООО «ЭКО-ПОЛИГОН»
Руководитель ИЛЦ



В.В. Павликов
Е.Ю. Стребкова

AsnaLoti



Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено печатью
5 листа(ов)

