

АТОМНА АБСОРБЦІЯ ОДНОЕЛЕМЕНТНІ СТАНДАРТИ

1000 мкг/мл

АНАЛІТ	МАТРИЦЯ	ОБ'ЄМ	КАТ. НОМЕР
Aluminum, Al	HNO ₃	125мл / 500мл	AAAL1-125ML AAAL1-500ML
Antimony, Sb	HNO ₃ / Tartaric Acid	125мл / 500мл	AASB1-125ML AASB1-500ML
Arsenic, As	HNO ₃	125мл / 500мл	AAAS1-125ML AAAS1-500ML
Barium, Ba	HNO ₃	125мл / 500мл	AABA1-125ML AABA1-500ML
Beryllium, Be	HNO ₃	125мл / 500мл	AABE1-125ML AABE1-500ML
Bismuth, Bi	HNO ₃	125мл / 500мл	AABI1-125ML AABI1-500ML
Boron, B	NH ₄ OH	125мл / 500мл	AAB1-125ML AAB1-500ML
Cadmium, Cd	HNO ₃	125мл / 500мл	AACD1-125ML AACD1-500ML
Calcium, Ca	HNO ₃	125мл / 500мл	AACA1-125ML AACA1-500ML
Cerium, Ce	HNO ₃	125мл / 500мл	AACE1-125ML AACE1-500ML
Cesium, Cs	HNO ₃	125мл / 500мл	AACS1-125ML AACS1-500ML
Chromium, Cr	HNO ₃	125мл / 500мл	AACR1-125ML AACR1-500ML
Cobalt, Co	HNO ₃	125мл / 500мл	AACO1-125ML AACO1-500ML
Copper, Cu	HNO ₃	125мл / 500мл	AACU1-125ML AACU1-500ML
Dysprosium, Dy	HNO ₃	125мл / 500мл	AADY1-125ML AADY1-500ML
Erbium, Er	HNO ₃	125мл / 500мл	AAER1-125ML AAER1-500ML
Europium, Eu	HNO ₃	125мл / 500мл	AAEU1-125ML AAEU1-500ML
Gadolinium, Gd	HNO ₃	125мл / 500мл	AAGD1-125ML AAGD1-500ML
Gallium, Ga	HNO ₃	125мл / 500мл	AAGA1-125ML AAGA1-500ML
Germanium, Ge	HNO ₃ / HF	125мл / 500мл	AAGE1-125ML AAGE1-500ML
Gold, Au	HCl	125мл / 500мл	AAAU1-125ML AAAU1-500ML
Hafnium, Hf	HNO ₃ / HF	125мл / 500мл	AAHF1-125ML AAHF1-500ML
Holmium, Ho	HNO ₃	125мл / 500мл	AAHO1-125ML AAHO1-500ML
Indium, In	HNO ₃	125мл / 500мл	AAIN1-125ML AAIN1-500ML

Стандарти, концентрацією 1000 мкг/мл

АТОМНА АБСОРБЦІЯ ОДНОЕЛЕМЕНТНІ СТАНДАРТИ

1000 мкг/мл

АНАЛІТ	МАТРИЦЯ	ОБ'ЄМ	КАТ. НОМЕР
Iridium, Ir	HCl	125мл / 500мл	AAIR1-125ML AAIR1-500ML
Iron, Fe	HNO ₃	125мл / 500мл	AAFE1-125ML AAFE1-500ML
Lanthanum, La	HNO ₃	125мл / 500мл	AALA1-125ML AALA1-500ML
Lead, Pb	HNO ₃	125мл / 500мл	AAPB1-125ML AAPB1-500ML
Lithium, Li	HNO ₃	125мл / 500мл	AALI1-125ML AALI1-500ML
Lutetium, Lu	HNO ₃	125мл / 500мл	AALU1-125ML AALU1-500ML
Magnesium, Mg	HNO ₃	125мл / 500мл	AAMG1-125ML AAMG1-500ML
Manganese, Mn	HNO ₃	125мл / 500мл	AAMN1-125ML AAMN1-500ML
Mercury, Hg	HNO ₃	125мл / 500мл	AAHG1-125ML AAHG1-500ML
Molybdenum, Mo	NH ₄ OH	125мл / 500мл	AAMO1-125ML AAMO1-500ML
Neodymium, Nd	HNO ₃	125мл / 500мл	AAND1-125ML AAND1-500ML
Nickel, Ni	HNO ₃	125мл / 500мл	AANI1-125ML AANI1-500ML
Niobium, Nb	HNO ₃ / HF	125мл / 500мл	AANB1-125ML AANB1-500ML
Palladium, Pd	HCl	125мл / 500мл	AAPD1-125ML AAPD1-500ML
Phosphorus, P	H ₂ O	125мл / 500мл	AAP1-125ML AAP1-500ML
Platinum, Pt	HCl	125мл / 500мл	AAPT1-125ML AAPT1-500ML
Potassium, K	HNO ₃	125мл / 500мл	AAK1-125ML AAK1-500ML
Praseodymium, Pr	HNO ₃	125мл / 500мл	AAPR1-125ML AAPR1-500ML
Rhenium, Re	HNO ₃	125мл / 500мл	AARE1-125ML AARE1-500ML
Rhodium, Rh	HCl	125мл / 500мл	AARH1-125ML AARH1-500ML
Rubidium, Rb	HNO ₃	125мл / 500мл	AARB1-125ML AARB1-500ML
Ruthenium, Ru	HCl	125мл / 500мл	AARU1-125ML AARU1-500ML
Samarium, Sm	HNO ₃	125мл / 500мл	AASM1-125ML AASM1-500ML
Scandium, Sc	HNO ₃	125мл / 500мл	AASC1-125ML AASC1-500ML

Стандарти, концентрацією 1000 мкг/мл

АТОМНА АБСОРБЦІЯ ОДНОЕЛЕМЕНТНІ СТАНДАРТИ

1000 мкг/мл

АНАЛІТ	МАТРИЦЯ	ОБ'ЄМ	КАТ. НОМЕР
Selenium, Se	HNO ₃	125мл / 500мл	AASE1-125ML AASE1-500ML
Silicon, Si	HNO ₃ / HF	125мл / 500мл	AASI1-125ML AASI1-500ML
Silver, Ag	HNO ₃	125мл / 500мл	AAAG1-125ML AAAG1-500ML
Sodium, Na	HNO ₃	125мл / 500мл	AANA1-125ML AANA1-500ML
Strontium, Sr	HNO ₃	125мл / 500мл	AASR1-125ML AASR1-500ML
Sulfur, S	H ₂ O	125мл / 500мл	AAS1-125ML AAS1-500ML
Tantalum, Ta	HNO ₃ / HF	125мл / 500мл	AATA1-125ML AATA1-500ML
Tellurium, Te	HCl	125мл / 500мл	AATE1-125ML AATE1-500ML
Terbium, Tb	HNO ₃	125мл / 500мл	AATB1-125ML AATB1-500ML
Thallium, Tl	HNO ₃	125мл / 500мл	AATL1-125ML AATL1-500ML
Thorium, Th	HNO ₃	125мл / 500мл	AATH1-125ML AATH1-500ML
Thulium, Tm	HNO ₃	125мл / 500мл	AATM1-125ML AATM1-500ML
Tin, Sn	HNO ₃ / HF	125мл / 500мл	AASN1-125ML AASN1-500ML
Titanium, Ti	HNO ₃ / HF	125мл / 500мл	AATI1-125ML AATI1-500ML
Tungsten, W	HNO ₃ / HF	125мл / 500мл	AAW1-125ML AAW1-500ML
Uranium, U	HNO ₃	125мл / 500мл	AAU1-125ML AAU1-500ML
Vanadium, V	HNO ₃	125мл / 500мл	AAV1-125ML AAV1-500ML
Ytterbium, Yb	HNO ₃	125мл / 500мл	AAYB1-125ML AAYB1-500ML
Yttrium, Y	HNO ₃	125мл / 500мл	AAY1-125ML AAY1-500ML
Zinc, Zn	HNO ₃	125мл / 500мл	AAZN1-125ML AAZN1-500ML
Zirconium, Zr	HF	125мл / 500мл	AAZR1-125ML AAZR1-500ML

Стандарти, концентрацією 1000 мкг/мл

АТОМНА АБСОРБЦІЯ МОДИФІКАТОРИ, БУФЕРНІ ТА РОЗЧІПЛЮЮЧІ АГЕНТИ

Модифікатори, буферні розчини та розчіплюючі агенти можливі індивідуальні під ваше замовлення.

1% розчин лантану (розчіплюючий агент)

LACB1	Матриця: HCl
LACB1-125ML LACB1-500ML	Об'єм: 125 мл Об'єм: 500 мл
Аналіт	мкг/мл
La	10,000

0.5% розчин паладію (модифікатор)

MM-PD-5	Матриця: HNO ₃
MM-PD-5-125ML MM-PD-5-500ML	Об'єм: 125 мл Об'єм: 500 мл
Аналіт	мкг/мл
Pd	5,000

2% розчин літію (іонізаційний буфер)

LINB2	Матриця: HNO ₃
LINB2-125ML LINB2-500ML	Об'єм: 125 мл Об'єм: 500 мл
Аналіт	мкг/мл
Li	20,000

1% розчин паладію (модифікатор)

MM-PD-10	Матриця: HNO ₃
MM-PD-10-125ML MM-PD-10-500ML	Об'єм: 125 мл Об'єм: 500 мл
Аналіт	мкг/мл
Pd	10,000

1% розчин нітрату магнію (модифікатор)

MM-MG-10	Матриця: HNO ₃
MM-MG-10-125ML MM-MG-10-500ML	Об'єм: 125 мл Об'єм: 500 мл
Аналіт	мкг/мл
Mg(NO₃)₂	10,000

0.3% розчин паладію / 0.2% розчин нітрату магнію (модифікатор)

MM-PDMG-32	Матриця: HNO ₃		
MM-PDMG-32-125ML MM-PDMG-32-500ML	Об'єм: 125 мл Об'єм: 500 мл		
Аналіт	мкг/мл	Аналіт	мкг/мл
Mg(NO₃)₂	2,000	Pd	3,000

4% розчину фосфату (модифікатор)

MM-P-40	Матриця: H ₂ O
MM-P-40-125ML MM-P-40-500ML	Об'єм: 125 мл Об'єм: 500 мл
Аналіт	мкг/мл
PO₄	40,000

Не знайшли, що шукали?
Зв'яжіться з нами, і ми замовимо стандартний розчин саме під ваші потреби.



АТОМНА АБСОРБЦІЯ МУЛЬТИЕЛЕМЕНТНІ СТАНДАРТИ

Модифікатори, буферні розчини та розчіплюючі агенти можливі індивідуальні під ваше замовлення.

Мультиелементні стандарти

Калібрувальний стандарт GFAA			
IV-STOCK-18 M		Матриця: HNO ₃	
IV-STOCK-18-125ML		Об'єм: 125 мл	
IV-STOCK-18-500ML		Об'єм: 500 мл	
Аналіт	мкг/мл	Аналіт	мкг/мл
Ag	10	Cu	50
Al	100	Fe	20
As	100	Mn	20
Ba	50	Ni	50
Be	5	Pb	100
Cd	5	Sb	100
Co	50	Se	100
Cr	20	Tl	100

Калібрувальний стандарт AA			
IV-STOCK-25 C		Матриця: HNO ₃	
IV-STOCK-25-125ML		Об'єм: 125 мл	
IV-STOCK-25-500ML		Об'єм: 500 мл	
Аналіт	мкг/мл	Аналіт	мкг/мл
Cr	3	Ni	10



Merck / MilliporeSigma



Загальні мультиелементні стандарти

TCLP аналіз

TCLP аналіз

Специфічні EPA стандарти доступні за запитом

Стандартний розчин Hg для TCLP тесту	
TCLP-AA-HG	Матриця: HNO ₃ Розведення за необхідності
TCLP-AA-HG-125ML	Об'єм: 125 мл
TCLP-AA-HG-500ML	Об'єм: 500 мл
Аналіт	мкг/мл
Hg	20

Стандартний розчин для TCLP тесту			
TCLP-1REV		Матриця: HNO ₃ Розведення за необхідності	
TCLP-1REV-125ML		Об'єм: 125 мл	
TCLP-1REV-500ML		Об'єм: 500 мл	
Аналіт	мкг/мл	Аналіт	мкг/мл
Ag	25	Cr	25
As	25	Pb	25
Ba	500	Se	5
Cd	5		

Можливе виготовлення стандартів під замовлення

Стандарти EPA доступні для замовлення за запитом

Компанія Inorganic ventures може створити будь-який CLP стандарт згідно EPA відповідно до ваших потреб.



Стандарти під замовлення ФОРМА ЗАПИТУ

Для:

ТОВ «АЛТ Україна Лтд»
вул. Митрополита Андрея Шептицького, 4
м.Київ, Україна, 02002

Стор ____ з ____

Дата:

Від:

Ім'я _____

Назва компанії _____

Адреса _____

Опишіть потрібну суміш:

АНАЛІТ	КОНЦЕНТРАЦІЯ	АНАЛІТ	КОНЦЕНТРАЦІЯ
1. _____	_____	21. _____	_____
2. _____	_____	22. _____	_____
3. _____	_____	23. _____	_____
4. _____	_____	24. _____	_____
5. _____	_____	25. _____	_____
6. _____	_____	26. _____	_____
7. _____	_____	27. _____	_____
8. _____	_____	28. _____	_____
9. _____	_____	29. _____	_____
10. _____	_____	30. _____	_____
11. _____	_____	31. _____	_____
12. _____	_____	32. _____	_____
13. _____	_____	33. _____	_____
14. _____	_____	34. _____	_____
15. _____	_____	35. _____	_____
16. _____	_____	36. _____	_____
17. _____	_____	37. _____	_____
18. _____	_____	38. _____	_____
19. _____	_____	39. _____	_____
20. _____	_____	40. _____	_____

Особливі вимоги:

- 1 Роздрукуйте цю сторінку
- 2 Заповніть форму
- 3 Відскануйте або сфотографуйте
- 4 Надішліть на chromatography@alt.ua

Email _____

ЄДРПОУ _____

Тел.: _____

Одиниці виміру:

мкг/мл мг/л

мкг/л нг/мл

мкг/г нг/г

мкг/кг г/мл

Об'єм:

30мл кількість

125мл кількість

500мл кількість

1000мл кількість

_____л кількість

Матриця:

на вибір виробника

Бажана дата отримання:

ТЕРМІНОВЕ ЗАМОВЛЕННЯ *

* може стягуватися додаткова плата

