



Стандартные образцы для AAS Atomic Absorption Standards

Reagecon выпускает большой ассортимент стандартных образцов щелочных и переходных металлов для атомно-абсорбционной спектроскопии.

Стандартные образцы Reagecon изготавливаются гравиметрическим методом из высокочистого металла или его соли с содержанием основного вещества не менее 99,9%. Сырье перед производством анализируют титрованием и ИСП-МС. Стандартные образцы для атомной спектроскопии тестируются с помощью аккредитованного метода испытаний ISO17025 (INAB Ref: 264T). Отдельные стандарты используются для контроля или калибровки титрования и ИСП-МС соответственно.

Перед розливом в бутылки конечный продукт тестируется и проверяется с помощью ICP-MS, и сообщается с использованием гравиметрического результата с точностью $\pm 1\%$. (Результаты представлены в мг/л по массе). Готовые растворы разливаются в полиэтиленовые флаконы высокой плотности тройного выщелачивания.

Соответствие требованиям GHS/OSHA, REACH

Стандартные образцы Reagecon для атомной спектроскопии производится в строго контролируемой чистой среде (ISO 7) с использованием сверхчистой воды (специально обработанной для производства стандартов масс-спектропии). Титриметрия и спектроскопия контролируются и калибруются с использованием отдельных стандартов, поэтому продукт поставляется с двумя уровнями прослеживаемости, включая стандарты NIST, если они доступны. Все погрешности измерения для этого продукта рассчитаны в соответствии с рекомендациями Eurachem/CITAC и представлены как расширенные погрешности при доверительном уровне 95 %.

Reagecon имеет аккредитацию ISO/IEC 17025 для калибровки лабораторных весов (INAB Ref: 265C). Все объемное, титриметрические и гравиметрические функции выполняются в строго регламентированном температурном режиме. Reagecon поддерживает ISO/IEC 17025 для калибровки температуры в диапазоне от $-90\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $650\text{ }^{\circ}\text{C}$ (INAB Ref: 265C).

Single Element Atomic Absorption Standards

Product No.	Описание	Упаковка
AAALH	Aluminium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAALM	Aluminium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AASBH	Antimony Standard 1000ppm in Water	500ml
AASBM	Antimony Standard 10000ppm in Water	500ml
AAASH	Arsenic (III) Standard 1000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AAASM	Arsenic (III) Standard 10000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AAAS05H	Arsenic (V) Standard 1000ppm in 1M Nitric Acid	500ml

Product No.	Описание	Упаковка
AA-GLO-BA-500	Barium Standard 1000ppm Ba, as Barium Nitrate in 0.5M Nitric Acid, (trac. to NIST)	500ml
AABAH	Barium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AABAM	Barium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AABEH	Beryllium Standard 1000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AABEM	Beryllium Standard 10000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AABIH	Bismuth Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AABIM	Bismuth Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AA-GLO-B-500	Boron Standard 1000ppm B, as Boric Acid in Water, (traceable to NIST)	500ml
AAB-H	Boron Standard 1000ppm in Water	500ml
AAB-M	Boron Standard 10000ppm in Water	500ml



Product No.	Описание	Упаковка
AACDH	Cadmium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AACDM	Cadmium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AACAD1	Calcium Standard 1ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AACAD2	Calcium Standard 2ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AACAD3	Calcium Standard 3ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AACAD5	Calcium Standard 5ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AACAH10A	Calcium Standard 10ppm in 0.5M Nitric Acid	100ml
AACAH10C	Calcium Standard 10ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AACA1005	Calcium Standard 100ppm in Nitric Acid	500ml
AACA01	Calcium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	100ml
AACAH	Calcium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AACAH1	Calcium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	1L
AACAM	Calcium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AACEH1	Cerium Standard 1000ppm in 2.5% Nitric Acid	100ml
AACEH	Cerium Standard 1000ppm in 2.5% Nitric Acid	500ml
AACSH	Cesium Standard 1000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AACSM	Cesium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AA-BAE-STD12	Chromium Standard 0.1ppm in 2% Nitric Acid	250ml
AA-BAE-STD13	Chromium Standard 0.3ppm in 2% Nitric Acid	250ml
AA-BAE-STD14	Chromium Standard 0.65ppm in 2% Nitric Acid	250ml
AACRH	Chromium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AACRM	Chromium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AACOH	Cobalt Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AACOM	Cobalt Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AACUR	Copper Standard 1ppm in 2% Nitric Acid	100ml
AACU2PM100	Copper Standard 2ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AACU20PB50	Copper Standard 20ppb in 2% Nitric Acid	50ml
AACUH	Copper Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AACUH-250ML	Copper Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	250ml
AACUM	Copper Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml

Product No.	Описание	Упаковка
AAEUH	Europium Standard 1000ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AAGDH	Gadolinium Standard 1000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AAGDM	Gadolinium Standard 10000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AAGAH	Gallium Standard 1000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AAGAM	Gallium Standard 10000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AAGEH	Germanium Standard 1000ppm in 1% Hydrofluoric Acid & 5% Nitric Acid	500ml
AAAU10	Gold Standard 10ppm in 5% Hydrochloric Acid	500ml
AAAU5	Gold Standard 1000ppm in 0.5N Hydrochloric Acid	500ml
AAAUH	Gold Standard 1000ppm in 2M Hydrochloric Acid	500ml
AAAUUM	Gold Standard 10000ppm in 2M Hydrochloric Acid	500ml
AAINH	Indium Standard 1000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AAINM	Indium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AAIRH	Iridium Standard 1000ppm in 10% Hydrochloric Acid	500ml
AAIRM	Iridium Standard 10000ppm in 10% Hydrochloric Acid	500ml
AAFEN	Iron Standard 1ppm in 2% Nitric Acid	100ml



Product No.	Описание	Упаковка
AAFEH	Iron Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAFEH-250ML	Iron Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	250ml
AAFEM	Iron Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AALAH	Lanthanum Standard 1000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AALAM	Lanthanum Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AAPBH-250ML	Lead Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	250ml
AAPBH	Lead Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAPBM	Lead Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AALIH	Lithium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AALIM	Lithium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AALUH	Lutetium Standard 1000ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AAMGH	Magnesium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAMGM	Magnesium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AAMNE	Manganese Standard 1ppm in 2% Nitric Acid	100ml
AAMNH	Manganese Standard 1000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AAMNH-250ML	Manganese Standard 1000ppm in 1M Hydrochloric Acid	250ml
AAMNH/2HNO3	Manganese Standard 1000ppm in 2% Nitric Acid	100ml
AAMNM	Manganese Standard 10000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AAHG1	Mercury Standard 1ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAHG10	Mercury Standard 10ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAHG100	Mercury Standard 100ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAHGH	Mercury Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAHGM	Mercury Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AAMOH	Molybdenum Standard 1000ppm in Water	500ml
AAMOM	Molybdenum Standard 10000ppm in Water	500ml
AANI05	Nickel Standard 0.05ppm in 5% Nitric Acid	500ml
AANIH	Nickel Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AANIM	Nickel Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml

Product No.	Описание	Упаковка
AAPDF	Palladium Standard 10ppm in 10% Hydrochloric Acid	50ml
AAPDH	Palladium Standard 1000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AAPDM	Palladium Standard 10000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AAP-H	Phosphorus Standard 1000ppm in Water	500ml
AAP-M	Phosphorus Standard 10000ppm in Water	500ml
AAPTF	Platinum Standard 10ppm in 10% Hydrochloric Acid	50ml
AAPTH	Platinum Standard 1000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AAPTM	Platinum Standard 10000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AAKD1	Potassium Standard 1ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AAKD2	Potassium Standard 2ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AAKD5	Potassium Standard 5ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AAKH10A	Potassium Standard 10ppm in 0.5M Nitric Acid	100ml
AAKH10C	Potassium Standard 10ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAKH-250ML	Potassium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	250ml
AAK-H	Potassium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAKH1	Potassium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	1L
AAK-M	Potassium Standard 10000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml



Product No.	Описание	Упаковка
AARHE	Rhodium Standard 1ppm in 10% Hydrochloric Acid	50ml
AARHH	Rhodium Standard 1000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AARHM	Rhodium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml

Product No.	Описание	Упаковка
AASMH	Samarium Standard 1000ppm in 2-5% Nitric Acid	500ml
AASMH1	Samarium Standard 1000ppm in 2-5% Nitric Acid	100ml
AASEH	Selenium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AASEM	Selenium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AASIH	Silicon Standard 1000ppm in Water	500ml
AA-GLO-SIL-100	Silicon Standard 1000ppm Silicon as Sodium Silicate in Water	100ml
AASIM	Silicon Standard 10000ppm in Water	500ml
AAAGH	Silver Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAAGM	Silver Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AANAD05	Sodium Standard 0.5ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AANAD1	Sodium Standard 1ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AANAD2	Sodium Standard 2ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AANAH10A	Sodium Standard 10ppm in 0.5M Nitric Acid	100ml
AANAH10C	Sodium Standard 10ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AANA1005	Sodium Standard 100ppm in Hydrochloric Acid	500ml
AANAH	Sodium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AANAH1	Sodium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	1L
AANAH-250ML	Sodium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	250ml
AANASP	Sodium Standard 1000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AANAM	Sodium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AASRH	Strontium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AASRM	Strontium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AAS-H	Sulphur Standard 1000ppm in Water	500ml
AAS-M	Sulphur Standard 10000ppm in Water	500ml

Product No.	Описание	Упаковка
AATEH	Tellurium Standard 1000ppm in 1M HCl	500ml
AATEM	Tellurium Standard 10000ppm in 1M HCl	500ml
AATLA	Thallium Standard 1ppm in 2% Nitric Acid	100ml
AA-TL-1-250	Thallium Standard 1ppm in 2% Nitric Acid	250ml
AATL15	Thallium Standard 1ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AA-TL-2-250	Thallium Standard 2ppm in 2% Nitric Acid	250ml
AATL25	Thallium Standard 2ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AA-TL-3-250	Thallium Standard 3ppm in 2% Nitric Acid	250ml
AATL35	Thallium Standard 3ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AA-TL-4-250	Thallium Standard 4ppm in 2% Nitric Acid	250ml
AATL45	Thallium Standard 4ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AA-TL-5-250	Thallium Standard 5ppm in 2% Nitric Acid	250ml
AATL55	Thallium Standard 5ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AA-TL-10-250	Thallium Standard 10ppm in 2% Nitric Acid	250ml
AATL105	Thallium Standard 10ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AA-TL-25-250	Thallium Standard 25ppm in 2% Nitric Acid	250ml



Product No.	Описание	Упаковка
AATLH	Thallium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AATLM	Thallium Standard 10000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AATTH	Thorium Standard 1000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AATTM	Thorium Standard 10000ppm 1M Nitric Acid	500ml
AASNH	Tin Standard 1000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AASNM	Tin Standard 10000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AATIH	Titanium Standard 1000ppm in Water	500ml
AATIM	Titanium Standard 10000ppm in Water	500ml
AAW-H	Tungsten Standard 1000ppm in Water	500ml
AAW-M	Tungsten Standard 10000ppm in Water	500ml
AAUH	Uranium Standard 1000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AAUM	Uranium Standard 10000ppm in 1M Nitric Acid	500ml
AAV-H	Vanadium Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAV-M	Vanadium Standard 10000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml

Product No.	Описание	Упаковка
AAYBH	Ytterbium Standard 1000ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AAZNC	Zinc Standard 1ppm in Nitric Acid	100ml
AAZNH	Zinc Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAZNH-250ML	Zinc Standard 1000ppm in 0.5M Nitric Acid	250ml
AAZNM	Zinc Standard 10000ppm in 0.5M Nitric Acid	500ml
AAZN501	Zinc Standard 5000ppm in 2-5% Nitric Acid	100ml
AAZN502	Zinc Standard 5000ppm in 2-5% Nitric Acid	250ml
AAZN505	Zinc Standard 5000ppm in 2-5% Nitric Acid	500ml
AAZRH	Zirconium Standard 1000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml
AAZRM	Zirconium Standard 10000ppm in 1M Hydrochloric Acid	500ml

Multi Element Standards

Product No.	Описание	Упаковка
AA-BAE-STD10	Multi Element Standard Ag, Zn 0.75ppm in 2% Nitric Acid	250ml
AA-BAE-STD3	Multi Element Standard Cu,Ni,Pb,Cd 3ppm in 2% Nitric Acid	250ml
AA-BAE-STD8	Multi Element Standard Ag, Zn 0.25ppm in 2% Nitric Acid	250ml
AA-BAE-STD9	Multi Element Standard Ag, Zn 0.50ppm in 2% Nitric Acid	250ml
AA-BIB-3-100	Multi Element Standard Cd, Pb, Ni @1000ppm in 2% Nitric Acid	100ml
AA-BIB-3-500	Multi Element Standard Cd, Pb, Ni @1000ppm in 2% Nitric Acid	500ml
AAMIX13A	Multi Element Standard 13 elements @10µg/ml	100ml
AAMIX13B	Multi Element Standard 13 elements @100µg/ml	100ml
AAS16-100	Multi Element Standard at 1mg/L in 5% Nitric Acid	100ml
AAS16-250	Multi Element Standard at 1mg/L in 5% Nitric Acid	250ml
AAS16-500	Multi Element Standard at 1mg/L in 5% Nitric Acid	500ml



Releasing Agents for Atomic Absorption Разделительные агенты для пламенной атомизации

Разделительный агент лантана для атомной абсорбции (ААС) представляет собой высококачественный продукт, разработанный и предназначенный для взаимодействия с определенными мешающими анионами, чтобы устранить или уменьшить помехи, тем самым повышая вероятность большей точности при измерении целевого катиона. Этот продукт производится из исходного материала чистотой не менее 99,9%, что позволяет пользователю иметь очень низкий уровень примесей в конечном образце.

Product No.	Описание	Упаковка
RA1N05	Release Agent 1.0% Lanthanum in Nitric Acid	500ml
RA1CO5	Release Agent 1.0% Lanthanum in Hydrochloric Acid	500ml
RA5NO5	Release Agent 5.0% Lanthanum in Nitric Acid	500ml
RA5CO5	Release Agent 5.0% Lanthanum in Hydrochloric Acid	500ml

Matrix Modifier Solutions for Graphite Furnace AA Модификаторы матрицы для электротермической атомизации

Description	Product No. 100ml	Product No. 500ml
AA Matrix Modifier Solution for Graphite Furnace Ammonium Dihydrogen Phosphate	MMS101	MMS105
AA Matrix Modifier Solution for Graphite Furnace Ammonium Nitrate	MMS201	MMS205
AA Matrix Modifier Solution for Graphite Furnace Calcium Nitrate	MMS301	MMS305
AA Matrix Modifier Solution for Graphite Furnace Lanthanum Chloride	MMS401	MMS405
AA Matrix Modifier Solution for Graphite Furnace Lanthanum Nitrate	MMS501	MMS505
AA Matrix Modifier Solution for Graphite Furnace Magnesium Nitrate	MMS601	MMS605
AA Matrix Modifier Solution for Graphite Furnace Nickel Nitrate	MMS701	MMS705
AA Matrix Modifier Solution for Graphite Furnace Palladium Nitrate	MMS801	MMS805
AA Matrix Modifier Solution for Graphite Furnace Palladium Nitrate	MMS901	MMS905
AA Matrix Modifier Solution for Graphite Furnace Palladium Nitrate	MMS1001	MMS1005

Модификатор матрицы Reagecon для атомно-абсорбционной спектроскопии в графитовой печи (GFAAS) представляет собой высококачественный продукт, который не подвергается термохимическому восстановлению в процессе озоления. Продукт используется для оптимизации условий анализа за счет улучшения отклика прибора, что способствует более низким уровням обнаружения.

Модификатор производится из исходного материала чистотой не менее 99,9%, что позволяет пользователю иметь очень низкий уровень примесей в конечном образце.

Готовые растворы разливаются в полиэтиленовые флаконы высокой плотности тройного выщелачивания.



Стандартные образцы для пламенной фотометрии Flame Photometry Standards

Стандартные образцы клинического и производственного назначения. Многоэлементные стандарты линейности.

Стандартные образцы для пламенной фотометрии изготавливаются гравиметрическим методом из сверхчистых солей Бария, Кальция, Лития, Натрия, Калия, Стронция и Рубидия. Исходное сырье перед производством анализируют титрованием и ИСП-МС. Перед розливом в бутылки конечный продукт тестируется и проверяется с помощью ICP-MS и FAAS, и сообщается с использованием гравиметрического результата с точностью $\pm 0,5\%$. Результаты представлены в мг/л по массе.

Reagecon имеет аккредитацию ISO/IEC 17025 для калибровки лабораторных весов (INAB Ref. 265C). Все волюмометрические, титриметрические и гравиметрические функции выполняются в строго регулируемом температурном режиме.

Соответствие требованиям GHS/OSHA, REACH.

Стандарты для пламенных фотометров Reagecon производятся в строго контролируемой чистой среде (ISO 7) с использованием сверхчистой воды (специально обработанной для производства стандартов масс-спектрологии). Образцы протестированы с помощью аккредитованного метода испытаний ISO17025 (INAB Ref. 264T). Титриметрия и спектроскопия контролируются и калибруются с использованием отдельных стандартов, поэтому продукт поставляется с двумя уровнями прослеживаемости, включая стандарты NIST, где они доступны. Все погрешности измерения для этого продукта рассчитаны в соответствии с рекомендациями Eurachem/CITAC и представлены как расширенные погрешности при доверительном уровне 95 %.

Clinical Standards Клинические стандарты

Product No.	Description	Pack Size
FCNK3	Sodium 100mmol/l and Potassium 100 mmol/l	500ml
FCNK4	Sodium 120mmol/l and Potassium 2 mmol/l	500ml
FCNK5	Sodium 140mmol/l and Potassium 5 mmol/l	500ml
FCNK1	Sodium 160mmol/l and Potassium 8 mmol/l	500ml
FCNK2	Sodium 160mmol/l and Potassium 80 mmol/l	500ml
FCLI001	Lithium 1 mmol/l	500ml
FCNK6-M	Sodium 30mmol/l and Potassium 20mmol/l	100ml
FCNK6-S	Sodium 30mmol/l and Potassium 20 mmol/l	2ml
FCNK7-M	Sodium 60mmol/l and Potassium 40mmol/l	100ml
FCNK7-S	Sodium 60mmol/l and Potassium 40mmol/l	2ml
FCNK8-M	Sodium 90mmol/l and Potassium 60mmol/l	100ml
FCNK8-S	Sodium 90mmol/l and Potassium 60mmol/l	2ml
FCNK9-M	Sodium 120mmol/l and Potassium 80mmol/l	100ml
FCNK9-S	Sodium 120mmol/l and Potassium 80mmol/l	2ml
FCNK10-M	Sodium 150mmol/l and Potassium 100mmol/l	100ml
FCNK10-S	Sodium 150mmol/l and Potassium 100mmol/l	2ml
FCNK11-M	Sodium 180mmol/l and Potassium 120mmol/l	100ml
FCNK11-S	Sodium 180mmol/l and Potassium 120mmol/l	2ml
FCNK12-M	Sodium 210mmol/l and Potassium 140mmol/l	100ml
FCNK12-S	Sodium 210mmol/l and Potassium 140mmol/l	2ml



Industrial Standards Промышленные стандарты

Product No.	Description	Concentration	Pack Size
FIBA1	Barium	1,000ppm	500ml
FIBA3	Barium	3,000ppm	500ml
FIBA10M	Barium	10,000ppm	500ml
FICA1	Calcium	1,000ppm	500ml
FICA2	Calcium	2,000ppm	500ml
FICA10M	Calcium	10,000ppm	500ml
FICS1	Cesium	1,000ppm	500ml
FIL1	Lithium	1,000ppm	500ml
FIL10M	Lithium	10,000ppm	500ml
FINA1	Sodium	1,000ppm	500ml
FINA10M	Sodium	10,000ppm	500ml
FIK1	Potassium	1,000ppm	500ml
FIK10M	Potassium	10,000ppm	500ml
FISR1	Strontium	1,000ppm	500ml
FIRB1	Rubidium	1,000ppm	500ml

Multi-Element Linearity Standards Мультиэлементные стандарты

Product No.	Описание	Концентрация	Упаковка
FPLE5	Barium Calcium Lithium Potassium Sodium	Low 28.8ppm 18.2ppm 1.91ppm 2.09ppm 2.15ppm	500ml
FPME5	Barium Calcium Lithium Potassium Sodium	Medium 105ppm 52.4ppm 5.42ppm 5.37ppm 5.67ppm	500ml
FPHE5	Barium Calcium Lithium Potassium Sodium	High 510ppm 112ppm 10.0ppm 11.4ppm 11.3ppm	500ml
FPHK3	Combination of FPLE5, FPME5 & FPHE5	As above	3 x 500ml