Քիմիական նյութերի և պարագաների ձեռքբերում

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքներ | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| հասցեն | Ժամկետը |
| 1 | Մուլտի էլեմենտ կալիբրման ստանդարտ խառնուրդ Agilent համատեղելի, AA և ICP-OES-ի աշխատանքի համար, 18 էլեմենտ  (Multi element calibration standards mix for Agilent Compatible AA и ICP-OES) | CAS Number:  [77-58-7](https://www.sigmaaldrich.com/AM/en/search/77-58-7?focus=products&page=1&perpage=30&sort=relevance&term=77-58-7&type=cas_number)  CAS Number:  [77-58-7](https://www.sigmaaldrich.com/AM/en/search/77-58-7?focus=products&page=1&perpage=30&sort=relevance&term=77-58-7&type=cas_number)  CAS Number:  [77-58-7](https://www.sigmaaldrich.com/AM/en/search/77-58-7?focus=products&page=1&perpage=30&sort=relevance&term=77-58-7&type=cas_number) Ստանդարտ կալիբրման միքս 2 AA և ICP-OES-ի համար Agilent համատեղելի 6610030600, ISO 17034 սերտիֆիկատ CRM, 18 էլեմենտ: Aluminum (Al), Arsenic (As), Barium (Ba), Beryllium (Be), Cadmium (Cd), Cobalt (Co), Chromium (Cr), Copper (Cu), Manganese (Mn), Nickel (Ni), Lead (Pb), Selenium (Se), Silver (Ag), Thallium (Tl), Thorium (Th), Uranium (U), Vanadium (V), Zinc (Zn).յուրաքանչյուրը՝ 100ppm կոնցենտրացիայով։ Մատրիքսը՝ 5% ազոտական թթու։ Ծավալը՝ 125 մլ, պոլիէթիլենային շիշ։  Calibration standards Mix 2 for Atomic absorption and ICP-OES. ISO 17034 certificate CRM, Agilent Compatible 6610030600,  18 elements: Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Se, Tl, Th, U, V and Zn  100 mg/L,  Matrix: 5% HNO3, 125 ml | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան, Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը մինչև 2025 դեկտեմբերի 25: |
| 2 | Մուլտի էլեմենտ կալիբրման ստանդարտ խառնուրդ Agilent համատեղելի, AA և ICP-OES-ի աշխատանքի համար, 5 էլեմենտ  (Multi element calibration standards mix for Agilent Compatible AA и ICP-OES, 5 element) | Ստանդարտ կալիբրման միքս մաժոր AA և ICP-OES-ի համար, Agilent համատեղելի 66100307005 էլեմենտ: Calcium (Ca), Iron (Fe), Magnesium (Mg), Potassium (K), Sodium (Na)․յուրաքանչյուրը՝ 500ppm կոնցենտրացիայով։ Մատրիքսը՝ 5% ազոտական թթու։ Ծավալը՝ 125 մլ, պոլիէթիլենային շիշ։  Calibration standards mix majors for Atomic absorption and ICP-OES, Agilent Compatible 6610030700, 5 components: Calcium (Ca), Iron (Fe), Magnesium (Mg), Potassium (K), Sodium (Na),  500ppm  Matrix: 5% HNO3, 125 ml | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան, Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը մինչև 2025 դեկտեմբերի 25: |
| 3 | Լիթիում (Li), առանձին տարրի ստանդարտ լուծույթ, Agilent համատեղելի, AA և ICP-OES-ի աշխատանքի համար  Lithium (Li), single element stsandard, for Agilent compatible AA and ICP-OES | Լիթիում (Li) էլեմենտի ստանդարտ լուծույթ՝ 1000ppm կոնցենտրացիայով, Agilent համատեղելի 5190-8289։ Մատրիքսը՝ 5% ազոտական թթու։ Ծավալը՝ 100 մլ, պոլիէթիլենային շիշ։ | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան, Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը մինչև 2025 դեկտեմբերի 25: |
| 4 | Սնդիկ (Hg), առանձին տարրի ստանդարտ լուծույթ, Agilent համատեղելի, AA և ICP-OES-ի աշխատանքի համար  Mercury (Hg), single element stsandard, for Agilent compatible AA and ICP-OES | Սնդիկ (Hg) էլեմենտի ստանդարտ լուծույթ՝ 1000ppm կոնցենտրացիայով, Agilent համատեղելի 5190-8295։ Մատրիքսը՝ 5% ազոտական թթու։ Ծավալը՝ 100 մլ, պոլիէթիլենային շիշ։ | հատ | 1 | ՀՀ ք. Երևան, Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված առավելագույնը մինչև 2025 դեկտեմբերի 25: |

**ПРИОБРЕТЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением  лота | Название | техническая характеристика | единица измерения | общий объем | предоставления | |
| адрес | срок |
| 1 | Многоэлементная калибровочная стандартная смесь Agilent совместимый, для работы AA и ICP-OES, 18 элементов | Стандартная калибровочная смесь 2 для атомно-абсорбционной спектрометрии (АА) и ICP-OES, совместимая с Agilent, код 6610030600  18 компонентов: алюминий (Al), мышьяк (As), барий (Ba), бериллий (Be), кадмий (Cd), кобальт (Co), хром (Cr), медь (Cu), марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), серебро (Ag), таллий (Tl), торий (Th), уран (U), ванадий (V), цинк (Zn).  концентрация каждого компонента 100 ppm. Матрица: 5% азотная кислота.  Объем: 125 мл, полиэтиленовый флакон. | штука | 1 | г. Ереван, А. Манукян 1/1 | До 25 декабря 2025 года, после оформления заказа покупателем |
| 2 | Многоэлементная калибровочная стандартная смесь, совместимая с Agilent, для атомно-абсорбционной спектрометрии (АА) и ICP-OES, 5 элементов | Стандартная калибровочная смесь для атомно-абсорбционной спектрометрии (АА) и ICP-OES, совместимая с Agilent, код 6610030700  5 компонентов: кальций (Ca), железо (Fe), магний (Mg), калий (K), натрий (Na)․  каждый в концентрации 500 ppm. Матрица: 5% азотная кислота.  Объем: 125 мл, полиэтиленовый флакон. | штука | 1 | г. Ереван, А. Манукян 1/1 | До 25 декабря 2025 года, после оформления заказа покупателем |
| 3 | Литий (Li), стандартный раствор одного элемента, совместимый с Agilent, для атомно-абсорбционной спектрометрии (АА) и ICP-OES | Стандартный раствор лития (Li), концентрация 1000 ppm, совместим с Agilent 5190-8289. Матрица: 5% азотная кислота.Объём: 100 мл, полиэтиленовый флакон. | штука | 1 | г. Ереван, А. Манукян 1/1 | До 25 декабря 2025 года, после оформления заказа покупателем |
| 4 | Ртуть (Hg), стандартный раствор одного элемента, совместимый с Agilent, для атомно-абсорбционной спектрометрии (АА) и ICP-OES | Стандартный раствор ртути (Hg), концентрация 1000 ppm, совместимый с Agilent 5190-8295. Матрица: 5% азотная кислота.  Объём: 100 мл, полиэтиленовый флакон. | штука | 1 | г. Ереван, А. Манукян 1/1 | До 25 декабря 2025 года, после оформления заказа покупателем |