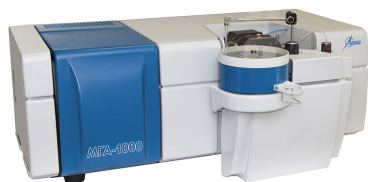


Ртутно-гидридная приставка Люмэкс РГП-915

Оборудование для атомно-абсорбционных спектрометров Арт. 0000000754



Ваша цена

Розница
146 400 руб.

Оптовая цена
146 400 руб.



Под заказ

С учетом НДС 22 %

- Подходит для: спектрометра МГА-1000

Описание

Ртутно-гидридная приставка Люмэкс РГП-915

Приставка «РГП–915» для атомно-абсорбционного спектрометра «МГА-1000» анализирует следовые количества ртути и элементов, образующих легколетучие гидриды. Устраняет мешающее влияние матрицы пробы при формировании аналитического сигнала.

В случае определения ртути используется метод холодного пара. С помощью гидридной техники можно определять содержание As, Se, Sb, Bi, Ge, Pb, Sn, Te.

Благодаря концентрированию определяемых элементов на поверхности графитовой печи спектрометра «МГА–1000» пределы обнаружения указанных химических элементов удается снизить на 2–3 порядка.

Анализируемая проба

Диапазон обнаружения ртути

Природные и сточные воды

0,01 – 100 мкг/л

Почвы, грунты, донные отложения

0,2 – 5000 мг/кг

Пищевые продукты, комбикорма

0,0025 – 1 мг/кг

Напитки алкогольные и безалкогольные

0,0025 – 0,05 мг/кг

Комплектация «РГП–915»

Базовая комплектация РГП-915 включает:

- два дозатора, объём от 1 до 5мл;
- 100 наконечников для дозаторов;
- 5 графитовых печей (кювет) без пиропокрытия.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0000000754
Бренд	Люмэкс
Страна бренда	Россия
Подходит для	спектрометра МГА-1000

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.