



Комплект электродов, ГСО, раствора, стаканчиков для определения As на анализаторе TA-Lab



Комплект содержит комплектующие, необходимые для определения мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе вольтамперометрическом TA-Lab.

Комплект используют при реализации ГОСТ и методик измерения содержания мышьяка:

- МУ31-09/04 Определение мышьяка в воде;
- МУ 31-05/04 Определение мышьяка в пищевой продукции;
- МУ 31-11/05 Определение цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почве;
- МУ 08-47/146 Определение цинка, кадмия, свинца, меди и мышьяка в посуде;
- МУ 08-47/145 Определение мышьяка, ртути, селена, кадмия, свинца и сурьмы в игрушках;
- ГОСТ 31628-2012 Определение мышьяка в пищевой продукции;
- ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.

Состав комплекта:

- углеродсодержащий электрод – 3 шт.;
- хлорсеребряный электрод – 4 шт.;
- корпус хлорсеребряного электрода – 3 шт.;
- ГСО ионов мышьяка (III) – 1 шт.;
- раствор для модифицирования поверхности углеродсодержащих электродов (V = 5 мл) – 1 шт.;
- кварцевый стакан (V = 20 мл) – 3 шт.

Рекомендуем дополнительно приобрести:

- устройство для обновления поверхности углеродсодержащих электродов.