



Комплект электродов, ГСО, стаканчиков для определения Hg на TA-Lab



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

Комплект используют при реализации ГОСТ и методик измерения содержания ртути:

- ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии;
- МУ 08-47/162 Определение ртути в воде;
- МУ 31-11/05 Определение цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почве;
- МУ 08-47/167 Определение ртути в рыбе;
- МУ 08-47/145 Определение мышьяка, ртути, селена, кадмия, свинца и сурьмы в игрушках.

Состав комплекта:

- углеродсодержащий электрод – 3 шт.;
- хлорсеребряный электрод – 4 шт.;
- корпус хлорсеребряного электрода – 3 шт.;
- ГСО ионов ртути – 1 шт.;
- раствор для модифицирования поверхности углеродсодержащего электрода (V=5 мл), 1 шт.,
- крышка к кварцевому стакану (V = 20 мл) – 3 шт.;
- трубочки для озона – 3 шт.;
- кварцевый стакан (V = 20 мл) – 6 шт.

Рекомендуем дополнительно приобрести:

- устройство для обновления поверхности углеродсодержащих электродов;
- для подготовки проб и отмывки посуды: озонатор ТА-Озон или приставку Чисто-ТА.