



Комплект электродов, ГСО, стаканчиков для определения Zn, Cd, Pb, Cu на анализаторе TA-Lab



Комплект содержит комплектующие, необходимые для определения цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе вольтамперометрическом TA-Lab.

Комплект используют при реализации ГОСТ и методик измерения содержания цинка, кадмия, свинца и меди:

- ГОСТ Р 51301-99 Определение цинка, кадмия, свинца, меди в пищевой продукции;
- ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии;
- МУ 31-04/04 Определение цинка, кадмия, свинца и меди в пищевой продукции;
- МУ 31-11/05 Определение цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почве;
- МУ 31-03/04 Определение цинка, кадмия, свинца, меди в воде;
- МУ 08-47/143 Определение цинка, кадмия, свинца, меди и никеля в воздухе;
- 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.

Состав комплекта:

- амальгамный электрод – 3 шт.;
- хлорсеребряный электрод – 7 шт.;
- корпус хлорсеребряного электрода – 3 шт.;
- ГСО ионов цинка, кадмия, свинца и меди – по 1 шт.;
- кварцевый стакан ($V = 20$ мл) – 3 шт.