



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ
(ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)

НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИМІРЮВАНЬ СКЛАДУ,
ВЛАСТИВОСТЕЙ І КІЛЬКОСТІ РЕЧОВИН І МАТЕРІАЛІВ
(МЕТХІМЕНЕРГОТЕСТ)

С В І Д О Ц Т В О про атестацію МВВ

№ МВВ 081/36-0762-11 від 17.10.2011

Методика виконання вимірювань (МВВ) "Методика виконання вимірювання
масової концентрації ртуті, миш'яку, нікелю та кобальту у воді методом інверсійної
хронопотенціометрії."
МВВ 081/36-0762-11

Розроблена Національним університетом біоресурсів і природокористування України,
м.Київ

Атестована відповідно до ГОСТ 8.010-99.

(назва нормативного документа)

Атестація проведена за результатами метрологічної експертизи.

За результатами атестації, проведеної в 2011 р., встановлено, що ця методика
відповідає метрологічним вимогам до МВВ та має такі основні метрологічні
характеристики: наведені в таблиці на зворотній стороні свідоцтва.

(діапазон вимірювань, характеристики похибок вимірювань (при необхідності її складових))

Контроль похибки вимірювань здійснювати за розділом 14 цієї методики.

Директор



М.С.Рожнов



Таблиця

Метрологічні характеристики МВВ

Об'єкт Дослідження	Елемент	Діапазон вимірювань масової концентрації, мкг/дм ³	Найменування метрологічної характеристики
			границі відносної сумарної похибки, ($\pm \delta$), % (P = 0,95; n = 2)
Питна, підземна, природна поверх- нева, очищена стічна вода	Ртуть	від 0,0056 до 56	30
	Миш'як	від 0,028 до 28	
	Кобальт	від 0,25 до 250	
	Нікель	від 0,25 до 250	