



ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА
СТАНДАРТЫЗАЦЫІ, МЕТРАЛОГІІ І
СЕРТЫФІКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
(ДЗЯРЖСТАНДАРТ)

Дзяржаўнае прадпрыемства
“ЦЭНТР ЭТАЛОНАЎ,
СТАНДАРТЫЗАЦЫІ І МЕТРАЛОГІІ”
- ДП “ЦЭСМ”

220053 г. Мінск Старавіленскі тракт 93
Тэлефон (017) 237-55-01 Факс (017) 213-09-38
Тэлегайп 252170 “SHKAL BY”
Эл. пошта : mcsm@gpcsm.belpak.minsk.by
Разліковы рахунак: 3012002840020
ГУАК БелПСБ г.Мінска МФО 334

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОССТАНДАРТ)

Государственное предприятие
“ЦЕНТР ЭТАЛОНОВ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ”
- ГП “ЦЭСМ”

220053 г. Минск Старовиленский тракт 93
Телефон (017) 237-55-01 Факс (017) 213-09-38
Телетайп 252170 “SHKAL BY”
Эл. почта : mcsm@gpcsm.belpak.minsk.by
Расчётный счёт: 3012002840020
ГУАК БелПСБ г.Минска МФО 334

25.11.99

№

На №

от

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 99/99
О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ
МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)**

Методика выполнения измерений концентрации ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии хо-
лодных паров

наименование измеряемой величины

разработана Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды

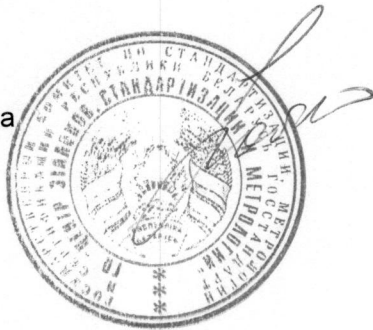
наименование организации

и регламентированная в **МВИ.МН 1138-99 «Методика выполнения измерений концентрации
ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодных паров»** и аттестована в со-
ответствии с ГОСТ 8.010-99.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспе-
риментального исследования МВИ.

В результате аттестации МВИ установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологи-
ческим требованиям и обладает следующими метрологическими характеристиками: относительная по-
грешность $\pm 15\%$ при доверительной вероятности 0,95 в диапазоне измерений 0,2 – 10 мкг/л.

Заместитель директора



В.П. Лобко