



окпо 02568454  
унн 100055197

КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ,  
МЕТРАЛОГІІ І СЕРТЫФІКАЦЫІ  
ПРЫ САВЕЦЕ МІНІСТРАУ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае унітарнае прадпрыемства  
"БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ІНСТЫТУТ  
МЕТРАЛОГІІ"  
- БелДІМ -

Республиканское унитарное предприятие  
"БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ"  
- БелГИМ -

Старавіленскі тракт 93, г. Мінск, 220053  
Тэлэфон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38  
Эл. пошта: belgim @ belgim.belpak.minsk.by  
Разліковы рахунак: 3012002840020  
Упраўленне ААТ БПББ па г. Мінску, код 334

Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053  
Телефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38  
Эл. почта: belgim @ belgim.belpak.minsk.by  
Расчётный счёт: 3012002840020  
Управление ОАО БПСБ по г. Минску, код 334

04.06. 2002 г. № \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## СВИДЕТЕЛЬСТВО № 248/2002

### О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика выполнения измерений содержания примеси свинца  
в сухих солях и в растворах с высоким солесодержанием  
атомно-абсорбционным методом

разработанная ГПРУП «ГПО Азот»  
наименование организации

и регламентированная в **МВИ.МН 1745-2002 «Методика выполнения измерений содержания примеси свинца в сухих солях и в растворах с высоким солесодержанием атомно-абсорбционным методом»**,  
аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспериментальному исследованию МВИ.

В результате аттестации МВИ установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

относительная суммарная погрешность при принятой доверительной вероятности  $P = 0,95$ , не превышает значений, приведенных в таблице:

Содержание примеси свинца в массовых долях, %	Наибольшее возможное значение суммарной относительной погрешности, %
От $1,0 \cdot 10^{-6}$ до $1,0 \cdot 10^{-5}$	$\pm 16,0$
Св. $1,0 \cdot 10^{-5}$ до $1,0 \cdot 10^{-4}$	$\pm 13,0$
Св. $1,0 \cdot 10^{-4}$ до $1,0 \cdot 10^{-3}$	$\pm 12,0$
Св. $1,0 \cdot 10^{-3}$ до $1,0 \cdot 10^{-2}$	$\pm 12,0$

Заместитель директора

В.П. Лобко



*Handwritten signature*