



Дзяржаўны камітэт па
стандартызацыі, метралогіі і сертыфі-
кацыі Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИ-
ЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ РЕС-
ПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОССТАНДАРТ)

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
Эл. пошта : mcsм@mcsм.belpak.minsk.by
Разліковы рахунак : 3012002840020
Упраўленне ААТ БПСБ па г. Мінску код 334

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
Эл. почта : mcsм@mcsм.belpak.minsk.by
Расчётный счёт : 3012002840020
Управление ОАО БПСБ по г. Минску код 334

17.03, 2000 г. № _____
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 124/2000

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика выполнения измерений массовой доли цинка, кобальта, висмута и никеля в аммиаке водном особой чистоты, разработанная ГПО «Азот» и регламентированная в *МВИ.МН 1243-2000 «Методика выполнения измерений массовой доли цинка, кобальта, висмута и никеля в аммиаке водном особой чистоты»*, аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-90.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспериментального исследования МВИ.
В результате аттестации МВИ установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

Относительная суммарная погрешность измерений при принятой доверительной вероятности $p=0,95$ составляет:

Наименование компонента	Содержание компонента в массовых долях, %	Наибольшее возможное значение суммарной относительной погрешности, %
Цинк	не более $1 \cdot 10^{-6}$	± 18
Кобальт	не более $1 \cdot 10^{-7}$	± 11
Висмут	не более $1 \cdot 10^{-6}$	± 23
Никель	не более $1 \cdot 10^{-7}$	± 14

Зам. директора

В.П.Лобко

