



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 : mscsm@mscm.belpak.minsk.by  
Разліковы рахунак : 3012002840020  
ГУАК БелПСБ г.Мінска МФО 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 : mscsm@mscm.belpak.minsk.by  
Расчётный счёт : 3012002840020  
ГУАК БелПСБ г.Минска МФО 334

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## СВИДЕТЕЛЬСТВО № 116/99

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

Методика выполнения измерений концентрации фолиевой кислоты в  
воздухе рабочей зоны,  
разработанная НППП «МБИ-ЛОТИОС»

и регламентированная в *МВИ.МН 1175-99. Методика выполнения  
измерений концентрации фолиевой кислоты в воздухе рабочей  
зоны спектрофотометрическим методом*

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  $p=0,95$  в диапазоне концентраций  $0,033-5 \text{ мг/м}^3$   
составляет  $\pm 11,8 \%$

Зам. директора



В.П.Лобко