



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@mcsmbelpak.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@mcsmbelpak.minsk.by
Расчётный счёт : 3012002840020
ГУАК БелПСБ г.Минска МФО 334

№ _____
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 112/99

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

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

и регламентированная в **МВИ.МН 1169-99. Методика выполнения
измерений концентрации холензима в воздухе рабочей зоны
спектрофотометрическим методом**

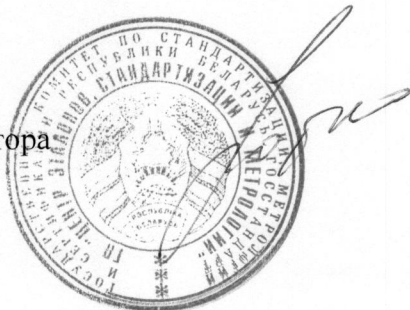
аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-90.

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 $0,84-25 \text{ мг/м}^3$
составляет $\pm 17,8\%$

Зам. директора



В.П.Лобко