



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
Тэлетайп 252170 "SHKAL BY"
Эл. пошта : mcsm@gpcsm.belpak.minsk.by
Разліковы раунак: 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

№ _____
На №_____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 107/99

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика выполнения измерений концентраций многоатомных фенолов в промышленных выбросах ,

разработанная НПГП «МБИ-ЛОТИОС»

и регламентированная в **МВИ.МН 1164-99. Методика выполнения измерений концентраций многоатомных фенолов в промышленных выбросах газохроматографическим 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 $1,8\text{--}460 \text{ мг}/\text{м}^3$ не превышает величин, приведенных в таблице

Компонент	Характеристика погрешности , % отн.
Гидрохинон	21,33
Пирогаллол	22,60
Пирокатехин	24,15
Резорцин	21,89

Зам. директора

В.П.Лобко

