



окло 02568454

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ ПА
СТАНДАРТЫЗАЦЫІ, МЕТРАЛОГІІ І
СЕРТЫФІКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
(ДЗЯРЖСТАНДАРТ)

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
“БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ”
- БелДИМ -

Старавіленскі тракт 93, г. Мінск, 220053
Тэлэфон (017) 237 55 01 Факс (017) 213 09 38
Эл. пошта: mcsm@gpcsm.belpak.minsk.by
Разліковы рахунак: 3012002840020
Упраўленне ААТ БПСБ па г. Мінску, код 334

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОССТАНДАРТ)

Республиканское унитарное предприятие
“БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ”
- БелГИМ -

Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053
Телефон (017) 237 55 01 Факс (017) 213 09 38
Эл. почта: mcsm@gpcsm.belpak.minsk.by
Расчётный счёт: 3012002840020
Управление ОАО БПСБ по г. Минску, код 334

26.04 2000 г. № _____
На № _____ от _____

Г _____ Г

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 131/2000

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика выполнения измерений концентраций аэрозоля неионогенных
поверхностно-активных веществ (НПАВ) в промышленных выбросах
фотоколориметрическим методом,

разработанная НППП «МБИ-ЛОТИОС» и регламентированная в
**МВИ.МН 1280-2000 «Методика выполнения измерений концентраций аэрозоля
неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в промышленных
выбросах фотоколориметрическим 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 определяемых концентраций $0,5-20,0 \text{ мг/м}^3$ без разбавления
пробы не превышает величин, приведенных в таблице:

Компонет	Характеристика погрешности результатов МВИ для этиленгликоля, % отн.	
	при работе на спектрофотометре	при работе на фотометре
НПАВ	18	19

Заместитель директора



В.П. Лобко