



окпо 02568454

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

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

Старавіленскі тракт 93, г. Мінск, 220053
Тэлефон (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

2000 г. № _____

На № _____

от _____

Г

Г

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 129/2000

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика выполнения измерений концентраций п-ксилола, метилбензоата, метилового эфира п-толуиловой кислоты в сточных водах промышленных производств газохроматографическим методом,

разработанная НПП «МБИ-ЛОТИОС» и регламентированная в **МВИ.МН 1278-2000 «Методика выполнения измерений концентраций п-ксилола, метилбензоата, метилового эфира п-толуиловой кислоты в сточных водах промышленных производств 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 определяемых концентраций п-ксилола 0,45-900 мг/л, метилбензоата 0,55-1000 мг/л, метилового эфира п-толуиловой кислоты 0,45-950,0 мг/л, не превышает величин, приведенных в таблице:

Компонет	Характеристика погрешности результатов МВИ для этиленгликоля, % отн.
П-ксилол	13,0
Метилбензоат	16,0
Метилловый эфир п-толуиловой кислоты	21,0

Заместитель директора

В.П. Лобко

Handwritten signature

