



ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
(ДЗЯРЖСТАНДАРТ)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОССТАНДАРТ)

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства

**“БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ”**

- БелДИМ -

Старавіленскі тракт 93, г. Мінск, 220053
Тэлэфон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. пошта: info @ belgim.by
Разліковы рахунак: 3012002840020
у філіяле ААТ БПББ па г. Мінску, код 334

Республиканское унитарное предприятие
**“БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ”**

- БелГИМ -

Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053
Телефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. почта: info @ belgim.by
Расчётный счёт: 3012002840020
в филиале ОАО БПСБ по г. Минску, код 334,

25.11.99

г. № _____ / _____

На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 105/99
О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ

*Методики выполнения измерений концентраций метилбензоата и
метилового эфира п-толуиловой кислоты в промышленных выбросах
газохроматографическим методом*

наименование МВИ

МВИ.МН 1144-99

Методика выполнения измерений
концентраций метилбензоата и метилового эфира п-толуиловой кислоты в промышленных
выбросах газохроматографическим методом

наименование определяемого элемента и исследуемой среды

разработана МБИ «Лотиос»

наименование организации

Методика аттестована по результатам метрологической экспертизы материалов по
разработке МВИ в соответствии с ГОСТ 8.010-90

В результате аттестации установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней
метрологическим требованиям и обеспечивает выполнение измерений концентраций
метилбензоата и метилового эфира п-толуиловой кислоты в промышленных выбросах
газохроматографическим методом при доверительной вероятности 0,95, с относительной
погрешностью, не превышающей указанной в таблице

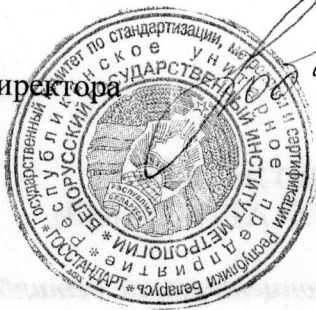
Компонент	Относительная погрешность, %
Метилбензоат	18,0
Метиловый эфир п-толуиловой кислоты	18,5

По результатам метрологической аттестации методика может быть использована при выполнении измерений концентраций метилбензоата и метилового эфира п-толуиловой кислоты в промышленных выбросах газохроматографическим методом

наименование определяемого элемента и исследуемой среды

с указанными выше метрологическими характеристиками.

Заместитель директора



В.П. Лобко

74225