



ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
(ДЗЯРЖСТАНДАРТ)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОССТАНДАРТ)

Рэспубліканскае унітарнае прадпрыемства
“БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ”
- БелДІМ -

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

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

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 № 103/99
О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ

**Методики выполнения измерений концентраций метанола в
промышленных выбросах газохроматографическим методом**

наименование МВИ

МВИ.МН 1142-99

Методика выполнения измерений
концентраций метанола 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
метанола в промышленных выбросах газохроматографическим методом при
доверительной вероятности 0,95, с относительной погрешностью $\pm 24,0\%$ в диапазоне
измерений $0,85-1000 \text{ мг/м}^3$ без разбавления пробы и $1000-20000 \text{ мг/м}^3$ с разбавлением
пробы.

По результатам метрологической аттестации методика может быть использована
при выполнении измерений

концентраций метанола в промышленных выбросах газохроматографическим
методом

наименование определяемого элемента и исследуемой среды

с указанными выше метрологическими характеристиками.

Заместитель директора



В.П. Лобко