



ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА  
СТАНДАРТЫЗАЦЫІ, МЕТРАЛОГІІ І  
СЕРТЫФІКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ  
(ДЗЯРЖСТАНАДРТ)

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 : mscsm@gprcsm.belpak.minsk.by  
Разліковы рахунак: 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 : mscsm@gprcsm.belpak.minsk.by  
Расчётный счёт: 3012002840020  
ГУАК БелПСБ г.Минска МФО 334

30.12.99

№

На №

от

## СВИДЕТЕЛЬСТВО № 119/99

### О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика выполнения измерений концентрации изобутана в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии,

разработанная **БелНИСГИ**

и регламентированная в **МВИ.МН 1179-99 Методика выполнения измерений концентрации изобутана в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии**

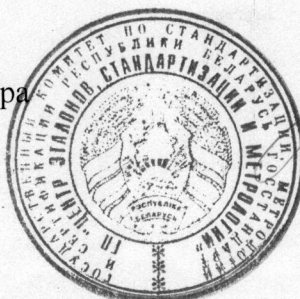
аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-90.

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 изобутана  $150,0 - 1500,0 \text{ мг/м}^3$  составляет 19%.

Зам. директора



В.П.Лобко