



КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ,
МЕТРАЛОГІІ І СЕРТЫФІКАЦЫІ
ПРЫ САВЕЦЕ МІНІСТРАУ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
"БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ ІНСТЫТУТ
МЕТРАЛОГІІ"
- БелДІМ -

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

окпо 02568454
УНН 100055197
КОНТРОЛЬНЫЙ

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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: belgim @ belgim.belpak.minsk.by
Расчётный счёт: 3012002840020
Управление ОАО БПСБ по г. Минску, код 334

04.07. 2002 г. № _____
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 250/2002

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика приготовления бинарных газовых градуировочных смесей
статическим методом

разработанная ГП РУП «ГПО Азот»
наименование организации

и регламентированная в **МВИ.МН 1767-2002 «Методика приготовления бинарных газовых градуировочных смесей статическим методом»**,
аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспериментальному исследованию МВИ.

В результате аттестации МВИ установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

относительная суммарная погрешность приготовления ГГС статическим методом при принятой доверительной вероятности $p = 0,95$ не превышает $\pm 5,4\%$. Компонентный состав ГГС и их концентрации указаны в таблице:

Компонентный состав	Содержание i-го компонента в ГГС
Пентан в воздухе (азоте)	От 0,0015 до 0,0180 об. доли, %
Гексан в воздухе (азоте)	От 0,0015 до 0,0160 об. доли, %
Циклогексан в воздухе (азоте)	От 0,0015 до 1,100 об. доли, %
Бензол в воздухе (азоте)	От 80 до 800, мг/м ³
Трихлорэтилен в воздухе (азоте)	От 120 до 1300, мг/м ³

Заместитель директора

В.П. Лобко

