



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

Дзяржаўнае прадпрыемства
“ЦЭНТР ЭТАЛОНАЎ,
СТАНДАРТЫЗАЦЫІ І МЕТРАЛОГІІ”

220053 г. Мінск Старавіленскі тракт 93
Тэлефон (017) 237-55-01 Факс (017) 213-09-38
Тэлетайп 252170 "SHKAL BY"
Эл. пошта : mscsm@gpcsm.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”

220053 г. Минск Старовиленский тракт 93
Телефон (017) 237-55-01 Факс (017) 213-09-38
Телетайп 252170 "SHKAL BY"
Эл. почта : mscsm@gpcsm.belpak.minsk.by
Расчётный счёт : 3012002840020
ГУАК БелПСБ г.Минска МФО 334

08.02.2000

№ _____

На № _____

от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 122/2000

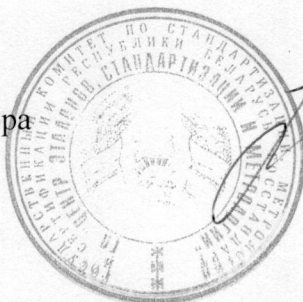
О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика выполнения измерений содержания объемной доли водорода в газовых градуировочных смесях, содержащих водород, кислород, аргон, азот, метан, оксид и диоксид углерода, разработанная **ПО «АЗОТ»** и регламентированная в **МВИ.МН 726-98 «Методика выполнения измерений содержания объемной доли водорода в газовых градуировочных смесях, содержащих водород, кислород, аргон, азот, метан, оксид и диоксид углерода»**, 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 $p = 0,95$ рассчитывается по п.11.1 настоящей методики.

Зам. директора



В.П.Лобко

[Handwritten signature]