

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОССТАНДАРТ)



STATE COMMITTEE FOR
STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION OF
THE REPUBLIC OF BELARUS
(GOSSTANDART)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

CERTIFICATE OF PATTERN APPROVAL
OF STATE REFERENCE MATERIAL



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

78

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

25 мая 2005 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии Госстандарта (протокол №04 от 25.05.2000 г.) утверждены типы

государственных стандартных образцов состава смеси газовойдушной поверочной 2 разряда СО-воздух молярной (объемной) доли СО,

разработанных **НПП "Белгазтехника",**

г. Минск, Республика Беларусь (BY),

которые зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений (раздел "Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов") под номерами **СО РБ 07 0161 00 – СО РБ 07 0181 00** и допущены к применению в Республике Беларусь.

Описание типа ГСО приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ
5 июня 2000 г.

АНнулиРОВАН



ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА
для Государственного реестра средств измерений
Республики Беларусь



Утверждаю
Директор БелГИМ
Н. А. Жагора

« 31 » июля 2000 г.

М. П.

ГСО состава смеси поверочной газовой смеси 2-го разряда СО-воздух объемной доли окиси углерода	Внесен в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь (раздел «Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов») Регистрационный номер СО РБ 07 0161 00 - СО РБ 07 0181 00
--	---

ВЫПУСКАЮТСЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ: ТУ РБ 1002700876.079-2000

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверочные газозоудушные смеси предназначены для использования в качестве государственных стандартных образцов состава газов для градуировки, калибровки, метрологической аттестации и поверки средств измерений, контроля показателей точности измерений, выполняемых по методикам выполнения измерений.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- определяющие необходимость применения СО (основные НД, в т.ч. международные):
- на методики измерений (анализа, испытаний): Методика количественного определения объемной доли оксида углерода в воздухе хроматографическим методом МВИ.МН 1281-2000; ТУ РБ 100270876.068-2000.
- на методики поверки (калибровки), градуировки СИ: Сигнализатор ШИТ-2. Методика поверки 581.550.048. ДЛ МИ 662-84; СВК-3М1.У4. Методические указания по поверке 582.840.077 ДВ МУ № 222 П.

ОПИСАНИЕ

Государственные стандартные образцы изготовлены на основе компонентов: воздух, марка Б, ТУ 6-21-5-82; оксид углерода, ТУ 6-02-7-101-86 и находятся в газообразном состоянии в баллонах под избыточным давлением.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика - объемная доля СО в воздухе. Значения аттестуемой характеристики и погрешности ее определения представлены в таблице 1.



Таблица 1

Номер стандартного образца по Госреестру	Интервал номинальных значений объемной доли определяемого компонента, %	Предел допускаемого отклонения объемной доли определяемого компонента от номинального значения, %	Предел допускаемой абсолютной погрешности аттестованного значения, %
1	2	3	4
СО РБ 07 0161 00	0,0010 - 0,0015	±0,0004	±0,0002
СО РБ 07 0162 00	0,0016 - 0,0030	±0,0006	±0,0003
СО РБ 07 0163 00	0,0031 - 0,0050	±0,0010	±0,0005
СО РБ 07 0164 00	0,0051 - 0,0080	±0,0016	±0,0008
СО РБ 07 0165 00	0,0081 - 0,0120	±0,0025	±0,0012
СО РБ 07 0166 00	0,013 - 0,020	±0,004	±0,002
СО РБ 07 0167 00	0,021 - 0,030	±0,006	±0,003
СО РБ 07 0168 00	0,031 - 0,050	±0,010	±0,005
СО РБ 07 0169 00	0,051 - 0,080	±0,014	±0,007
СО РБ 07 0170 00	0,090 - 0,120	±0,020	±0,012
СО РБ 07 0171 00	0,130 - 0,180	±0,040	±0,018
СО РБ 07 0172 00	0,19 - 0,30	±0,06	±0,03
СО РБ 07 0173 00	0,40 - 0,50	±0,08	±0,04
СО РБ 07 0174 00	0,60 - 0,80	±0,10	±0,05
СО РБ 07 0175 00	0,90 - 1,30	±0,16	±0,08
СО РБ 07 0176 00	1,40 - 2,10	±0,2	±0,11
СО РБ 07 0177 00	2,20 - 2,50	±0,3	±0,15
СО РБ 07 0178 00	2,6 - 3,0	±0,3	±0,18
СО РБ 07 0179 00	3,1 - 3,6	±0,4	±0,21
СО РБ 07 0180 00	3,7 - 4,3	±0,5	±0,26
СО РБ 07 0181 00	4,4 - 5,0	±0,6	±0,3

Срок годности экземпляра стандартного образца: 12 месяцев.
Метрологическая аттестация проводится по МВВ 146-12-98.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра нанесен на лицевой стороне паспорта на поверочную газовоздушную смесь.

РАЗРАБОТЧИК

НПП «Белгазтехника, г. Минск, ул. Гурского, 30.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

НПП «Белгазтехника, г. Минск, ул. Гурского, 30.

Директор НПП Белгазтехника



М. А. Глеб

