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



HOMEP CEPTHOHKATA: CERTIFICATE NUMBER:

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО: VALID TH.L: 81

6 нюля 2001 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии Госстандарта (протокол № 05-2000 от 06.07.2000 г.) утверждены типы

государственных стандартных образцов состава смеси газовой поверочной 0 разряда CO – N<sub>2</sub> молярной доли CO,

разработанные ГП "Минский НИИ радиоматериалов",

г. Минск, Республика Беларусь (ВУ),

которые зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений (раздел "Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов") под номерами **СО РБ 07 0210 00, СО РБ 07 0211 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 24 июля 2000 г.

АННУЛИРОВАН

Aprecion AIK NOS-2000 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



HOMEP CEPTUOUKATA: CERTIFICATE NUMBER:

147

**ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:** VALID TILL:

19 июля 2006 г.

Настояший сертификат удостоверяет, что на основании решения HTK по метрологии Госстандарта (протокол 🗆 06-2001 от 19.07.2001 г.) утверждены типы

государственных стандартных образцов состава смеси газовой поверочной 0 разряда  $CO - N_2$  молярной доли CO,

разработанные ГП "Минский НИИ радиоматериалов",

г. Минск, Республика Беларусь (ВҮ),

которые зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений (раздел "Стандартные образцы состава и свойств вешеств и материалов") под номерами СО РБ 07 0210 00, СО РБ 07 0211 00 и допушены к применению в Республике Беларусь с 6 июля 2000г.

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

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ 19 июля 2001 г.

АННУЛИРОВАН

## ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор БелГИМ

Н.А. Жагора

ГСО состава смеси газовой поверочной 0 разряда СО– № молярной доли СО

Внесен в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь (раздел «Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов)

Регистрационный № СО РБ 07 0210 00 СО РБ 07 0211 00

ВЫПУСКАЮТСЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ: ТУ РБ 14562575.041-98

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Государственный стандартный образец (ГСО) состава смеси газовой поверочной (ПГС) 0 разряда СО - N<sub>2</sub> предназначен для применения в системе обеспечения единства измерений для градуировки и калибровки средств измерений, а также контроля метрологических характеристик при проведении их испытаний, в том числе при утверждении типа; метрологической аттестации методик выполнения измерений; контроля погрешностей этодик выполнения измерений в процессе их применения в соответствии с установленными в них алгоритмами, а также других видов метрологического контроля; эпределения методами сравнения параметров, характеризующих состав газовых смесей.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

определяющие необходимость применения СО (основные НД, в т.ч. международные): на методы измерений (анализа, испытаний): МВИ.МН 1282-2000

#### ОПИСАНИЕ

ГСО изготовлен в виде смеси оксида углерода газообразного (ТУ 6-02-7-101-86) и азота газообразного повышенной чистоты (ГОСТ 9293-74) или азота нулевого (ТУ 6-21-39-79).

ПГС готовят и транспортируют в стальных баллонах малого и среднего объема по ГОСТ 949-73.

#### НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика – молярная доля СО в среде азота.

Границы допускаемых значений погрешности приведены в таблице 1.

### Таблица 1

Номер по Госреестру	Интервал номинальных значений молярной доли, %	Предел допускаемого отклонения молярной доли от номинального значения. %	Предел долускаемой абсолютной погрешности аттестованного значения, %
СО РБ 07 021000	2,000-2,850	± 0,15	± 0,008
СО РБ 07 021100	3,000-5,000	± 0,25	± 0,015

Действительное значение молярной доли определяемого компонента указывается в видетельстве на стандартный образец.

Срок годности экземпляра СО или периодичность контроля (поверки) 12 мес.

ПГС аттестовывается при выпуске из производства по «Программе и методике метрологической аттестации» ПМА. МН 466—2000.

#### ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на эксплуатационную документацию типографским способом

#### **РАЗРАБОТЧИК**

ГП "Минский НИИ радиоматериалов"

**<u>Адрес</u>** 220024, г. Минск, Кижеватова, 86

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ГП "Минский НИИ радиоматериалов"

**Адрес** 220024, г. Минск, Кижеватова, 86

Директор ГП "Минский НИИ радиоматериалов"

В.И. Хитько