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 CEPTUФИКАТА: CERTIFICATE NUMBER:

8

ΔΕЙСТВИТЕЛЕН ΔΟ: VALID TILL: 14 августа 2003 г.

Настояший сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии Госстандарта (протокол №02 от 14.04.1998 г.) утвержден тип

государственного стандартного образца состава: ПГС 2 разряда  $O_2$ - $N_2$  молярной (объемной) доли  $O_2$  0,250 %,

разработанного ГП "Минский НИИ радиоматериалов",

г. Минск, Республика Беларусь (ВҮ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений (раздел "Стандартные образцы состава и свойств вешеств и материалов") под номером СО РБ 07 0008 98 и допушен к применению в Республике Беларусь.

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

Председатель Госстандарта





В.Н. КОРЕШКОВ 14 апреля 1998 г.

All Den Manuala

# Описание типа средства измерений для Государственного реестра

УТВЕРЖДАЮ І **Мире**ктор ГП "ЦЭСМ"

> / Н.Л. Жагора Сибер 1998 г.

Государственный стандартный образец остава газовой смеси 1 разряда  $O_2$  -  $N_2$ 

Внесен в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер со РБ 08-93

Выпускается по ТУ РБ 14562575.041-98

### Назначение и область применения

Государственный стандартный образец (ГСО) состава газовой смеси 1 разряда  $O_2 - N_2$  (согласно МИ 2001-89) предназначен для градуировки, метрологической аттестации и периодической поверки средств измерений содержания компонента в газовых средах, для метрологической аттестации методик выполнения измерений, а также для контроля правильности результатов измерений, выполняемых по стандартизованным методикам.

#### Описание

ГСО изготовлен в виде смеси кислорода газообразного особой чистоты (ТУ 6-21-10-3), азота газообразного особой чистоты 2 сорта, повышенной чистоты 1 сорта (ГОСТ 9293-74) или азота (ТУ 6-21-39-79), выпущенной по ТУ РБ 14562575.041-98 "Смеси газовые поверочные".

Поверочные газовые смеси с объемной долей  ${\rm O}_2$  более 21 % являются средой, поддерживающей горение.

#### Аттестуемая характеристика

Номинальное значение молярной (объемной) доли кислорода в среде  $N_2 = 0.475~\%$ . Предел допускаемой абсолютной погрешности номинального значения молярной (объемной) доли кислорода  $\pm~0.020~\%$ .

Срок годности экземпляра ГСО 18 мес.

Знак Государственного реестра наносится на эксплуатационную документацию типо-

#### Комплектность

Наименование	Примечание
Баллон с поверочной газовой смесью	
Этикетка	Этикетка и инструкция по применению долж-
Инструкция по применению	ны быть вложены в полиэтиленовый пакет и
КЯАФ.413519.001 И	прикреплены к вентилю баллона
Свидетельство на ГСО	
Заглушка для штуцера вентиля	Поставляются вместе с баллоном заказчика
Колпак и башмак	Для баллонов средней емкости, поставляют- ся вместе с баллоном заказчика

#### Метрологическая аттестация

тюверочная газовая смесь аттестовывается при выпуске из производства по процедуре приготовления на образцовой установке "Смесь 6-М".
Оттиск поверительного клейма государственного поверителя наносится на этикетку.

## Заключение

Поверочная газовая смесь 1 разряда  $O_2-N_2$  соответствует требованиям технических условий ТУ РБ 14562575.041-98 и требованиям методики приготовления и метрологической аттестации двухкомпонентных поверочных газовых смесей 12.59.00.00.00 ДА

#### **Изготовитель**

ГП "Минский НИИ радиоматериалов"

Директор ГП "Минский НИИ радиомате

В.И. Хитько

