

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:

11

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

14 августа 2003 г.

Настоящий 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 CO₂-N₂ молярной (объемной) доли CO₂ 0,70 %,

разработанного **ГП "Минский НИИ радиоматериалов",**
г. Минск, Республика Беларусь (BY),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений (раздел "Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов") под номером **СО РБ 07 0011 98** и допущен 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.

АВТИРИРОВАН

Описание типа средства измерений
для Государственного реестра

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГП "ЦЭСМ"

Н.А. Жагора

1998 г.



Государственный стандартный образец
состава газовой смеси 2 разряда CO₂-N₂

Внесен в Государственный реестр средств
измерений

Регистрационный номер СО РБ 11-98

Выпускается по ТУ РБ 14562575.041-98

Назначение и область применения

Государственный стандартный образец (ГСО) состава газовой смеси 2 разряда CO₂-N₂ (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 двуокиси углерода высшего сорта (ГОСТ 8050-85), 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".

Аттестуемая характеристика

Номинальное значение молярной (объемной) доли двуокиси углерода в среде N₂ 0.40 %. Предел допускаемой абсолютной погрешности номинального значения молярной (объемной) доли двуокиси углерода ± 0.02 %.

Срок годности экземпляра ГСО 18 мес.

Знак Государственного реестра наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

Комплектность

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

Метрологическая аттестация

Поверочная 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 2 разряда $\text{CO}_2 - \text{N}_2$ 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 радиоматериалов"



В.И. Хитько
В.И. Хитько