# ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

> УТВЕРЖДАЮ Директор БелГИМ

> > Н.А. Жагора

ГСО состава смеси газовой поверочной 1 разряда  $O_2 - H_2$  молярной (объемной) доли  $O_2$ 

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

Регистрационный № СО РБ 07 0107 00

ВЫПУСКАЮТСЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ: ТУ РБ 14562575.041-98

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Государственный стандартный образец (ГСО) состава поверочной газовой смеси (ПГС) 1 разряда  $O_2$  -  $H_2$  предназначен для градуировки, метрологической аттестации и периодической поверки средств измерений, для метрологической аттестации методик выполнения измерений, а также для контроля правильности результатов измерений, выполняемых по стандартизованным методикам.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

определяющие необходимость применения СО (основные НД, в т.ч. международные): на методы измерений (анализа, испытаний): МИ 1266-2000 на методы поверки (калибровки), градуировки СИ: МИ 663-84

## OUNCAHNE

ГСО изготовлен в виде смеси кислорода газообразного (ГОСТ 5583-78) и водорода технического (ГОСТ 3022-80), выпущенной по ТУ РБ 14562575.041-98 "Смеси газовые поверочные".

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

#### НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика – молярная (объемная) доля О₂ в среде водорода. Границы допускаемых значений погрешности приведены в таблице 1.

# Таблица 1

Номер по Госреестру	Интервал номинальных эначений молярной (объемной) доли, %	Предел допускаемого отклонения молярной (объемной) доли от номинального значения.	Предел допускаемой абсолютной погрешности аттестованного значения, %
СО РБ 07 0107 00	0,500-0,950	± 0,05	± 0,012

Действительное значение молярной (объемной) доли определяемого компонента указывается в свидетельстве 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 465-2000.

## ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на эксплуатационную документацию типографским способом

## **РАЗРАБОТЧИК**

ГП "Минский НИИ радиоматериалов"

Адрес 220024, г. Минск, Кижеватова, 86

# **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ГП "Минский НИИ радиоматериалов"

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

Директор ГП "Минский НИИ радиоматериалов"

В.И. ЖИТЬКО
Государственный ревстр средств измерений Республики Веларусь
Для документоя