КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION UNDER COUNCIL OF MINISTERS OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF STATE REFERENCE MATERIAL



HOMEP CEPTИФИКАТА: CERTIFICATE NUMBER:

288

ΔΕЙСТВИТЕЛЕН ΔΟ: VALID TILL:

25 февраля 2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 02-2005 от 25 февраля 2005 г.) утвержден тип

государственного стандартного образца состава газовой смеси CO-воздух 1 разряда

разработанный

НИРУП "Минский НИИ радиоматериалов", Республика Беларусь (ВҮ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером ГСО РБ 1586-05 и допушен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа государственного стандартного образца приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



АННУЛИРОВА

В.Н. Корешков 25 февраля 2005 г.

"____ 20___ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков

"___" _____ 20___ г.

45/102-125 05 251222 TO

ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

для Государственного реестра средств измерения Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ ТВЕННЫЙ НА Жагора

ГСО состава газовой смеси СО – воздух 1 разряда

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

Регистрационный номер ГСО РБ 1586-05

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ: <u>ТУ РБ 14562575.041-98</u> утверждённым 17 июля 1998 г.

Назначение и область применения

Государственный стандартный образец (ГСО) состава поверочной газовой смеси (ПГС) 1 разряда СО - воздух 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: СТБ 8004-93, ГОСТ 8.010-90, ГОСТ 8.326-78, ГОСТ 8.383-80, ГОСТ 8.513-84, ГОСТ 13320-81, ГОСТ 26703-93, ГОСТ 27540-87

ОПИСАНИЕ

ГСО изготовлен в виде смеси оксида углерода (ТУ 6-02-7-101-86) и воздуха синтетического (ТУ РБ 14562575.075-99) в соответствии с требованиями ТУ РБ 14562575.041-98 "Смеси газовые поверочные".

ПГС готовят и транспортируют в стальных баллонах малого и среднего объема по ГОСТ 949-73 после их очистки и обработки внутренней поверхности согласно технологической документации.

ПГС готовят и транспортируют в стальных баллонах малого и среднего объема по ГОСТ 949-73 после их очистки и обработки внутренней поверхности согласно технологической документации.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика – объёмная доля СО в среде воздуха.

Границы допускаемых значений погрешности приведены в таблице 1.

Таблица 1

Интервал номинальных значений объёмной доли, об. %	Предел допускаемого отклонения объёмной доли от номинального	Предел допускаемой
значении оовемной доли, оо. %	значения, об. %	абсолютной погрешности аттестованного значения, об. %
1,00	± 0,05	± 0,01

Действительное значение объёмной доли определяемого компонента указывается в паспорте государственного стандартного образца.

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

ПГС аттестовывается при выпуске из производства по ПМА. МН 465-2000 "Смеси газовые поверочные. Программа и методика метрологической аттестации"

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на эксплуатационную документацию типографским способом

РАЗРАБОТЧИК

УП "Минский НИИ радиоматериалов"

Адрес 220024, г. Минск, Кижеватова, 86

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

УП "Минский НИИ радиоматериалов"

Адрес 220024, г. Минск, Кижеватова, 86

Директор УП "Минский НИИ радиоматериалов"

А.П. Гринчук