ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



STATE COMMITTEE FOR STANDARDIZATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА ΓΟ Ο ΥΔΑΡ ΟΤΒΕΗΗΟΓΟ Ο ΤΑΗΔΑΡΤΗΟΓΟ Ο ΕΡΑЗЦΑ

> PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF STATE REFERENCE MATERIAL



НОМЕР СЕРТИФИКАТА: СFRTIFICATE NUMBER: 346

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:

30 мая 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 05-2006 от 30 мая 2006 г.) утвержден тип

> государственного стандартного образца состава газовой смеси O_2 - N_2 2 разряда

разработанный

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

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером ГСО РБ 1800-06 и допущен к применению в Республике Беларусь.

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

Председатель Комитета

В.Н. Корешков 30 мая 2006 г.

Кан Продлен до "__"__

20 г.

АННУЛИРОВАН

NAM 05-06 65 30,05.06

Приложение к сертификату № 346

ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

для Государственного реестра средств измерения Республики Беларусь



ГСО состава газовой смеси $O_2 - N_2$ 2 разряда

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

Регистрационный номер ГСО РБ 1800-06

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Государственный стандартный образец (ГСО) состава газовой смеси 2 разряда $O_2 - N_2$ 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 ГСО: СТБ 8001-93, СТБ 8003-93, СТБ 8004-93, ГОСТ 8.010-99, ГОСТ 8.326-89, ГОСТ 13320-81, ГОСТ 26703-93, ГОСТ 27540-87

OUNCAHNE

ГСО изготовлен в виде смеси кислорода газообразного (ТУ 6-21-10-83) и азота газообразного повышенной частоты (ГОСТ 9293-74) в соответствии с требованиями ТУ РБ 14562575.041-98 "Смеси газовые поверочные".

ГСО 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 кислорода O_2 в среде азота N_2 . Границы допускаемых значений погрешности приведены в таблице 1.

Таблица 1

Номинальное значение объёмной доли, %	Предел допускаемого отклонения объёмной доли от номинального значения, %	Предел допускаемой абсолютной погрешности аттестованного значения, . %
0,100	± 0,010	± 0,006

Действительное значение объёмной доли определяемого компонента указывается в паспорте ГСО.

Срок годности экземпляра ГСО - 12 мес.

ГСО 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 паспорт и этикетку ГСО типографским способом

РАЗРАБОТЧИК

УП "Минский НИИ радиоматериалов"

Адрес 220024, г. Минск, Кижеватова, 86

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

УП "Минский НИИ радиоматериалов"

Алрес 220024, г. Минск, Кижеватова, 86

Директор УП "Минский НИИ радиоматериалов"

А.П. Гринчук