

ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

для Государственного реестра средств измерения Республики Беларусь



УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ

Н.А.Жагора

ГСО состава газовой смеси O₂-N₂ 2 разрядаВнесен в государственный реестр средств измерений Республики Беларусь
(раздел "Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов")

Регистрационный номер ГСО РБ 2036-08

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ: ТУ РБ 14562575.041-98
утвержденным 17 июля 1998 г.**Назначение и область применения**

Государственный стандартный образец (ГСО) состава поверочной газовой смеси (ПГС) 2 разряда O₂-N₂ 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 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 кислорода технического (ГОСТ 5583-78) и азота газообразного повышенной частоты (ГОСТ 9293-74), 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 после их очистки и обработки внутренней поверхности согласно технологической документации.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика - объемная доля кислорода O₂ в среде азота
Границы допускаемых значений погрешности приведены в таблице 1.

Таблица 1

Интервал номинальных значений объемной доли, %	Предел допускаемого отклонения объемной доли от номинального значения, %	Предел допускаемой абсолютной погрешности аттестованного значения, %
0,47 - 0,65	± 0,05	± 0,02

Действительное значение объемной доли определяемого компонента указывается в паспорте ГСО.

Срок годности экземпляра ГСО - 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 паспорт и этикетку ГСО 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

21.10.2008

