ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

Государственный стандартный образец состава газовой смеси $O_2+N_2+CO_2+CH_4+Kr/Xe$

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 9156-2008

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА СО: Технические условия «Смеси газовые поверочные - стандартные образцы состава» ТУ 6-16-2956-92 с изменениями № 1, 2, 3, 4 мелкосерийное производство.

НОМЕРА БАЛЛОНОВ И ДАТА ВЫПУСКА: № 8003 (16.05.2008); № 9861 (15.12.2007).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

СО предназначен для градуировки, поверки и калибровки газоанализаторов.

Область применения: для контроля суммы органических веществ в первичном криптоновом концентрате на заводах по разделению воздуха.

В соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений в газовых средах (ГОСТ 8.578-2002) ГСО выполняет функцию рабочего эталона 2-го разряда.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа, испытаний):

ГОСТ 13320 – 81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия» на методы поверки (калибровки), градуировки СИ:

МИ 2402-97 «Хроматографы газовые аналитические лабораторные. Методика поверки». ОПИСАНИЕ:

СО представляет собой шестикомпанентную газовую смесь: определяемые компоненты – кислород (O_2), азот (N_2), диоксид углерода (CO_2), метан (CH_4), криптон (Kr), газ разбавитель – ксенон (Xe). Смесь находится под давлением (7-10) МПа, в алюминиевом баллоне по ТУ 14110916-03455343-2002, вместимостью от 1 до 40 дм³, снабженном латунным вентилем ВЛ-16. Исходные газы, применяемые для приготовления СО:

Исходное вещество	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества		
O_2	ТУ 6-21-10-83		
N_2	ГОСТ 9293-74		
CO_2	ГОСТ 8050-85		
CH ₄	TY 51-841-87		
Kr	ΓOCT 10218-77		
Xe	ГОСТ 10219-77		

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика	Номинальное значение аттестуемой характеристики	Пределы допускаемого отклонения	Пределы допускаемой погрешности
Объёмная доля кислорода (O_2) , млн ⁻¹	5,0	± 1,0	± 0,5
Объёмная доля азота (N_2) , млн ⁻¹	5,0	± 1,0	± 0,5
Объёмная доля диоксида углерода (CO ₂), млн ⁻¹	5,0	± 1,0	± 0,5
Объёмная доля метана (CH_4), млн ⁻¹	5,0	± 1,0	± 0,5
Объёмная криптона(Kr), млн ⁻¹	5,0	± 1,0	± 0,5

Срок годности экземпляра СО - 12 месяцев.

РАЗРАБОТЧИКИ СО:

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр. д.19 ООО «МОНИТОРИНГ», 190005, г. Санкт-Петербург, а/я 113

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:

ООО «МОНИТОРИНГ», 198013, г. Санкт-Петербург, а/я 113

Руководитель научно-исследовательского отдела

Государственных эталонов в области

физико-химических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Л.А. Конопелько

Директор ООО «МОНИТОРИНГ

М.П.

Т.М. Королева