Приложение к свидетельству № 1402 (обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Государственный стандартный образец состава газовой смеси СF₂Cl₂/воздух

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 9539-2010

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

НОМЕРА БАЛЛОНОВ И ДАТА ВЫПУСКА: № 8967 (05.12.2008); № 8957 (05.12.2008).

назначение и область применения:

ГСО предназначен для градуировки, поверки и калибровки газоанализаторов. Область применения: контроль загазованности рабочей зоны хладокомбинатов. В соответствии с ГОСТ 8.578-2008 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах» ГСО выполняет функцию рабочего эталона 2-го разряда.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения ГСО: 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» и др. ОПИСАНИЕ:

ГСО представляет собой бинарную газовую смесь: определяемый компонент – кладон-12 (CF_2CI_2), газ разбавитель – воздух. Смесь находится под давлением (7 – 10) МПа, в алюминиевом баллоне по ТУ 14110916-03455343-2002, вместимостью от 1 до 10 дм³, снабженном лагунным вентилем типа КВ-1М, КВ-1П, КВБ-53М.

Исходные газы, применяемые для приготовления ГСО:

Исходное вещество	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества
CF ₂ Cl ₂	ГОСТ 19212-87
воздух	ТУ 6-21-5-82

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика	Интервал аттестованных значений	Пределы допускаемого относительного отклонения ±Д, %	Пределы допускаемой относительной погрешности $\pm \Delta_0 *$, $\%$
Объемная доля хладона-12 (CF ₂ Cl ₂), млн ⁻¹	от 15 до 100	15	8

^{*} соответствуют относительной расширенной неопределенности (U) нри коэффициенте охвата k=2.

Дополнительные сведения: Аттестованные значения прослеживаются к Государственному первичному эталону единиц молярной доли массовой концентрации компонентов в газовых средах (ГЭТ-154).

Срок годности экземпляра ГСО - 12 месяцев.

РАЗРАБОТЧИКИ ГСО:

ФГУП «ВПИИМ им. Д.И. Менделеева», 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр. д.19 ООО «МОПИТОРИПГ», 190013, г. Санкт-Петербург, а/я 113

ИЗГОТОВИТЕЛЬТСО:

ООО «МОПИТОРИНГ», 190013, г. Санкт-Петербург, а/я 113

Директор ООО «МОПИТОРИНГ»

MUHITOPHH AND S

Т.М. Королева

Руководитель научно-исследовательского отдела Государственных эталонов в области физико-химических измерений ФГУП «ВПИИМ им. Д.И. Менделеева»

Л.А. Конопелько