# ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

# Утвержденного типа стандартный образец состава газовой смеси CO/N<sub>2</sub>

## ΓCO 9746-2011

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в пять лет

ФОРМА ВЫПУСКА: серийное - постоянное (непрерывное) производство

**НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА:** баллон № 1073, 22.02.2010, баллон № 1075, 22.02.2010

НАЗНАЧЕНИЕ: для градуировки, поверки и калибровки газоанализаторов.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** контроль технологических процессов и промышленных выбросов.

В соответствии с ГОСТ 8.578-2008 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах» ГСО выполняет функцию рабочего эталона 1-го разряда.

## ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

#### на методы измерений (анализа, испытаний):

 $\Gamma$ ОСТ 13320 — 81 « $\Gamma$ азоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия»

#### на методы поверки (калибровки), градуировки СИ:

МИ 1797-87 «Газоанализаторы «ГИАМ-5М». Методика поверки» и др.

**ОПИСАНИЕ:** материал ГСО представляет собой бинарную газовую смесь: определяемый компонент – оксид углерода (СО), газ разбавитель - азот ( $N_2$ ).

Смесь находится под давлением (7-10) МПа в баллоне из углеродистой стали по ГОСТ 949-73 вместимостью от 1 до 40 дм<sup>3</sup>, снабженном латунным вентилем BB-55, BB-88, ВЛ-16Л.

Исходные газы, применяемые для приготовления ГСО:

Исходное вещество	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества
CO	ТУ 6-02-7-101-86
$N_2$	ГОСТ 9293-74

### НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика - объемная доля оксида углерода (СО), %

Аттестуемая	Интервал	Пределы	Пределы
характеристика	допускаемых	допускаемого	допускаемой
	аттестованных	отклонения	относительной погреш-
	значений	±Д, %	ности $\pm \Delta_0$ *, %
Объемная доля оксида углерода (СО)	от 20 до 70	5	$\Delta_0 = -0.0072 \cdot X + 0.644$

<sup>\*</sup> соответствуют относительной расширенной неопределенности (U) при 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: 24 месяца.

**Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца:** полиграфическим способом по центру, под текстом, расположенным на первой странице паспорта и верхнем левом углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

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

# ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

Заместитель		
Руководителя Федерального агентства		
по техническому регулированию		
и метрологии		
« <u>»</u> 2011 г.		В.Н.Крутиков
	подпись	расшифровка подписи

М.п.

Х – значение объемной доли определяемого компонента.