

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

### Утвержденного типа стандартный образец состава газовой смеси СО/воздух

**ГСО 4265-88**

**ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства:** Технические условия «Смеси газовые поверочные - стандартные образцы состава» ТУ 2114-001-00226247-2010  
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 № 1217, 16.04.2010,  
баллон № 1218, 16.04.2010

**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):**

ГОСТ 13320 – 81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия»

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

Методические указания по поверке газоанализатора ГТР-1

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

Смесь находится под давлением (7 – 10) МПа в баллоне из углеродистой стали по ГОСТ 949-73 с воскованием вместимостью от 1 до 40 дм<sup>3</sup>, снабженном латунным вентилем типа КВ-1М, КВ-1П, ВБМ-1, КВБ-53М, ВЛ-16.

Исходные газы, применяемые для приготовления ГСО:

Исходное вещество	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества
СО	ТУ 6-02-7-101-86
воздух	ТУ 6-21-5-82

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестуемая характеристика - объемная доля оксида углерода (CO), млн<sup>-1</sup>

Аттестуемая характеристика	Интервал допускаемых аттестованных значений	Пределы допускаемого абсолютного отклонения $\pm \Delta$ , млн <sup>-1</sup>	Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm \Delta^*$ , млн <sup>-1</sup>
Объемная доля оксида углерода (CO), млн <sup>-1</sup>	от 69,0 до 130,0	7,0	2,5

\* - 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 ГСО - 18 месяцев.

**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.

**РАЗРАБОТЧИК ГСО:**

ФГУП СПО «Аналитприбор», ул. Бабушкина, д.3, г. Смоленск, 214031

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГСО:**

ФГУП СПО «Аналитприбор», ул. Бабушкина, д.3, г. Смоленск, 214031

Заместитель  
Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

«\_\_\_» 2011 г.

подпись

В.Н.Крутиков  
расшифровка подписи

М.п.