ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО ВЕЛЬСВА В ПОВОТИТЕ В СТАТОВ В

Государственный стандартный образец состава газовой смеси  $H_2+O_2+N_2+CO_2/He$ 

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 9148-2008

**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: № 4804 (13.04.2008); № 2087 (18.11.2007).

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

СО предназначен для градуировки, поверки и калибровки газоанализаторов.

Область применения: в процессе использования в автоматизированных системах управления химикотехнологическими процессами химической и пищевой промышленности.

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 пятикомпанентную газовую смесь: определяемые компоненты — водород  $(H_2)$ , кислород  $(O_2)$ , азот  $(N_2)$ , диоксид углерода  $(CO_2)$ , газ разбавитель — гелий (He). 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 типа BB-55, BB-55M, ВЛ-16Л. Исходные газы, применяемые для приготовления СО:

| Исходное вещество | Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества |  |
|-------------------|---|--|
| $H_2$             | ΓΟCT 3022-85  |  |
| $O_2$             | ТУ 6-21-10-83   |  |
| $N_2$             | ГОСТ 9293-74  |  |
| CO <sub>2</sub>   | ΓΟCT 8050-85  |  |
| He                | ТУ 51-940-80  |  |

# НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Аттестуемая характеристика                               | Номинальное значение аттестуемой характеристики | Пределы<br>допускаемого<br>отклонения | Пределы<br>допускаемой<br>погрешности |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Объёмная доля водорода $(H_2)$ , %                       | 5,0   | ± 0,5                                 | ± 0,25                                |
| Объёмная доля кислорода $(O_2)$ , %                      | 1,50  | ± 0,15                                | ± 0,07                                |
| Объёмная доля азота $(N_2)$ , %                          | 5,0   | ± 0,5                                 | ± 0,25                                |
| Объёмная доля диоксида<br>углерода (CO <sub>2</sub> ), % | 0,50  | ± 0,05                                | ± 0,020                               |

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»

M.I1.

Т.М. Королева