
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ В АРГОНЕ (Ar-Ю-0)

ГСО 10564-2015

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства:

ТУ 2114-001-72689906-2014 «Смеси газовые поверочные - стандартные образцы состава. Технические условия».

ГОСТ Р 8.776-2011 «Стандартные образцы состава газовых смесей. Общие метрологические и технические требования».

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца – один раз в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: серийное постоянное непрерывное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: № 64019; 21.09.2014.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- поверка, калибровка, градуировка средств измерений, а также контроль метрологических характеристик при проведении их испытаний, в том числе с целью утверждения типа;
- аттестация методик (методов) измерений;
- контроль точности результатов измерений, полученных по методикам (методам) измерений в процессе их применения в соответствии с установленными в них алгоритмами.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- область применения: контроль технологических процессов и промышленных выбросов.
- сфера государственного регулирования: осуществление деятельности в области охраны окружающей среды; выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда; осуществление мероприятий государственного контроля (надзора).

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

- на методики (методы) измерений (анализа, испытаний): ГОСТ 13320 – 81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия» и др.
- на методики поверки (калибровки): МИ 2402-97 «Хроматографы газовые аналитические лабораторные. Методика поверки» и др.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой искусственную газовую смесь в газе-разбавителе аргоне (Ar). Определяемые компоненты – оксид углерода (CO), диоксид углерода (CO₂), кислород (O₂), водород (H₂), азот (N₂), гелий (He), метан (CH₄), этан

(C₂H₆), этилен (C₂H₄), ацетилен (C₂H₂), пропан (C₃H₈), пропилен (C₃H₆), изо-бутан (i-C₄H₁₀), н-бутан (C₄H₁₀), н-гексан (C₆H₁₄), аммиак (NH₃), диоксид серы (SO₂), сероводород (H₂S), оксид азота (NO), диоксид азота (NO₂), COS (карбонилсульфид), CH₃SH (метилмеркаптан), C₂H₅SH (этилмеркаптан). Газ-разбавитель – аргон. Смесь находится под давлением (0,5 – 10 МПа) в баллоне из углеродистой и легированной стали (ГОСТ 949-73), алюминия по ТУ 1411-016-03455343-2004 или металлокомпозитного материала по ТУ 7551-002-23204567-99, а также алюминиевых баллонах типа Luxfer, снабженном латунным вентилем, либо вентилем из нержавеющей стали.

Таблица 1. Исходные газы, применяемые для приготовления СО:

Исходное вещество	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества
CO	ТУ 6-02-7-101-86
CO ₂	ГОСТ 8050-85
O ₂	ГОСТ 5583-78
H ₂	ГОСТ Р 51673-2000
Ar	ТУ 6-21-12-94
He	ТУ 0271-001-45905715-02
N ₂	ГОСТ 9293-74
CH ₄	ТУ 51-841-87
C ₂ H ₆	ТУ 6-09-2454-85
C ₂ H ₄	ГОСТ 25070-87
C ₂ H ₂	ГОСТ 5457-75
C ₃ H ₈	ТУ 51-882-90
C ₃ H ₆	ГОСТ 25043-87
i-C ₄ H ₁₀	ТУ 6-09-2454-85
C ₄ H ₁₀	ТУ 51-946-90
C ₆ H ₁₄	ТУ 6-09-3375-78
NH ₃	ТУ 2114-005-16422443-2003
SO ₂	Fluka Product № 84694
NO	Aldrich Product № 295566
NO ₂	Aldrich Product № 295582
H ₂ S	Aldrich Product № 295442
COS	Aldrich Product № 295124
CH ₃ SH	Sigma-Aldrich Pr. № 295515
C ₂ H ₅ SH	Aldrich Product № E3708

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика – молярная доля компонента, %;

Таблица 2. Нормированные метрологические характеристики

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал аттестованных значений (X)*	Относительная расширенная неопределенность (U, %)** при коэффициенте охвата k = 2
Молярная доля диоксида углерода (CO ₂), %	от 0,0000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97 св. 97 до 99,5	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608 U = - 0,004 · X + 0,38 U = - 0,0022 · X + 0,2556 0,04
Молярная доля оксида углерода (CO), %	от 0,0000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 98	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608 U = - 0,004 · X + 0,38 U = - 0,0021 · X + 0,25
Молярная доля кислорода (O ₂), %	от 0,0000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97 св. 97 до 99,5	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608 U = - 0,004 · X + 0,38 U = - 0,0022 · X + 0,2556 0,04
Молярная доля водорода (H ₂), %	от 0,0000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97 св. 97 до 99,5	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608 U = - 0,004 · X + 0,38 U = - 0,0022 · X + 0,2556 0,04
Молярная доля азота (N ₂), %	от 0,0000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97 св. 97 до 99,5	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608 U = - 0,004 · X + 0,38 U = - 0,0022 · X + 0,2556 0,04

Продолжение таблицы

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал аттестованных значений (X)*	Относительная расширенная неопределенность (U, %)** при коэффициенте охвата k = 2
Молярная доля гелия (He), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97 св. 97 до 99,5	$U = - 555556 \cdot X + 58,556$ $U = - 1111,1 \cdot X + 4,11$ $U = - 15,15 \cdot X + 3,015$ $U = - 2,25 \cdot X + 1,725$ $U = - 0,0154 \cdot X + 0,608$ $U = - 0,004 \cdot X + 0,38$ $U = - 0,0022 \cdot X + 0,2556$ 0,04
Молярная доля гексана (C ₆ H ₁₄), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 1,5	$U = - 555556 \cdot X + 58,556$ $U = - 1111,1 \cdot X + 4,11$ $U = - 15,15 \cdot X + 3,015$ $U = - 2,25 \cdot X + 1,725$ 0,6
Молярная доля метана (CH ₄), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97 св. 97 до 99,5	$U = - 555556 \cdot X + 58,556$ $U = - 1111,1 \cdot X + 4,11$ $U = - 15,15 \cdot X + 3,015$ $U = - 2,25 \cdot X + 1,725$ $U = - 0,0154 \cdot X + 0,608$ $U = - 0,004 \cdot X + 0,38$ $U = - 0,0022 \cdot X + 0,2556$ 0,04
Молярная доля этана (C ₂ H ₆), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 50	$U = - 555556 \cdot X + 58,556$ $U = - 1111,1 \cdot X + 4,11$ $U = - 15,15 \cdot X + 3,015$ $U = - 2,25 \cdot X + 1,725$ $U = - 0,0154 \cdot X + 0,608$ 0,3
Молярная доля этилена (C ₂ H ₄), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97 св. 97 до 99,5	$U = - 555556 \cdot X + 58,556$ $U = - 1111,1 \cdot X + 4,11$ $U = - 15,15 \cdot X + 3,015$ $U = - 2,25 \cdot X + 1,725$ $U = - 0,0154 \cdot X + 0,608$ $U = - 0,004 \cdot X + 0,38$ $U = - 0,0022 \cdot X + 0,2556$ 0,04
Молярная доля ацетилена (C ₂ H ₂), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97 св. 97 до 99,5	$U = - 555556 \cdot X + 58,556$ $U = - 1111,1 \cdot X + 4,11$ $U = - 15,15 \cdot X + 3,015$ $U = - 2,25 \cdot X + 1,725$ $U = - 0,0154 \cdot X + 0,608$ $U = - 0,004 \cdot X + 0,38$ $U = - 0,0022 \cdot X + 0,2556$ 0,04

Продолжение таблицы 2

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал аттестованных значений (X)*	Относительная расширенная неопределенность (U, %)** при коэффициенте охвата k = 2
Молярная доля пропана (C ₃ H ₈), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 50	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608 0,3
Молярная доля пропилена (C ₃ H ₆), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608 U = - 0,004 · X + 0,38
Молярная доля изо-бутана (i-C ₄ H ₁₀), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608
Молярная доля н-бутана (C ₄ H ₁₀), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608
Молярная доля диоксида азота (NO ₂), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725
Молярная доля аммиака (NH ₃), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 50	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608 0,3
Молярная доля диоксида серы (SO ₂), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608
Молярная доля оксида азота (NO), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608 U = - 0,004 · X + 0,38 U = - 0,0022 · X + 0,2556

Окончание таблицы 2

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал аттестованных значений (X)*	Относительная расширенная неопределенность (U, %)** при коэффициенте охвата k = 2
Молярная доля сероводорода (H ₂ S), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97 св. 97 до 99	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608 U = - 0,004 · X + 0,38 U = - 0,0022 · X + 0,2556 0,04
Молярная доля карбонилсульфида (COS), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,50 до 20 св. 20 до 60	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 U = - 0,0154 · X + 0,608 U = - 0,0015 · X + 0,13
Молярная доля метилмеркаптана (CH ₃ SH), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,50 до 10	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 0,6
Молярная доля этилмеркаптана (C ₂ H ₅ SH), %	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,50 св. 0,50 до 4,0	U = - 555556 · X + 58,556 U = - 1111,1 · X + 4,11 U = - 15,15 · X + 3,015 U = - 2,25 · X + 1,725 0,6
Молярная доля аргона (Ar)	остальное	

*X – значение молярной доли определяемого компонента.

** – соответствует границам относительной погрешности ($\pm \Delta_0$) при доверительной вероятности (P=0,95).

Таблица 3. Характеристики пределов допускаемого отклонения

Интервал аттестованных значений CO (молярная доля, %)	Пределы допускаемого относительного отклонения $\pm \Delta$, %
от 0,000001 до 0,0001	100
св. 0,0001 до 0,001	от минус 50 до плюс 100
св. 0,001 до 0,1	50
св. 0,1 до 1,0	20
св. 1,0 до 10	5
св. 10 до 50	3
св. 50 до 99,5	1

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 12 месяцев.

Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: печатным способом в правом нижнем углу первого листа паспорта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Аттестованные значения СО прослеживаются к Государственному первичному эталону единиц молярной доли массовой концентрации компонентов в газовых средах (ГЭТ 154-2011).

В соответствии с ГОСТ 8.578-2008 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах» СО выполняет функцию рабочего эталона 0-го разряда.

РАЗРАБОТЧИКИ: - Федеральное государственное унитарное предприятие «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), 190005, Россия, г. Санкт – Петербург, Московский пр., д. 19;

- Общество с ограниченной ответственностью «ЮГРА-ПГС» (ООО «ЮГРА-ПГС»), 628400, РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, Сосновая ул., дом 74/1.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - Общество с ограниченной ответственностью «ЮГРА-ПГС» (ООО «ЮГРА-ПГС»), 628400, РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, Сосновая ул., дом 74/1.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии



С.С.Голубев
расшифровка подписи

03

2015 г.