



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа стандартных образцов

RU.C.01.494.A № 4486

Срок действия до 10 июля 2020 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

СО состава искусственной газовой смеси серосодержащих соединений

(S-II-2)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ПГС-сервис", г.Заречный, Свердловская обл./Россия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **ГСО 10607-2015**

Тип стандартного образца утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **10.07.2015 г., № 798**

Описание типа стандартного образца является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии



подпись

М.П.

С.С.Голубев
инициалы, фамилия

" **15** " **07** 2015 г.

Серия СО

№ 003085

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ (S-П-2)

ГСО 10607-2015

Назначение стандартного образца:

- 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) в процессе их применения в соответствии с установленными в них алгоритмами.
- Область промышленности, производства, где преимущественно может применяться стандартный образец: контроль технологических процессов и промышленных выбросов.

Описание стандартного образца:

Стандартный образец представляет собой искусственную газовую смесь, которая содержит следующие компоненты: сероводород (H_2S), метилмеркаптан (CH_3SH), этилмеркаптан (C_2H_5SH), диметилсульфид (C_2H_6S), изо-пропилмеркаптан ($i-C_3H_7SH$), пропилмеркаптан (C_3H_7SH), метилэтилсульфид (C_3H_8S), бутилмеркаптан (C_4H_9SH), изо-бутилмеркаптан ($i-C_4H_9SH$), втор-бутилмеркаптан (втор- C_4H_9SH), трет-бутилмеркаптан (трет- C_4H_9SH), сероуглерод (CS_2), диэтилсульфид ($C_4H_{10}S$), карбонилсульфид (COS), азот (N_2), гелий (He), аргон (Ar), метан (CH_4). Смесь находится под давлением (1-10) МПа, в баллонах из алюминиевого сплава по ТУ 1411-016-03455343-2004, в баллонах из алюминиевого сплава фирмы Luxfer или в аналогичных вместимостью (1-50) $дм^3$. Баллоны должны быть оборудованы вентилями из нержавеющей стали ROTAREX D201, BC-16, BB-20C или их аналогами, по характеристикам не уступающих перечисленным.

Исходные вещества, применяемые для приготовления стандартных образцов, приведены в таблице 1.

Таблица 1. Исходные вещества, применяемые для приготовления стандартных образцов:

Исходное вещество	Хим. формула	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества
сероводород	H_2S	Aldrich Product № 295442
метилмеркаптан	CH_3SH	Sigma-Aldrich Product № 295515
этилмеркаптан	C_2H_5SH	Aldrich Product № E3708
диметилсульфид	C_2H_6S	Sigma Aldrich Product № 274380
изо-пропилмеркаптан	$i-C_3H_7SH$	Acros Product №75332
пропилмеркаптан	C_3H_7SH	Sigma Aldrich Product № P50757
метилэтилсульфид	C_3H_8S	Aldrich Product № 283317
бутилмеркаптан	C_4H_9SH	Aldrich Product № 109207

Исходное вещество	Хим. формула	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества
изо-бутилмеркаптан	i-C ₄ H ₉ SH	Aldrich Product № 112917
втор-бутилмеркаптан	втор-C ₄ H ₉ SH	Aldrich Product №W509434
трет-бутилмеркаптан	трет-C ₄ H ₉ SH	Sigma-Aldrich Product № W387401
диэтилсульфид	C ₄ H ₁₀ S	Aldrich Product № 107247
карбонилсульфид	COS	Sigma-Aldrich Product № 295124
дисульфид углерода	CS ₂	ГОСТ 19213-73 Sigma-Aldrich Product №270660
азот	N ₂	ТУ 2114-007-53373468-2008
гелий	He	ТУ 0271-135-31323949-2005
аргон	Ar	ТУ 2114-005-53373468-2006
метан	CH ₄	ТУ 51-841-87 с изм.1-3

Форма выпуска: серийное (непрерывное) производство.

Метрологические характеристики стандартного образца:

аттестованная характеристика: молярная доля компонента, %;

нормированные метрологические характеристики СО приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Нормированные метрологические характеристики стандартного образца

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	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 0,1	58 от 10 до 8 от 8 до 5
молярная доля метилмеркаптана (CH ₃ SH)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,1	58 от 10 до 8 от 8 до 5
молярная доля этилмеркаптана (C ₂ H ₅ SH)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,1	58 от 10 до 8 от 8 до 5
молярная доля диметилсульфида (C ₂ H ₆ S)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,1	58 от 10 до 8 от 8 до 5
молярная доля карбонилсульфида (COS)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,1	58 от 10 до 8 от 8 до 5
молярная доля дисульфида углерода (CS ₂)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,05	58 от 10 до 8 от 8 до 6,5

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Относительная расширенная неопределенность (U)* при коэффициенте охвата $k = 2$, %
молярная доля изо-пропилмеркаптана (i-C ₃ H ₇ SH)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,02	58 от 10 до 8 от 8 до 7,4
молярная доля пропилмеркаптана (C ₃ H ₇ SH)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,02	58 от 10 до 8 от 8 до 7,4
молярная доля метилэтилсульфида (C ₃ H ₈ S)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,02	58 от 10 до 8 от 8 до 7,4
молярная доля бутилмеркаптана (C ₄ H ₉ SH)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,02	58 от 10 до 8 от 8 до 7,4
молярная доля изо-бутилмеркаптана (i-C ₄ H ₉ SH)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,02	58 от 10 до 8 от 8 до 7,4
молярная доля втор-бутилмеркаптана (втор-C ₄ H ₉ SH)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,02	58 от 10 до 8 от 8 до 7,4
молярная доля трет-бутилмеркаптана (трет-C ₄ H ₉ SH)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,02	58 от 10 до 8 от 8 до 7,4
молярная доля диэтилсульфида (C ₄ H ₁₀ S)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,02	58 от 10 до 8 от 8 до 7,4
молярная доля гелия (He)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,1 св. 0,1 до 0,5 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97 св. 97 до 99,5	58 от 5 до 4 от 4 до 2,5 от 2,5 до 1,5 от 1,5 до 0,6 от 0,6 до 0,2 от 0,20 до 0,10 от 0,10 до 0,08
молярная доля азота (N ₂)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,1 св. 0,1 до 0,5 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97 св. 97 до 99,5	58 от 5 до 4 от 4 до 2,5 от 2,5 до 1,5 от 1,5 до 0,6 от 0,6 до 0,2 от 0,20 до 0,10 от 0,10 до 0,08

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Относительная расширенная неопределенность (U)* при коэффициенте охвата k = 2, %
молярная доля аргона (Ar)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,1 св. 0,1 до 0,5 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97 св. 97 до 99,5	58 от 5 до 4 от 4 до 2,5 от 2,5 до 1,5 от 1,5 до 0,6 от 0,6 до 0,2 от 0,20 до 0,10 от 0,10 до 0,08
молярная доля метана (CH ₄)	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,1 св. 0,1 до 0,5 св. 0,5 до 20 св. 20 до 70 св. 70 до 97 св. 97 до 99,5	58 от 5 до 4 от 4 до 2,5 от 2,5 до 1,5 от 1,5 до 0,6 от 0,6 до 0,2 от 0,20 до 0,10 от 0,10 до 0,08

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

Зависимость значений относительной расширенной неопределённости (относительной погрешности) от значений молярной доли определяемого компонента линейная.

Характеристики допускаемого отклонения молярной доли компонента от номинальных (заказываемых) приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Характеристики допускаемого отклонения молярной доли компонента от номинальных (заказываемых)

Интервал аттестованных значений CO (молярная доля, %)	Пределы допускаемого относительного отклонения $\pm D$, %
от 0,00001 до 0,0001	от минус 100 до 50
св. 0,0001 до 0,001	от минус 50 до 20
св. 0,001 до 0,1	от минус 20 до 10
св. 0,1 до 0,5	10
св. 0,5 до 20	от минус 10 до 5
св. 20 до 70	от минус 5 до 3
св. 70 до 97	от минус 3 до 0,5
св. 97 до 98	от минус 0,5 до 0,3
св. 98 до 99,5	от минус 0,3 до 0,1

Срок годности экземпляра: 12 месяцев.

Знак утверждения типа: наносится печатным способом в правом нижнем углу первого листа паспорта.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца, паспорт, инструкция по хранению и эксплуатации.

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец: ТУ 2114-009-53373468-2015 «Поверочные смеси газовые – стандартные образцы состава. Технические условия».
На общие метрологические и технические требования: ГОСТ Р 8.776-2011 «Стандартные образцы состава газовых смесей. Общие метрологические и технические требования».
2. Документы, определяющие применение стандартного образца:
На методики (методы) измерений (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.
3. Нормативный документ на государственную поверочную схему: ГОСТ 8.578-2008 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах». В соответствии с ГОСТ 8.578-2008 разряд СО соответствует второму.
4. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца – один раз в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлен в целях утверждения типа экземпляр СО, баллон № D285571, 06.11.2014 г.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ПГС-сервис» (ООО «ПГС-сервис»), 624250, Свердловская обл., г.Заречный, ул.Попова, 9а. ИНН 6609009040.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПГС-сервис» (ООО «ПГС-сервис»), 624250, Свердловская обл., г.Заречный, ул.Попова, 9а.

Испытательный центр: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»); 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19, № РОСС RU.0001.310494 выдан 09.09.2014 г.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии



С.С.Голубев



М.П. «15» 08

2015 г.

