

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ В ГЕЛИИ (He-M3-2)

ГСО 10709-2015

Назначение стандартного образца:

- поверка, калибровка, установление и контроль стабильности градуировочных (калибровочных) характеристик средств измерений, а также контроль метрологических характеристик при проведении их испытаний, в том числе в целях 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 (далее – СО) представляет собой искусственную газовую смесь в газе-разбавителе гелии. Определяемые компоненты: оксид углерода (СО), диоксид углерода (СО₂), метан (СН₄), пропан (С₃Н₈), аргон (Ar), водород (Н₂), азот (N₂), неон (Ne). Смесь находится под давлением (1-10) МПа, в баллонах из углеродистой или легированной стали по ГОСТ 949-73, в баллоне из алюминиевого сплава по ТУ 1411-016-03455343-2004, в баллоне из алюминиевого сплава фирмы Luxfer или в аналогичных баллонах вместимостью (1-50) дм³. Баллоны должны быть оборудованы латунными вентилями типа КВ-1М, КВ-1П, КВБ-53М, ВЛ-16 или их аналогами. Исходные вещества, применяемые для приготовления СО, приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Исходные вещества, применяемые для приготовления стандартного образца

Исходное вещество	Хим. формула	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества
Оксид углерода	СО	ТУ 6-02-7-101-86
Диоксид углерода	СО ₂	ГОСТ 8050-85
Аргон	Ar	ТУ 6-21-12-94
Гелий	He	ТУ 0271-001-45905715-2016
Водород	Н ₂	ГОСТ Р 51673-2000
Метан	СН ₄	ТУ 51-841-87
Пропан	С ₃ Н ₈	ТУ 51-882-90
Азот	N ₂	ГОСТ 9293-74
Неон	Ne	ТУ 6-21-9-78

Форма выпуска: серийное непрерывное производство.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика - объемная доля компонента, %.

Нормированные метрологические характеристики СО приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 – Нормированные метрологические характеристики СО

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Допускаемые значения относительной расширенной неопределенности (U)* при коэффициенте охвата $k = 2$, %
Объемная доля оксида углерода (СО)	от 0,0000010 до 0,00050 св. 0,00050 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,020	58 от 9 до 8 от 8 до 7,4
Объемная доля диоксида углерода (СО ₂)	от 0,0000010 до 0,015 св. 0,015 до 0,055	58 от 7,6 до 6,4
Объемная доля метана (СН ₄)	от 0,0000010 до 0,00050 св. 0,00050 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,020	58 от 9 до 8 от 8 до 7,4
Объемная доля пропана (С ₃ Н ₈)	от 0,0000010 до 0,20 св. 0,20 до 0,5 св. 0,5 до 5	58 от 4,5 до 3 3
Объемная доля водорода (Н ₂)	от 0,0000010 до 0,00050 св. 0,00050 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,020	58 от 9 до 8 от 8 до 7,4
Объемная доля аргона (Аг)	от 0,0000010 до 0,00050 св. 0,00050 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,020	58 от 9 до 8 от 8 до 7,4
Объемная доля азота (N ₂)	от 0,0000010 до 0,00050 св. 0,00050 до 0,0010 св. 0,001 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	58 от 9 до 8 от 8 до 5 от 5 до 3 3 от 3 до 0,5 от 0,5 до 0,2 от 0,2 до 0,1
Объемная доля неона (Ne)	от 0,0000010 до 0,0015 св. 0,0015 до 0,004	58 8
Объемная доля гелия (He)	остальное	

* соответствует границам относительной погрешности ($\pm\Delta_0$) при доверительной вероятности (P=0,95).
Зависимость значений относительной расширенной неопределённости (границ относительной погрешности) от значений объемной доли определяемого компонента линейная

Пределы допускаемых отклонений действительных значений объемной доли определяемого компонента от номинальных значений приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 – Пределы допускаемых отклонений действительных значений объемной доли определяемого компонента от номинальных

Интервал аттестованных значений СО (объемная доля, %)	Пределы допускаемого относительного отклонения $\pm D$, %
от 0,00001 до 0,0001	100
св. 0,0001 до 0,001	20
св. 0,001 до 0,1	10
св. 0,1 до 50	5
св. 50 до 90	2
св. 90 до 99,5	0,5

Срок годности экземпляра: 24 месяца.

Знак утверждения типа: наносят печатным способом в правый нижний угол 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 2114-015-00153318-2017 «Смеси газовые поверочные – стандартные образцы состава. Технические условия»;

- Типовая программа испытаний стандартных образцов состава газовых смесей в целях утверждения типа, утвержденная ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в 2015 году;

- 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:

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2664 от 14.12.2018 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах». В соответствии с государственной поверочной схемой СО выполняет функцию рабочего эталона второго разряда.

4 Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: один раз в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца представлен экземпляр СО: баллон № 12516, дата выпуска 02.09.2020 г.

Изготовитель: Акционерное Общество «Московский газоперерабатывающий завод» (АО «МГПЗ»), 142717, Московская область, Ленинский район, поселок Развилка, Проектируемый проезд № 5537, владение 4, строение 17, офис 25, ИНН 5003055920.

Заявитель: Акционерное Общество «Московский газоперерабатывающий завод» (АО «МГПЗ»), 142717, Московская область, Ленинский район, поселок Развилка, Проектируемый проезд № 5537, владение 4, строение 17, офис 25.

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., д. 19, e-mail: info@vniim.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.310494 выдан 17.10.2016 г.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

подпись

А.В. Кулешов
расшифровка подписи

М.П. « ____ » _____ 2020 г.