

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ В АРГОНЕ (Ar-НК-2) ГСО 10713-2015

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 аргоне (Ar). Определяемые компоненты – кислород (O₂), азот (N₂), водород (H₂), оксид азота (NO), оксид серы (SO₂), аммиак (NH₃). 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 вентилями из нержавеющей стали типа ВС-16, ВС-16Л, ВС-16М 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	Документы, которым должны соответствовать исходные вещества
Кислород	O ₂	ГОСТ 5583-78, ТУ 2114-004-05015259-2016, ТУ 2114-013-45905715-2015
Оксид азота	NO	Aldrich Product № 295566
Водород	H ₂	ГОСТ Р 51673-2000, ГОСТ 3022-80
Диоксид серы	SO ₂	ГОСТ 2918-79
Аммиак	NH ₃	ГОСТ 6221-90
Азот	N ₂	ГОСТ 9293-74, ТУ 20.11.11-009-45905715-2017
Аргон	Ar	ТУ 6-21-12-94, ГОСТ 10157-2016, ТУ 20.11.11-006-45905715-2017

Форма выпуска: серийное непрерывное производство.

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

Нормированные метрологические характеристики СО приведены в таблицах 2 и 3.

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

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Допускаемые значения относительной расширенной неопределенности (U)* при коэффициенте охвата $k = 2$, %
Объемная доля кислорода (O ₂)	от 0,0000010 до 0,0050	58
	св. 0,0050 до 0,10	от 8 до 5
	св. 0,10 до 0,5	от 5 до 3
	св. 0,5 до 20	3
	св. 20 до 70	от 3 до 0,5
	св. 70 до 97	от 0,5 до 0,2
Объемная доля азота (N ₂)	св. 97 до 99,0	от 0,2 до 0,1
	от 0,0000010 до 0,0050	58
	св. 0,0050 до 0,10	от 8 до 5
	св. 0,10 до 0,5	от 5 до 3
Объемная доля водорода (H ₂)	св. 0,5 до 20	3
	св. 20 до 30,0	от 3 до 2,5
	от 0,0000010 до 0,0020	58
Объемная доля оксида азота (NO)	св. 0,0020 до 0,10	от 8 до 5
	св. 0,10 до 0,5	от 5 до 3
	св. 0,5 до 2,5	3
Объемная доля оксида серы (SO ₂)	от 0,0000010 до 0,050	58
	св. 0,050 до 0,10	от 6 до 5
	св. 0,10 до 0,5	от 5 до 3
Объемная доля аммиака (NH ₃)	св. 0,5 до 9,5	3
	от 0,0000010 до 0,050	58
	св. 0,050 до 0,10	от 6 до 5
Объемная доля аргона (Ar)	св. 0,10 до 0,5	от 5 до 3
	св. 0,5 до 2,5	3
	остальное	

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

Т а б л и ц а 3 – Характеристики допускаемого отклонения значений объемной доли определяемого компонента от номинальных

Интервал аттестованных значений СО, объемная доля, %	Пределы допускаемого относительного отклонения $\pm D$, %
от 0,000001 до 0,001	100
св. 0,001 до 0,01	20
св. 0,01 до 0,1	10
св. 0,1 до 50	5
св. 50 до 90	3
св. 90 до 99	0,5

Срок годности экземпляра: 12 месяцев.

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 2114-014-45905715-2015 «Стандартные образцы состава – смеси газовые поверочные. Технические условия» с извещениями об изменениях № 1, 2;

- Техническое задание № 1-2015 на разработку стандартных образцов состава газовых смесей, утвержденное ООО «НИИ КМ» 01.07.2015 г. с изменением № 1, утвержденным ООО «НИИ КМ» 12.02.2019 г.;

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

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 № 10943412, дата выпуска 09.04.2020 г.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «НИИ КМ» (ООО «НИИ КМ»), юридический адрес: 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, дом 42, строение 1, этаж 1, помещение III, комната 10, офис 7; фактический адрес: 123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1, ИНН 7706130928.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «НИИ КМ» (ООО «НИИ КМ»), юридический адрес: 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, дом 42, строение 1, этаж 1, помещение III, комната 10, офис 7; фактический адрес: 123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1.

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.