ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ГАЗОВ (ХА-Л-2)

ГСО 10698-2015

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. Определяемые компоненты – диоксид серы (SO₂), сероводород (H_2S) , аммиак (NH_3) , оксид азота (NO), аргон (Ar), азот (N_2) , гелий (He), воздух. находится под давлением (1-15) МПа в баллонах из углеродистой ГОСТ 949-73, или металлокомпозитного легированной стали по ТУ 7551-002-23204567-99, в баллонах из нержавеющей стали 12X18H10T, 03X17H14M2, 03Х17Н14М3 по ΓΟСΤ 5632-72, В баллонах из алюминиевого сплава по ТУ 1411-016-03455343-2004, в баллонах из алюминиевого сплава АА6061 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.	Нормативные документы,	
	формула	которым должны соответствовать исходные вещества	
Диоксид серы	SO_2	Fluka Product № 84694, CAS№7446-09-5	
Сероводород	H_2S	Aldrich Product № 295442, CAS№7783-06-4	
Аммиак	NH_3	ТУ 2114-005-16422443-2003, ГОСТ 6221-90,	
		CAS№7664-41-7	
Гелий	Не	ТУ 20.11.11-017-05015259-2017, ТУ 0271-135-31323949-	
		05	
Оксид азота	NO	TY 2114-001-75868905-2011, Aldrich Product № 295566,	
		CAS№ 10102-43-9	
Аргон	Ar	ТУ 2114-010-05015259-2015	
Азот	N_2	ГОСТ 9293-74, ТУ 2114-011-05015259-2015	
Воздух	-	ТУ 2114-016-05015259-2016	

Форма выпуска: серийное непрерывное производство.

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

нормированные метрологические характеристики СО приведены в таблице 2.

Таблица2 – Нормированные метрологические характеристики СО

Наименование	Интервал допускаемых ат-	Допускаемые значения от-	
аттестуемой характеристики	тестованных значений, %	носительной расширенной	
		неопределенности U при ко-	
		эффициенте охвата $k = 2*$, %	
	от 0,0000010 до 0,00010	58	
Off owned hour	св. 0,00010 до 0,0010	от 10 до 8	
Объемная доля	св. 0,0010 до 0,10	от 8 до 5	
оксида азота (NO)	св. 0,10 до 0,5	от 5 до 3	
	св. 0,5 до 5,0	3	
	от 0,0000010 до 0,00010	58	
Объемная доля	св. 0,00010 до 0,0010	от 10 до 8	
диоксида серы	св. 0,0010 до 0,10	от 8 до 5	
(SO_2)	св. 0,10 до 0,5	от 5 до 3	
	св. 0,5 до 5,0	3	
	от 0,0000010 до 0,00010	58	
Объемная доля	св. 0,00010 до 0,0010	от 10 до 8	
сероводорода	св. 0,0010 до 0,10	от 8 до 5	
(H_2S)	св. 0,10 до 0,5	от 5 до 3	
	св. 0,5 до 5,0	3	
	от 0,0000010 до 0,00010	58	
Объемная доля	св. 0,00010 до 0,0010	от 10 до 8	
аммиака (NH ₃)	св. 0,0010 до 0,10	от 8 до 5	
	св. 0,10 до 0,5	от 5 до 3	
	св. 0,5 до 5,0	3	
	от 0,0000010 до 0,00010	58	
	св. 0,00010 до 0,0010	от 10 до 8	
	св. 0,0010 до 0,10	от 8 до 5	
Объемная доля	св. 0,10 до 0,5	от 5 до 3	
аргона (Ar)	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	
	св. 97 до 99,5	от 0,2 до 0,1	
	от 0,0000010 до 0,00010	58	
	св. 0,00010 до 0,0010	от 10 до 8	
Обламира пона	св. 0,0010 до 0,10	от 8 до 5	
Объемная доля	св. 0,10 до 0,5	от 5 до 3	
азота	св. 0,5 до 20	3	
(N_2)	св. 20 до 70	от 3 до 0,5	
	св. 70 до 97	от 0,5 до 0,2	
	св. 97 до 99,5	от 0,2 до 0,1	

Окончание таблицы 2

Наименование	Интервал допускаемых	Допускаемые значения от-
аттестуемой характеристики	аттестованных значений, %	носительной расширенной
	, in the second	неопределенности U
		при коэффициенте охвата
		k = 2*, %
	от 0,0000010 до 0,00010	58
	св. 0,00010 до 0,0010	от 10 до 8
Ofg overed hour	св. 0,0010 до 0,10	от 8 до 5
Объемная доля	св. 0,10 до 0,5	от 5 до 3
гелия (Ц.)	св. 0,5 до 20	3
(He)	св. 20 до 70	от 3 до 0,5
	св. 70 до 97	от 0,5 до 0,2
	св. 97 до 99,5	от 0,2 до 0,1
	от 0,0000010 до 0,00010	58
	св. 0,00010 до 0,0010	от 10 до 8
	св. 0,0010 до 0,10	от 8 до 5
Объемная доля	св. 0,10 до 0,5	от 5 до 3
воздуха	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
	св. 97 до 99,5	от 0,2 до 0,1

^{*} Соответствует доверительным границам относительной погрешности при P=0,95. Зависимость значений относительной расширенной неопределенности 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, %	
от 0,00001 до 0,0001	100	
св. 0,0001 до 0,001	40	
св. 0,001 до 0,1	30	
св. 0,1 до 1,0	15	
св. 1,0 до 10	7	
св. 10 до 50	5	
св. 50 до 70	2	
св. 70 до 99,5	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 2114-009-05015259-2015 «Смеси газовые поверочные стандартные образцы состава. Технические условия» с изменением № 1;
- 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 N 177147, дата выпуска 15.04.2020 г.

Изготовитель: Акционерное Общество «Линде Газ Рус» (АО «Линде Газ Рус») 143900, РФ, Московская область, г. Балашиха-7, ул. Белякова, дом 1А. ИНН 5001000041.

Заявитель: Акционерное Общество «Линде Газ Рус» (АО «Линде Газ Рус») 143900, РФ, Московская область, г. Балашиха-7, ул. Белякова, дом 1А.

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		А.В. Кулешов
по техническому регулированию	подпись	расшифровка подписи
и метрологии	М.П. «»	2020 г.