## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

# СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ В АЗОТЕ ( $N_2$ -II-1)

### ГСО 10597-2015

### 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 в газе-разбавителе азоте  $(N_2)$ . Определяемые компоненты: водород  $(H_2)$ , кислород  $(O_2)$ , аргон (Ar), оксид углерода (CO), диоксид углерода  $(CO_2)$ , гелий (He), криптон (Kr), окись азота (NO), двуокись азота  $(NO_2)$ , сероводород  $(H_2S)$ , аммиак  $(NH_3)$ , двуокись серы  $(SO_2)$ , метан  $(CH_4)$ , этан  $(C_2H_6)$ , этилен  $(C_2H_4)$ , ацетилен  $(C_2H_2)$ , пропан  $(C_3H_8)$ , пропилен  $(C_3H_6)$ , изобутан  $(i-C_4H_{10})$ , нормальный бутан  $(n-C_4H_{10})$ , нормальный пентан  $(n-C_5H_{12})$ , нормальный гексан  $(n-C_6H_{14})$ . Смесь находится под давлением (1-10) МПа, в баллонах из углеродистой или легированной стали вместимостью (1-50) дм $^3$  по (L-10) ГОСТ (L-10) в баллоне из алюминиевого сплава по (L-10) ТУ (L-10) в баллоне из алюминиевого сплава фирмы Luxfer или в аналогичных баллонах. Баллоны должны быть оборудованы латунными вентилями типа (L-10) КВ-11, КВБ-53М, ВЛ-16 или их аналогами. Исходные вещества, применяемые для приготовления стандартных образцов, приведены в таблице (L-10)

Таблица 1 - Исходные вещества, применяемые для приготовления стандартных образцов

Исходное вещество	Хим. формула	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества
Азот газообразный	N <sub>2</sub>	ТУ 2114-007-53373468-2008
Водород	$H_2$	ГОСТ Р 51673-2000
Кислород	$O_2$	ТУ 2114-001-05798345-2007
Аргон	Аг	ТУ 2114-005-53373468-2006
Оксид углерода	СО	ТУ 6-02-7-101-86
Диоксид углерода	CO <sub>2</sub>	ТУ 2114-011-45905715-2011
Гелий	Не	ТУ 0271-135-31323949-2005
Криптон	Kr	ГОСТ 10218-77
Окись азота	NO	ТУ 6-02-7-101-86
Двуокись азота	NO <sub>2</sub>	Aldrich Product № 295582

Исходное вещество	Хим.	Нормативные документы,
Исходное вещеетво	формула	которым должны соответствовать исходные вещества
Сероводород	$H_2S$	Aldrich Product № 295442 TY 2114-045-03533913-2008
Аммиак	$NH_3$	TY 2114-005-16422443-2003
Двуокись серы	$SO_2$	Fluka Product № 84694 ΓΟСТ 2918-79
Метан	CH <sub>4</sub>	ТУ 51-841-87 с изм.1-3
Этан	$C_2H_6$	ТУ 6-09-2454-85
Этилен	$C_2H_4$	ГОСТ 25070-87
Ацетилен	$C_2H_2$	ГОСТ 5457-75
Пропан	$C_3H_8$	ТУ 51-882-90
Пропилен	$C_3H_6$	ГОСТ 25043-87
Изобутан	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	ТУ 6-09-2454-85
Нормальный бутан	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	ТУ 51-946-90
Нормальный пентан	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	ТУ 6-09-922-76
Нормальный гексан	n-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	ТУ 6-09-3375-78

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 водорода (H <sub>2</sub> )	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 0,05
молярная доля кислорода ( ${ m O}_2$ )	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 0,05

**	***	Относительная
Наименование	Интервал допускаемых	расширенная неопределенность
аттестуемой	аттестованных	(U)* при коэффициенте охвата
характеристики	значений, %	k = 2, %
	от 0,000010 до 0,00010	58
	св. 0,00010 до 0,0010	от 5 до 4
	св. 0,0010 до 0,1	от 4 до 2,5
молярная доля	св. 0,1 до 0,5	от 2,5 до 1,5
аргона (Аг)	св. 0,5 до 20	от 1,5 до 0,6
	св. 20 до 70	от 0,6 до 0,2
	св. 70 до 97	от 0,20 до 0,10
	св. 97 до 99,5	от 0,10 до 0,05
	от 0,000010 до 0,00010	58
	св. 0,00010 до 0,0010	от 5 до 4
	св. 0,0010 до 0,1	от 4 до 2,5
молярная доля	св. 0,1 до 0,5	от 2,5 до 1,5
оксида углерода (СО)	св. 0,5 до 20	от 1,5 до 0,6
	св. 20 до 70	от 0,6 до 0,2
	св. 70 до 97	от 0,20 до 0,10
	св. 97 до 99,5	от 0,10 до 0,05
	от 0,000010 до 0,00010	58
	св. 0,00010 до 0,0010	от 5 до 4
молярная доля	св. 0,0010 до 0,1	от 4 до 2,5
гелия (Не)	св. 0,1 до 0,5	от 2,5 до 1,5
	св. 0,5 до 20	от 1,5 до 0,6
	св. 20 до 70	от 0,6 до 0,2
	от 0,000010 до 0,00010	58
	св. 0,00010 до 0,0010	от 5 до 4
молярная доля	св. 0,0010 до 0,1	от 4 до 2,5
диоксида углерода (СО2)	св. 0,1 до 0,5	от 2,5 до 1,5
	св. 0,5 до 20	от 1,5 до 0,6
	св. 20 до 70	от 0,6 до 0,2
	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010	58
молярная доля		от 5 до 4 от 4 до 2,5
криптона (Кг)	св. 0,0010 до 0,1 св. 0,1 до 0,5	
	св. 0,1 до 0,3 св. 0,5 до 20	от 2,5 до 1,5 от 1,5 до 0,6
	2 11	58
	от 0,000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010	от 5 до 4
монариза пона	св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,1	от 4 до 2,5
молярная доля метана ( $CH_4$ )	св. 0,0010 до 0,1	от 2,5 до 1,5
	св. 0,1 до 0,3 св. 0,5 до 20	от 1,5 до 0,6
	св. 0,5 до 20 св. 20 до 70	от 0,6 до 0,2
	св. 20 до 70 св. 70 до 97	от 0,20 до 0,10
	св. 70 до 97	от 0,10 до 0,05
	ов. У до УУ,5	от 0,10 до 0,00
	<u> </u>	

***		Относительная
Наименование	Интервал допускаемых	расширенная неопределенность
аттестуемой	аттестованных	(U)* при коэффициенте охвата
характеристики	значений, %	k = 2, %
	от 0,000010 до 0,00010	58
	св. 0,00010 до 0,0010	от 5 до 4
молярная доля	св. 0,0010 до 0,1	от 4 до 2,5
этана ( $C_2H_6$ )	св. 0,1 до 0,5	от 2,5 до 1,5
( - 0)	св. 0,5 до 20	от 1,5 до 0,6
	св. 20 до 70	от 0,6 до 0,2
	св. 70 до 97	от 0,20 до 0,10
	св. 97 до 99,5	от 0,10 до 0,05
	от 0,000010 до 0,00010	58
	св. 0,00010 до 0,0010	от 5 до 4
	св. 0,0010 до 0,1	от 4 до 2,5
молярная доля	св. 0,1 до 0,5	от 2,5 до 1,5
этилена (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	св. 0,5 до 20	от 1,5 до 0,6
` '	св. 20 до 70	от 0,6 до 0,2
	св. 70 до 97	от 0,20 до 0,10
	св. 97 до 99,5	от 0,10 до 0,05
	от 0,000010 до 0,00010	58
	св. 0,00010 до 0,0010	от 5 до 4
молярная доля	св. 0,0010 до 0,1	от 4 до 2,5
ацетилена $(C_2H_2)$	св. 0,1 до 0,5	от 2,5 до 1,5
	св. 0,5 до 12,5	от 1,5 до 0,8
	от 0,000010 до 0,00010	58
	св. 0,00010 до 0,0010	от 5 до 4
молярная доля	св. 0,0010 до 0,1	от 4 до 2,5
пропана $(C_3H_8)$	св. 0,1 до 0,5	от 2,5 до 1,5
	св. 0,5 до 5	от 1,5 до 1,3
	от 0,000010 до 0,00010	58
	св. 0,00010 до 0,0010	от 5 до 4
молярная доля	св. 0,0010 до 0,1	от 4 до 2,5
пропилена ( $C_3H_6$ )	св. 0,1 до 0,5	от 2,5 до 1,5
	св. 0,5 до 20	от 1,5 до 0,6
	от 0,000010 до 0,00010	58
	св. 0,00010 до 0,0010	от 5 до 4
молярная доля	св. 0,0010 до 0,1	от 4 до 2,5
диоксида серы (SO <sub>2</sub> )	св. 0,1 до 0,5	от 2,5 до 1,5
	св. 0,5 до 20	от 1,5 до 0,6
молярная доля изобутана (i- ${ m C_4H_{10}}$ )	от 0,000010 до 0,00010	58
	св. 0,00010 до 0,0010	от 5 до 4
	св. 0,0010 до 0,1	от 4 до 2,5
	св. 0,1 до 0,5	от 2,5 до 1,5
	св. 0,5 до 10	от 1,5 до 1,1
	от 0,000010 до 0,00010	58
молярная доля	св. 0,00010 до 0,0010	от 5 до 4
нормального бутана $(n-C_4H_{10})$	св. 0,0010 до 0,1	от 4 до 2,5
	св. 0,1 до 0,5	от 2,5 до 1,5
	св. 0,5 до 10	от 1,5 до 1,1

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Относительная расширенная неопределенность (U)* при коэффициенте охвата $k=2,\ \%$
молярная доля изопентана (i- $C_5H_{12}$ )	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 1	58 от 5 до 4 от 4 до 2,5 от 2,5 до 1,5 1,5
молярная доля нормального пентана $(n-C_5H_{12})$	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 1	58 от 5 до 4 от 4 до 2,5 от 2,5 до 1,5 1,5
молярная доля гексана ( $C_6H_{14}$ )	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 1	58 от 5 до 4 от 4 до 2,5 от 2,5 до 1,5 1,5
молярная доля окиси азота (NO)	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 5	58 от 5 до 4 от 4 до 2,5 от 2,5 до 1,5 от 1,5 до 1,3
молярная доля двуокиси азота $(NO_2)$	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 5	58 от 5 до 4 от 4 до 2,5 от 2,5 до 1,5 от 1,5 до 1,3
молярная доля сероводорода ( $H_2S$ )	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 5	58 от 5 до 4 от 4 до 2,5 от 2,5 до 1,5 от 1,5 до 1,3
молярная доля аммиака (NH <sub>3</sub> )	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 5	58 от 5 до 4 от 4 до 2,5 от 2,5 до 1,5 от 1,5 до 1,3
молярная доля азота ( $N_2$ )		остальное

<sup>\* –</sup> 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 СО	Пределы допускаемого относительного
(молярная доля, %)	отклонения ±Д, %
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: 24 месяца — если значение молярной доли каждого определяемого компонента выше 0,1 %, 12 месяцев — если значение молярной доли хотя бы одного из определяемых компонентов ниже 0,1 %.

**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 первому.
- 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 № 28832, 10.10.14 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.

подпись

Заместитель

Руководителя Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

С.С.Голубев

2015 г.