

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «23» ноября 2021 г. № 2627

Регистрационный № ГСО 10653-2015

Лист № 1
Всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

**СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ
В ВОЗДУХЕ (Air-ИЦ-1)**

Назначение стандартного образца:

- поверка, калибровка, установление и контроль стабильности градуировочных (калибровочных) характеристик средств измерений, а также контроль метрологических характеристик средств измерений при проведении их испытаний, в том числе с целью утверждения типа;
- аттестация методик (методов) измерений и контроль точности результатов измерений содержания компонентов в газовых смесях, полученных по методикам (методам) в процессе их применения в соответствии с установленными в них алгоритмами.

Области экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца: нефтеперерабатывающая, химическая промышленность, контроль технологических процессов, атмосферного воздуха и промышленных выбросов.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой искусственную газовую смесь в газе-разбавителе воздухе. Определяемые компоненты – оксид углерода (СО), водород (Н₂), метан (СН₄), гексан (С₆Н₁₄). 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 аналогичном баллоне вместимостью (1-50) дм³. Баллон должен быть оборудован латунным вентиляем типа КВ-1М, КВ-1П, КВБ-53М, ВЛ-16 или их аналогом. Исходные вещества, применяемые для приготовления СО, приведены в таблице 1.

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

Исходное вещество	Хим. формула	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества
Оксид углерода	СО	ТУ 6-02-7-101-86
Метан	СН ₄	ТУ 51-841-87
Гексан	С ₆ Н ₁₄	ТУ 6-09-3375-78
Водород	Н ₂	ГОСТ 3022-80
Воздух	-	ТУ 6-21-5-82, ГОСТ 17433-80

Форма выпуска: серийное непрерывное производство.

Метрологические характеристики стандартного образца:

- наименование аттестуемой характеристики: 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 (X)*, %	Допускаемые значения относительной расширенной неопределенности (U)** при коэффициенте охвата $k = 2$, %
Объемная доля оксида углерода (СО)	от 0,0000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,0032 св. 0,0032 до 0,10 св. 0,10 до 0,5	$-535354 \cdot X + 58,535$ $-1111,1 \cdot X + 5,11$ $-909,09 \cdot X + 4,91$ 2 $-1,25 \cdot X + 2,125$
Объемная доля водорода (H ₂)	от 0,0000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,5 св. 0,5 до 2	$-535354 \cdot X + 58,535$ $-1111,1 \cdot X + 5,11$ $-15,15 \cdot X + 4,015$ $-2,5 \cdot X + 2,75$ 1,5
Объемная доля метана (CH ₄)	от 0,0000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,10 св. 0,10 до 0,5 св. 0,5 до 2,5	$-535354 \cdot X + 58,535$ $-1111,1 \cdot X + 5,11$ $-15,15 \cdot X + 4,015$ $-2,5 \cdot X + 2,75$ $-0,35 \cdot X + 1,675$
Объемная доля гексана (C ₆ H ₁₄)	от 0,0000010 до 0,00010 св. 0,00010 до 0,0010 св. 0,0010 до 0,25 св. 0,25 до 0,475	$-535354 \cdot X + 58,535$ $-1111,1 \cdot X + 5,11$ $-10,04 \cdot X + 4,01$ 1,5
* X – значение объемной доли определяемого компонента; ** численно равны границам относительной погрешности при доверительной вероятности $P=0,95$.		

Т а б л и ц а 3 – Интервал допускаемых аттестованных значений СО и допускаемые отклонения от номинального значения аттестуемой характеристики

Интервал аттестованных значений объемной доли компонентов СО, %	Пределы допускаемого относительного отклонения не более $\pm D$, %
от 0,000001 до 0,0001	100
св. 0,0001 до 0,001	от минус 50 до плюс 100
св. 0,001 до 0,1	50
св. 0,1 до 1,0	20
св. 1,0 до 2,5	5

Прослеживаемость к единице молярной доли, воспроизводимой Государственным первичным эталоном молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154, обеспечена прямыми измерениями на государственном рабочем эталоне 1 разряда единицы объемной доли компонентов в газовых смесях в диапазоне (рег. № 3.1.ЗБН.0183.2013).

Срок годности экземпляра:

- 24 месяца для газовых смесей состава H₂/воздух, CH₄/воздух с молярной долей определяемого компонента свыше 0,1 %; для газовых смесей состава СО/воздух с молярной долей определяемого компонента от 0,1 до 0,5 %;
- 18 месяцев для прочих газовых смесей.

Знак утверждения типа: наносят печатным способом в правый верхний угол первого листа паспорта.

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

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

1 Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:

– ТУ 2114-001-02567296-2015 «Смеси газовые поверочные – стандартные образцы состава. Технические условия», утвержденные ФБУ «Нижегородский ЦСМ» в 2015 г. с Извещением об изменениях № 1, утвержденным ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 01.07.2019 г.;

– Техническое задание на разработку стандартных образцов состава газовых смесей № 1-2015, утвержденное ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 20.01.2015 г. с Изменением № 1, утвержденным ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 06.05.2019 г.;

– Типовая программа испытаний стандартных образцов в целях утверждения типа, утвержденная ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 04.02.2015 г.;

– **на общие метрологические и технические требования:**

– ГОСТ Р 8.776-2011 «Стандартные образцы состава газовых смесей. Общие метрологические и технические требования».

2 Наименование и обозначение документов, определяющих 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 Наименование и обозначение документа, которым утверждена государственная (локальная) поверочная схема:

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2315 от 31.12.2020 г. «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах». В соответствии с государственной поверочной схемой разряд СО соответствует первому.

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

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях внесения изменений в сведения об утвержденном типе стандартного образца представлен экземпляр СО: баллон № 3659, дата выпуска 30.07.2021 г.

Производитель: Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»). ИНН 5262006584.

Адрес юридического лица и фактического места осуществления деятельности: 603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1.