

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА
СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА
ГАЗОВОЙ СМЕСИ – ИМИТАТОР ПРИРОДНОГО ГАЗА (ИПГ-12)
ГСО 9298-2009

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) измерений в процессе их применения в соответствии с установленными в них алгоритмами.

Область промышленности, производства, где преимущественно может применяться стандартный образец: газовая и химическая промышленность.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой многокомпонентную газовую смесь: определяемые компоненты – этан (C_2H_6), пропан (C_3H_8), изобутан ($i-C_4H_{10}$), н-бутан (C_4H_{10}), неопентан (neo- C_5H_{12}), изопентан ($i-C_5H_{12}$), н-пентан (C_5H_{12}), водород (H_2), гелий (He), двуокись углерода (CO_2), азот (N_2), кислород (O_2); газ разбавитель – метан (CH_4). Газовая смесь, находящаяся в баллоне из углеродистой стали ГОСТ 949-73, алюминия по ТУ 14110916-03455343-2002 или металлокомпозитного материала (внутренний лейнер из нержавеющей стали 12X18H10T) по ТУ 7551-002-23204567-99, снабженном вентилем типа ВЛ-16Л, ВВ-55 и др., либо вентилями КВ-1М, КВ-1П, ВЛ-16 (по требованию заказчика). Изготовление смесей с содержанием компонентов менее 0,01% мол. доли осуществляется только в баллонах из алюминия или металлокомпозитного материала.

Исходные вещества, применяемые для приготовления стандартного образца, 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*
Этан	C_2H_6	ТУ 6-09-2454-85, ТУ 0272-022-00151638-99, Fluka №00582, Matheson Pr. № G2243101, Linde № 32367923
Пропан	C_3H_8	ТУ 51-882-90, Aldrich №536172, Linde № 32367917
Изобутан	$i-C_4H_{10}$	ТУ 6-09-2454-85, Aldrich №539821, Linde № 32367909
н-Бутан	C_4H_{10}	ТУ 51-946-90, Aldrich №494402, Linde № 32367922
Неопентан	neo- C_5H_{12}	Aldrich № 644439, Chemos № 629084
Изопентан	$i-C_5H_{12}$	Aldrich № 277258, Aldrich № M32631, Aldrich № 59070, Fluka №59060

Окончание таблицы 1

Исходное вещество	Хим. формула	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества*
н-Пентан	C ₅ H ₁₂	ТУ 6-09-922-76, Aldrich №236705, Aldrich № 60489, Aldrich № 34956
Водород	H ₂	ГОСТ Р 51673-2000, ТУ 2114-016-78538315-2008,
Гелий	He	ТУ 51-940-80, ТУ 0271-006-72689906-2014, ТУ 0271-001-45905715-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, Fluka № 00488
Двуокись углерода	CO ₂	ГОСТ 8050-85, Aldrich №295108, ТУ 2114-008-72689906-2014
Азот	N ₂	ГОСТ 9293-74, ТУ 2114-003-72689906-2014, ТУ 2114-009-45905715-2011, Fluka №00474
Кислород	O ₂	ГОСТ 5583-78, ТУ 6-21-10-83, ТУ 2114-007-72689906-2014, ТУ 2114-001-05798345-2007, ТУ 2114-004-05015259-2016, Fluka № 00476
Метан	CH ₄	ТУ 51-841-87, Aldrich №463035

*Допускается использовать исходные вещества с характеристиками не хуже указанных.

Форма выпуска: серийное непрерывное производство.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика - молярная доля компонента, %; нормированные метрологические характеристики СО приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 – Нормированные метрологические характеристики СО (ИПГ-12)

Наименование аттестуемой характеристики*	Интервал допускаемых аттестованных значений	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности (P=0,95), ± Δ*, %
Молярная доля этана (C ₂ H ₆), %	от 0,001 до 15	Δ= 0,02·X+0,00008
Молярная доля пропана (C ₃ H ₈), %	от 0,005 до 6,0	Δ= 0,03·X+0,00008
Молярная доля изобутана (i-C ₄ H ₁₀), %	от 0,001 до 4,0	Δ= 0,03·X+0,00008
Молярная доля н-бутана (C ₄ H ₁₀), %	от 0,001 до 4,0	Δ= 0,03·X+0,00008
Молярная доля неопентана (neo-C ₅ H ₁₂)**, %	от 0,0005 до 0,05	Δ= 0,03·X+0,00008
Молярная доля изопентана (i-C ₅ H ₁₂), %	от 0,001 до 2,0	Δ= 0,03·X+0,00008
Молярная доля н-пентана (C ₅ H ₁₂), %	от 0,001 до 2,0	Δ= 0,03·X+0,00008
Молярная доля двуокиси углерода (CO ₂), %	от 0,005 до 10	Δ= 0,03·X+0,0004
Молярная доля азота (N ₂), %	от 0,005 до 15	Δ= 0,02·X+0,0004
Молярная доля гелия (He)**, %	от 0,001 до 0,5	Δ= 0,03·X+0,00008
Молярная доля водорода (H ₂)**, %	от 0,001 до 0,5	Δ= 0,03·X+0,00008
Молярная доля кислорода (O ₂)**, %	от 0,005 до 2,0	Δ= 0,03·X+0,0004
Молярная доля метана (CH ₄), %	от 99,97 до 40	Δ=0,939 - 0,0093X

Примечания:

X – значение молярной доли определяемого компонента.

* Границы допускаемых значений абсолютной погрешности соответствуют допускаемым значениям расширенной неопределенности при коэффициенте охвата k=2.

** Данный компонент включается в смесь по требованию Заказчика.

Характеристики допускаемого отклонения молярной доли компонента от номинальных (заказываемых) значений приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 – Характеристики допускаемого отклонения молярной доли компонента от номинальных (заказываемых) значений

Интервал аттестованных значений СО (молярная доля, %)	Пределы допускаемого относительного отклонения $\pm D$, %
от 0,00001 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 10	5
св. 10 до 40	3

Срок годности экземпляра: 12 месяцев.

Знак утверждения типа: наносится печатным способом в правом нижнем углу первого листа паспорта.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца, паспорт стандартного образца.

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:

ТУ 6-16-2956-92 «Смеси газовые поверочные - стандартные образцы состава. Технические условия» с извещениями об изменениях №№ 1-9.

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 (анализа, испытаний):**

– ГОСТ 30319-2015 «Газ природный. Методы расчета физических свойств»;

– ГОСТ 31371.1-2008 - ГОСТ 31371.7-2008 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности»;

– ГОСТ 31369-2008 «Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава» 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 г. «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах». В соответствии с государственной поверочной схемой СО выполняет функцию стандартного образца 1-го 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 стандартных образцов представлен экземпляр СО, баллон № D056662, дата выпуска 20.03.2019 г.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Югра-ПГС» (ООО «Югра-ПГС»), 628422, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, улица Сосновая, дом 74, корпус 1. ИНН 8602238132.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Югра-ПГС» (ООО «Югра-ПГС»), 628422, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Сургут, улица Сосновая, дом 74, корпус 1.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

подпись

А.В. Кулешов
расшифровка подписи

М.П. «____» _____ 2019 г.