

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «11» ноября 2021 г. № 2516

Регистрационный № ГСО 10773-2016

Лист № 1  
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ  
СМЕСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ (УГ-ВНИИМ-ЭС)

**Назначение стандартного образца:**

- обеспечение проведения и участия в международных сличениях Государственного первичного эталона единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2019 (далее - ГЭТ 154-2019) с эталонами единиц величин Международного бюро мер и весов (МБМВ) и национальными эталонами единиц величин иностранных государств (в рамках Соглашения МРА), а также реализация калибровочных возможностей РФ, зарегистрированных в международной базе данных МБМВ;
- передача единицы молярной доли компонентов от ГЭТ 154-2019 вторичным и разрядным рабочим эталонам;
- поверка, калибровка средств измерений;
- проведение испытаний средств измерений и стандартных образцов в целях утверждения типа;
- аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений, полученных по методикам (методам) измерений в процессе их применения в соответствии с установленными в них алгоритмами;
- проведение межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаний для оценки пригодности нестандартизированных методик и проверки квалификации испытательных лабораторий;
- обеспечение высокоточных измерений в научных исследованиях, промышленности, экологии, медицине и т.п.

Область экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца: обеспечение выпуска и качества серийно выпускаемых предприятиями – изготовителями РФ стандартных образцов состава газовых смесей и выполнение арбитражных высокоточных измерений по запросам правительственных и правоохранительных органов.

**Описание стандартного образца:** стандартный образец (далее - СО) представляет собой искусственную газовую смесь, состоящую из определяемых компонентов (таблица 1). Смесь находится под давлением (0,1-15) МПа в алюминиевых баллонах типа Experis или типа Luxfer вместимостью (1-50) дм<sup>3</sup>, в том числе с внутренним покрытием типов Aculife III + IV, Acuclean, Spectra Seal II или Quantum, с латунными вентилями типа KB-1M, KB-1П, КВБ-53М, ВЛ-16 или нержавеющей стали вентилями типа ВС-16, ВС-16Л, ВС-16М для газовых смесей в соответствии с ТУ 2011-60-02566450-2019 «Стандартные образцы – эталоны сравнения состава газовых смесей. Технические условия». Возможно применение алюминиевых баллонов и вентилялей других типов, обеспечивающих аналогичные характеристики газовых смесей, подтвержденные результатами испытаний, проведенных в соответствии с ТУ 2011-60-02566450-2019.

Исходные вещества, применяемые для приготовления стандартного образца (Таблица 1), проходят входной контроль на эталонной аппаратуре ГЭТ 154-2019.

Запрещается изготавливать СО в взрывопожароопасных концентрациях, с сочетанием компонентов способных вступать друг с другом в химические реакции, с нестабильными компонентами, компонентами способными к полимеризации в условиях использования, хранения и транспортирования в соответствии с ГОСТ Р 8.776-2011. Показатели пожаровзрывоопасности веществ и методы их определения указаны в ГОСТ 12.1.044 и в ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011.

Т а б л и ц а 1 - Исходные вещества, применяемые для приготовления стандартного образца, в качестве определяемых компонентов

Исходное вещество	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества
Ацетилен (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	ГОСТ 5457-75
Этилен (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	Fluka №00489, ГОСТ 25070-87
Этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	Fluka №00582
Пропилен (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )	Aldrich №295663
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	Aldrich №536172
н-бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	Aldrich №494402
н-пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	Aldrich №236705
н-гексан (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> )	Aldrich №34859
2-метилпропан (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	Aldrich №539821
2-метилбутан (i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	Fluka №59060
Аргон (Ar)	Aldrich №295000, ТУ 2114-005-05798345-2009
Водород (H <sub>2</sub> )	Fluka №00473, ТУ 2114-016-78538315-2008, ГОСТ Р 51673-2000
Гелий (He)	Fluka №00488, ТУ 0271-001-45905715-02, ТУ 0271-135-31323949-2005
Азот (N <sub>2</sub> )	Fluka №00474, ТУ 2114-009-45905715-2011, ГОСТ 9293-74
Синтетический воздух (air)	ТУ 6-21-5-82, ГОСТ 17433-80
Кислород (O <sub>2</sub> )	Fluka №00476, ТУ 2114-001-05798345-2007, ГОСТ 5583-78

**Форма выпуска:** серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** аттестуемая характеристика СО - молярная доля определяемого компонента, %;

– нормированные метрологические характеристики СО:

а) наименование аттестуемой характеристики, интервал допускаемых аттестованных значений и допускаемые значения расширенной неопределенности – в соответствии с таблицей 2;

б) интервал допускаемых аттестованных значений СО и допускаемые отклонения от номинального значения аттестуемой характеристики - в соответствии с таблицей 3.

Т а б л и ц а 2 - Наименование аттестуемой характеристики, интервал допускаемых аттестованных значений и допускаемые значения расширенной неопределенности СО (УГ-ВНИИМ-ЭС)

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Допускаемое значение относительной расширенной неопределенности (U)* при коэффициенте охвата $k = 2$ , %
Молярная доля Этилена (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ), Этана (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ), Пропилена (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ), Пропана (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ), 2-метилпропана (i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0,000010 до 0,00005	2,5
	св. 0,00005 до 0,00010	1,2
	св. 0,00010 до 0,0010	1
	св. 0,0010 до 0,010	0,6
	св. 0,010 до 0,10	0,5
	св. 0,10 до 1	0,25
	св. 1 до 50	0,2
	св. 50 до 90	0,15
	св. 90 до 99,5	0,07
Молярная доля н-бутана (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0,000010 до 0,00005	2,5
	св. 0,00005 до 0,00010	1,2
	св. 0,00010 до 0,0010	1
	св. 0,0010 до 0,010	0,6
	св. 0,010 до 0,10	0,5
	св. 0,10 до 1	0,25
	св. 1 до 10	0,2
	св. 10 до 20	0,15
	св. 20 до 50	0,07
св. 50 до 60	0,05	

Окончание таблицы 2

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Допускаемое значение относительной расширенной неопределенности (U)* при коэффициенте охвата $k = 2$ , %
Молярная доля н-пентана (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> ), 2-метилбутана (i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0,000010 до 0,00005	2,5
	св. 0,00005 до 0,00010	1,2
	св. 0,00010 до 0,0010	1
	св. 0,0010 до 0,010	0,6
	св. 0,010 до 0,10	0,5
	св. 0,10 до 1	0,25
	св. 1 до 10	0,2
	св. 10 до 20	0,15
Молярная доля ацетилена (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	от 0,000010 до 0,00005	2,5
	св. 0,00005 до 0,00010	1,2
	св. 0,00010 до 0,0010	1
	св. 0,0010 до 0,010	0,6
	св. 0,010 до 0,10	0,5
	св. 0,10 до 1	0,25
	св. 1 до 10	0,2
	св. 10 до 12,5	0,15
Молярная доля н-гексана (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> )	от 0,000010 до 0,00005	2,5
	св. 0,00005 до 0,00010	1,2
	св. 0,00010 до 0,0010	1
	св. 0,0010 до 0,010	0,6
	св. 0,010 до 0,10	0,5
	св. 0,10 до 1	0,25
	св. 1 до 5	0,2
Молярная доля Аргона (Ar), Водорода (H <sub>2</sub> ), Гелия (He), Азота (N <sub>2</sub> ), Синтетического воздуха (air), Кислорода (O <sub>2</sub> )	от 0,10 до 1	0,25
	св. 1 до 50	0,2
	св. 50 до 90	0,15
	св. 90 до 99,5	0,07
	св. 99,5 до 99,9	0,012
<b>Примечания:</b>		
* – соответствует границам допускаемых значений 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 допускаемых аттестованных значений СО, молярная доля, %	Допускаемое относительное отклонение не более $\pm D$ , %
св. 0,000010 до 0,00005	30
св. 0,00005 до 0,0001	20
св. 0,0001 до 0,001	15
св. 0,001 до 0,1	10
св. 0,1 до 1	5
св. 1 до 70	4
св. 70 до 90	2
св. 90 до 99	0,5
св. 99 до 99,9	0,05

Метрологические характеристики стандартного образца определяются на эталонной аппаратуре ГЭТ 154-2019, процедуры измерений на которых валидированы, в том числе посредством международных сличений, проводимых под эгидой МБМВ.

Прослеживаемость к единице молярной доли, воспроизводимой Государственным первичным эталоном единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2019, обеспечена прямыми измерениями на ГЭТ 154-2019.

**Срок годности экземпляра:** 12 месяцев.

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

**Комплектность стандартного образца:** экземпляр стандартного образца, паспорт, в том числе в соответствии с зарегистрированными калибровочными возможностями в базе данных МБМВ с логотипом СІРМ МРА и/или СООМЕТ, инструкция по хранению и эксплуатации.

**Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:**

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

- комплект документов на Хд 1.456.531 Государственный первичный эталон единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2019;
- ТУ 2011-60-02566450-2019 «Стандартные образцы – эталоны сравнения состава газовых смесей. Технические условия», утверждено ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 31.05.2019 г;

– Программа испытаний в целях внесения изменений в описание типа «Стандартные образцы – эталоны сравнения состава газовых смесей в баллонах под давлением, выпускаемые ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», утвержденная ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 19.06.2019 г.

**2 Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца:**

– **на методики (методы) измерений (испытаний):** утвержденные комплекты документов на вторичные и рабочие эталоны, включенные в реестр эталонов единиц величин Федерального информационного фонда и др.;

– **на методики поверки (калибровки):** утвержденные комплекты документов на вторичные и рабочие эталоны, включенные в реестр эталонов единиц величин Федерального информационного фонда и др.;

– комплект документов на Хд 1.456.531 Государственный первичный эталон единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2019.

**3 Наименование и обозначение документа, которым утверждена государственная (локальная) поверочная схема:**

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». СО в соответствии с государственной поверочной схемой выполняет функцию эталона сравнения.

**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 стандартного образца баллон № М875924, дата выпуска 24.10.2020.

**Производитель:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»).

Адрес юридического лица и фактического места осуществления деятельности: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19. ИНН 7809022120.

**Испытательный центр:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»).

Адрес юридического лица и фактического места осуществления деятельности: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310494.