

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

Регистрационный № ГСО 10655-2015

Лист № 1  
Всего листов 3

**ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА**

**СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ  
В ГЕЛИИ C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>/He**

**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 гелии (He). Определяемый компонент – пропан (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>). 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 аналогичных баллонах вместимостью (1-50) дм<sup>3</sup>. Баллон должен быть оборудован латунным вентилем типа KB-1M, KB-1П, KBВ-53M, 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
Пропан	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	ТУ 51-882-90
Гелий	He	ТУ 0271-001-45905715-02

**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 пропана (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0,10 до 0,5 св. 0,5 до 5	-5·X + 5,5 3

\* 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 0,1 до 1,0	20
св. 1,0 до 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:** 18 месяцев.

**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 второму.

**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 № 4956, дата выпуска 15.07.2021 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.