
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ГАЗОВОЙ СМЕСИ $C_2H_5SH+CH_3SH/CH_4$ (C_3H_8)

ГСО 10339-2013

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства:

«Смеси газовые поверочные - стандартные образцы состава. Технические условия» ТУ 6-16-2956-92 с извещениями об изменениях № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца – один раз в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: серийное постоянное непрерывное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: №№ 7720, 7721; 12.06.2013.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- 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.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **область применения:** контроль технологических процессов и промышленных выбросов.
- **сфера государственного регулирования:** осуществление деятельности в области охраны окружающей среды; выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда; осуществлении мероприятий государственного контроля (надзора).

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

- **на методики (методы) измерений (анализа, 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.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой бинарную газовую смесь: определяемые компоненты – этилмеркаптан (C_2H_5SH), метилмеркаптан (CH_3SH); газы разбавители – метан (CH_4), пропан (C_3H_8). Смесь находится под давлением (0,7 – 10) МПа, в баллоне из алюминия по ТУ 1411-016-03455343-2004 и др., вместимостью (1 – 50) $дм^3$, снабженном вентилем из нержавеющей стали типа ВС-16 и др.

Исходные газы, применяемые для приготовления СО:

Исходное вещество	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества
C ₂ H ₅ SH	Aldrich Product № E3708
CH ₃ SH	Sigma-Aldrich Product № 295515
CH ₄	ТУ 51-841-87
C ₃ H ₈	ТУ 51-882-90

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – объемная доля C₂H₅SH, объемная доля CH₃SH**, %.

Т а б л и ц а – Нормированные метрологические характеристики

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал аттестованных значений	Пределы допускаемого относительного отклонения ±Д, %	Относительная расширенная неопределенность (U, %)* при коэффициенте охвата k = 2
Объемная доля этилмеркаптана (C ₂ H ₅ SH)**, %	от 0,00010 до 0,0010	30	U = - 2222,2 · X + 10,2
	св. 0,0010 до 0,10	20	U = - 30,303 · X + 8,03
	св. 0,10 до 0,50	15	U = - 5 · X + 5,5
	св. 0,50 до 4,0	10	3
Объемная доля метилмеркаптана (CH ₃ SH)**, %	от 0,00010 до 0,0010	30	U = - 2222,2 · X + 10,2
	св. 0,0010 до 0,10	20	U = - 30,303 · X + 8,03
	св. 0,10 до 0,50	15	U = - 5 · X + 5,5
	св. 0,50 до 10	10	3

* – соответствует границам относительной погрешности ($\pm\Delta_0$) при доверительной вероятности (P=0,95).

** – данный компонент включается в состав газовой смеси по требованию заказчика.

X – значение объемной доли определяемого компонента.

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 12 месяцев.

Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: печатным способом в правом нижнем углу первого листа паспорта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Аттестованные значения СО прослеживаются к Государственному первичному эталону единиц молярной доли массовой концентрации компонентов в газовых средах (ГЭТ 154-2011).

В соответствии с ГОСТ 8.578-2008 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах» СО выполняет функцию рабочего эталона 2-го разряда.

РАЗРАБОТЧИКИ: - ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», 190005, Россия,
г. Санкт – Петербург, Московский пр., д. 19;
- ООО «Мониторинг», 196247, Россия, г. Санкт – Петербург,
проспект Новоизмайловский, д. 67, корп. 2, пом. 5Н, лит. А.

ИЗГОТОВИТЕЛИ: - ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», 190005, Россия,
г. Санкт – Петербург, Московский пр., д. 19;
- ООО «Мониторинг», 196247, Россия, г. Санкт – Петербург,
проспект Новоизмайловский, д. 67, корп. 2, пом. 5Н, лит. А.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

_____ Ф.В.Булыгин
подпись расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2013 г.