Приложение к сертификату № <u>3711</u> (обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

Государственный стандартный образец состава газовой смеси $\mathrm{CH_4} + \mathrm{C_3H_8/N_2}$

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 9075-2008

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА СО: Технические условия «Смеси газовые поверочные - стандартные образцы состава» ТУ 6-16-2956-92 с изменениями № 1, 2, 3, 4 мелкосерийное производство.

НОМЕРА БАЛЛОНОВ И ДАТА ВЫПУСКА: № 1519, № 1545; 23.02.2008 г.

назначение и область применения:

СО предназначен для градуировки, поверки и калибровки газоанализаторов.

Область применения: экология.

В соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений в газовых средах (ГОСТ 8.578-2002) ГСО выполняет функцию рабочего эталона 1-го разряда.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа, испытаний):

ГОСТ 13320 – 81 «Газоанализаторы промышленные автоматические.

Общие технические условия»

на методы поверки (калибровки), градуировки СИ:

МИ 2402-97 «Хроматографы газовые аналитические лабораторные. Методика поверки». ОПИСАНИЕ: СО представляет собой трёхкомпанентную газовую смесь: определяемые компоненты — пропан (C_3H_8), метан (C_4H_8); газ разбавитель - азот (C_4H_8). Смесь находится под давлением (C_4H_8) МПа, в баллоне из углеродистой стали по ГОСТ 949-73, снабжённом латунным вентилем BB-55, BB-55M, BB-88.

Исходные газы, применяемые для приготовления СО:

Исходное вещество	Нормативные документы, которым должны соответствовать исходные вещества	
C ₃ H ₈	ТУ 51-882-90	
CH ₄	ТУ 51-841-87	
N_2	ГОСТ 9293-74	

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика	Интервал аттестованных значений	Пределы допускаемого относительного отклонения, %	Пределы допускаемой относительной погрешности,
Объемная доля пропана (С ₃ Н ₈), %	10,0 – 20	± 10	± 1,0
Объемная доля метана (СН ₄), %	10,0 – 20	± 10	± 1,0

Срок годности экземпляра СО - 18 месяцев.

РАЗРАБОТЧИКИ СО:

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр. д.19 ООО «МОНИТОРИНГ», 190005, г. Санкт-Петербург, а/я 113

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:

ООО «МОНИТОРИНГ», 198013, г. Санкт-Петербург, а/я 113

Руководитель научно-исследовательского отдела

Государственных эталонов в области

физико-химических измерений

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Л.А. Конопелько

Директор ООО «МОНИТОРИНІ

М.П.

Т.М. Королева