

Приложение к сертификату № 1184

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**



Государственный стандартный образец  
состава смеси метана с инертным газом

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
Регистрационный номер ГСО 7799-2000

НД НА ВЫПУСК: техническое задание утвержденное 5.03.91г., методика приготовления СО состава газовых смесей на установке ЛАБ.

ФОРМА ВЫПУСКА – единичное повторяющееся производство: баллон № 13035 выпущен в ноябре 2004г.

НАЗНАЧЕНИЕ и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: СО предназначен для градуировки, поверки средств измерений (газовых хроматографов, газовых анализаторов) и метрологической аттестации МВИ методом газовой хроматографии; область применения – нефтяная, нефтеперерабатывающая и газовая промышленности, охрана окружающей среды.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО: МИ 680-84, МИ 137-77, МИ 2402-97

ОПИСАНИЕ: СО представляет собой смесь метана и газа-разбавителя (азот, аргон или гелий), расфасованный в стальные баллоны вместимостью 1-10 дм<sup>3</sup>. Для приготовления СО используют технический продукт с молярной долей метана не менее 99,90 и погрешностью ее определения не более 0,02%.

НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика - молярная доля метана, %.

Интервал допускаемых аттестованных значений и границы допускаемых значений относительной погрешности аттестуемых характеристик приведены в таблице:

Индекс СО	Газ-разбавитель	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Границы допускаемых значений относительной погрешности, %
01-1	Азот	$1,0 \cdot 10^{-4} \div 5,0 \cdot 10^{-3}$	±15
01-2	Аргон		
01-3	Гелий		
01-4	Азот	$5,1 \cdot 10^{-3} \div 5,0$	±10
01-5	Аргон		
01-6	Гелий		
01-7	Азот	$5,1 \div 95,0$	±4
01-8	Аргон		
01-9	Гелий		

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

Разработчик и изготовитель: Открытое акционерное общество «Волжский научно-исследовательский институт углеводородного сырья» (ОАО «ВНИИУС»).  
Адрес 420045, г.Казань, ул. Н.Ершова, 35-А

Генеральный директор ОАО «ВНИИУС»

А.М.Мазгаров



А.М.Мазгаров