

Государственный стандартный образец состава смеси метилацетилена с инертным газом

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТЕР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО **Регистрационный номер ГСО 7829-2000**

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

ФОРМА ВЫПУСКА – единичное повторяющееся производство; баллон № 32623 выпущен в сентябре 2004г.

НАЗНАЧЕНИЕ и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: СО предназначен для градуировки, калибровки и испытаний средств измерений содержания компонентов в газовых средах, аттестации методик выполнения измерений, а также для контроля точности результатов измерений, выполняемых по стандартизованным и аттестованным методикам; область применения — нефтяная, нефтеперерабатывающая и газовая промышленности, охрана окружающей среды.

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

ОПИСАНИЕ: СО представляет собой смесь метилацетилена и газа- разбавителя (азот, аргон или гелий), расфасованный в стальные баллоны вместимостью 1-10 дм³. Для приготовления СО используют продукт (реактив) с молярной долей метилацетилена не менее 99,0 и погрешностью ее определения не более 0,2%.

НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика - молярная доля метилацетилена в процентах.

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, %
013-1	Азот	$1,0.10^{-4} \div 5,0.10^{-3}$	±15
013-2	Аргон		
013-3	Гелий		
013-4	Азот	$5,1\cdot10^{-3} \div 5,0$	±10
013-5	Аргон		
013-6	Гелий		
013-7	Азот	5,1 ÷ 95,0	±4
013-8	Аргон		
013-9	Гелий		

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

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

Генеральный директор ОАО «ВНИИУС»

А.М.Мазгаров

