ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО Зам. директора Головного

органа ГССО * В s

С.В. Медведевских

Государственный стандартный образец состава смеси транс-β-бутилена с инертным газом

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТЕР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО Регистрационный номер ГСО 7827-2000

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

ФОРМА ВЫПУСКА – единичное повторяющееся производство; баллон № 29745 выпущен в ноябре 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 транс- β -бутилена и газа- разбавителя (азот, аргон или гелий), расфасованный в стальные баллоны вместимостью 1-10 дм³. Для приготовления СО используют продукт (реактив) с молярной долей транс- β -бутилена не менее 99,0 и погрешностью ее определения не более 0,2%.

НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика - молярная доля транс-β-бутилена в процентах. Интервал допускаемых аттестованных значений и границы допускаемых значений

относительной погрешности аттестуемых характеристик приведены в таблице:

Индекс	Газ-	Интервал допускаемых	Границы допускаемых значений
CO	разбавитель	аттестованных значений,	относительной погрешности, %
		%	
010-1	Азот	$1,0.10^{-4} \div 5,0.10^{-3}$	±15
010-2	Аргон		
010-3	Гелий		
010-4	Азот	$5,1\cdot10^{-3} \div 5,0$	±10
010-5	Аргон		
010-6	Гелий		
010-7	Азот	5,1 ÷ 95,0	±4
010-8	Аргон		
010-9	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

Ough