

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



**Государственный стандартный образец
состава смеси н.бутана с инертным газом**

**ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТЕР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 7803-2000**

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

ФОРМА ВЫПУСКА – единичное повторяющееся производство; баллон № 2307 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 н.бутана и газа- разбавителя (азот, аргон или гелий), расфасованный в стальные баллоны вместимостью 1-10 дм³. Для приготовления СО используют технический продукт (ТУ 51-946-90) с молярной долей н.бутана не менее 99,75 и погрешностью ее определения не более 0,05%.

НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика - молярная доля н. бутан 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, %
05-1 05-2 05-3	Азот Аргон Гелий	$1,0 \cdot 10^{-4} \div 5,0 \cdot 10^{-3}$	±15
05-4 05-5 05-6	Азот Аргон Гелий	$5,1 \cdot 10^{-3} \div 5,0$	±10
05-7 05-8 05-9	Азот Аргон Гелий	$5,1 \div 95,0$	±4

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