ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ГОССТАНДАРТ)



STATE COMMITTEE FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS (GOSSTANDART)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

CERTIFICATE OF PATTERN APPROVAL OF STATE REFERENCE MATERIAL



HOMEP CEPTUOUKATA: CERTIFICATE NUMBER:

103

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО: VALID TILL: 25 января 2006 г.

Настояший сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии Госстандарта (протокол №01 от 25.01.2001 г.) утвержден тип

государственного стандартного образца состава бензола,

разработанного УП "ЛОТИОС",

г. Минск, Республика Беларусь (ВҮ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений (раздел "Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов") под номером СО РБ 08 0237 01 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа ГСО приведено в приложении и является неотъемлемой частью настояшего сертификата.

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ 25 января 2001 г.

АННУЛИРОВАН

Trainouer Will 01-2001 25.01.01 Ohl-

ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ

Н.А. Жагора

Внесен в Государственный реестр средств
измерений Республики Беларусь (раздел
"Государственные стандартные образцы состава и
свойств веществ и материалов")

ГСО состава бензола

Внесен в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь (раздел "Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов")

Регистрационный № СО РБ 08 0237 01

ВЫПУСКАЮТСЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ: Технические условия "Образцы стандартные (СО) состава органических соединений", ТУ РБ 101231395.002 - 2001

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стандартный образец предназначен для градуировки, метрологической аттестации и поверки средств измерений (фотоэлектроколориметров, спектрофотометров, газовых и жидкостных хроматографов), метрологической аттестации методик выполнения измерений (МВИ), контроля показателей точности МВИ при анализе питьевых, поверхностных и сточных вод.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

определяющие необходимость применения СО:

на методики измерений (анализа, испытаний): МВИ 83-94, МВИ 150-94

ОПИСАНИЕ

Стандартный образец представляет собой препарат бензол квалификации ос. ч. производства «Fluka», расфасованный в запаянные маркированные стеклянные ампулы номинальной вместимостью 2 см³. Ампулы упакованы в картонные коробки по 5 штук в каждую или по 1 штуке в каждую. На коробку нанесена этикетка.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемых характеристик, аттестуемые значения и погрешности аттестованных значений СО приведены в таблице.

Таблица - Аттестуемые характеристики в ГСО состава бензола

Номер	Аттестуемая	Значение	Абсолютная
стандартного	характеристика	аттестуемой	погрешность
образца по		характеристики	аттестованного
Госреестру		CO, %	значения СО при
	Y		доверительной
			вероятности р=0,95,
			%
СО РБ 08 0237 01	Массовая доля	не менее 99,90	$\pm 0,10$
	бензола		7

Значения аттестованной характеристики для конкретной партии указываются свидетельстве.

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Указывается на этикетке методом факсимильной печати.

РАЗРАБОТЧИК

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "ЛОТИОС", 220034, г. Минск, ул. 3. Бядули, 10.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "ЛОТИОС", 220034, г. Минск, ул. 3. Бядули, 10.

Директор УП «ЛОТИОС»

А.В. Якимова