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 CEPTHOMKATA: CERTIFICATE NUMBER:

45

ΔΕЙСТВИТЕЛЕН ΔΟ: VALID TILL:

17 декабря 2008 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии Госстандарта (протокол №09 от 17.12.1998 г.) утвержден тип

государственного стандартного образца состава водного раствора фосфат-ионов,

разработанного НПГП "МБИ-ЛОТИОС",

г. Минск, Республика Беларусь (ВҮ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений (раздел "Стандартные образцы состава и свойств вешеств и материалов") под номером СО РБ 08 0045 98 и допушен к применению в Республике Беларусь.

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

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ17 декабря 1998 г.



ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГП "Центр эталонов, стандартизации и метрологии" Н.А. Жагора 2000 г.

ГСО состава водного раствора фосфат-ионов

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

Регистрационный № СО РБ 08 0045 98

ВЫПУСКАЮТСЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ: Технические условия "Образцы стандартные (СО) состава водных растворов", ТУ РБ 37448184.001 - 99

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стандартный образец предназначен для градуировки, метрологической аттестации поверки средств измерений (фотоэлектроколориметры, спектрофотометры), метрологической аттестации методик выполнения измерений (МВИ), контроля показателей точности МВИ при анализе питьевых, поверхностных и сточных вод. Метрологические характеристики: аттестованные значения - 5,0; 1,0; 0.5; 0.1 мг/см^3 , погрешность аттестованного значения - $\pm 1.0 \%$.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

определяющие необходимость применения СО (основные НД, в т. ч. международные):

на методики измерений (анализа, испытаний): ГОСТ 8.010 - 90 на методики поверки (калибровки), градуировки СИ: СТБ 8003 - 93

ОПИСАНИЕ

СО РБ 08 0045 99 изготовлен из реактива калий фосфорнокислый однозамещенный (ч. д. а., производство Польша) и расфасован в запаянные маркированные стеклянные ампулы вместимостью около 6 см³. Ампулы запаяны в полиэтиленовые ленты по 4 штуки в каждую или по 1 штуки в каждую, на которые нанесена этикетка в соответствии с СТБ 8005. Фон - вода бидистиллированная.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Аттестуемые характеристики в ГСО состава водного раствора фосфат-ионов

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A 1 1
Аттестуемая характеристика	Значение аттестуемой	Погрешность
	характеристики СО,	аттестованного
	мг/см ³	значения СО, %
Массовая концентрация фосфат-	5,0	\pm 1,0
ионов	1,0	± 1.0
	0,5	± 1,0
	0,1	± 1,0

Срок годности экземпляра СО: 3 года

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Указывается на этикетке методом факсимильной печати.

РАЗРАБОТЧИК

Научно-производственное государственное предприятие "МБИ - ЛОТИОС", 220034, г. Минск, ул. 3. Бядули, 10.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Научно-производственное государственное предприятие "МБИ - ЛОТИОС", 220034, г. Минск, ул. 3. Бядули, 10.

Директор НПГП МБИ - ЛОТИОС

А.В. Якимова