КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION UNDER COUNCIL OF MINISTERS OF THE REPUBLIC OF BELARUS

# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

# PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF STATE REFERENCE MATERIAL



**HOMEP CEPTИФИКАТА:** CERTIFICATE NUMBER:

334

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО: VALID TILL: 28 февраля 2011г.

Настояший сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 02-2006 от 28 февраля 2006 г.) утвержден тип

государственных стандартных образцов состава водного раствора иодид-ионов (комплект)

разработанный

УП "ЛОТИОС", Республика Беларусь (ВҮ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номерами **ГСО РБ 230-06, 231-06** и допушен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа государственных стандартных образцов приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков 28 февраля 2006 г

АННУЛИРОВАН

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

1 av 02 of 5 28 02 2000

## ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ

— Директор БелГИМ

— Н.А. Жагора

— 2006 г.

ГСО состава водного раствора йодид-ионов

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

Регистрационный № ГСО РБ 230 - 06 ГСО РБ 231 - 06

ВЫПУСКАЮТСЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ: Технические условия "Стандартные образцы состава водных растворов ионов неметаллов", ТУ РБ 37448184.001 – 99.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стандартный образец предназначен для градуировки, метрологической аттестации и поверки средств измерений (фотоэлектроколориметры, спектрофотометры), метрологической аттестации методик выполнения измерений (МВИ), контроля показателей точности МВИ, для проведения сертификации пищевой продукции.

Область применения: охрана природы, пищевая промышленность.

#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

определяющие необходимость применения СО:

на методики измерений (анализа, испытаний): ГОСТ 23268.16-78 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов".

#### ОПИСАНИЕ

Стандартные образцы представляет собой водный раствор калия йодистого квалификации х. ч. по ГОСТ 4232-77, расфасованный в запаянные маркированные стеклянные ампулы номинальной вместимостью 6 см<sup>3</sup>, содержащие не менее 5 см<sup>3</sup> СО. 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.

Аттестуемые характеристики в ГСО состава водного раствора йодид-ионов

Аттестуемая	Значение	Относительная погрешность
характеристика	аттестуемой	аттестованного значения СО при
	характеристики	доверительной вероятности р=0,95, %
V	CO, мг/см <sup>3</sup>	
Массовая	0,1	± 1,0
концентрация	1,0	± 1,0
йодид-ионов		

Значения аттестованной характеристики для конкретной партии указываются в паспорте.

Срок годности экземпляра СО: 2 года

### 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. Бядуяц, 10.

Директор УП «ЛОТИОС»

А.В. Якимова