

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА**

Для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ  
Директор БелТИМ  
Д. А. Жагора  
2004 г.



Государственные стандартные образцы массовой доли фосфора в твердой матрице (комплект БИАС ФС)	Внесен в государственный реестр средств измерений Республики Беларусь (раздел "Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов") Регистрационный № <u>ГСО РБ 1536-04, ГСО РБ 1537-04</u>
--	---

**ВЫПУСКАЮТСЯ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ:** Технические условия: Государственные стандартные образцы массовой доли элементов в твердой матрице, ТУ РБ 100016048.002-2003.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

ГСО массовой доли фосфора в твердой матрице предназначены для:

- калибровки и градуировки атомно-эмиссионных приборов;
- аттестации методик выполнения измерений содержания фосфора в различных объектах;
- контроля погрешности методик выполнения измерений содержания фосфора;
- определения методами сравнения параметров, характеризующих состав веществ и материалов.

ГСО массовой доли фосфора в твердой матрице применяют в медицинской практике при проведении клинико-диагностических и токсикологических исследований, в здравоохранении при проведении санитарно-гигиенических испытаний пищевых продуктов, воды, почв, воздуха; в фармакологии и фармации при разработке и производстве лекарственных препаратов; в метрологии при сертификации продукции; в ветеринарии, биологии, экологии, криминалистике, судебной медицине, в пищевой, комбикормовой промышленности и других отраслях при определении содержания фосфора.

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ,  
определяющие необходимость применения ГСО:**

**на методики измерений (анализа, испытаний):** МВИ. МН 1681 Методика.

Продовольственное сырье и пищевые продукты. Определение минеральных веществ (калия, натрия, кальция, магния и фосфора) атомно-эмиссионным методом» и др.

**на методики поверки (калибровки), градуировки СИ:** МИ 2345-95 Рекомендации Государственной системы единства измерений. Характеристики градуировочных средств

измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов».

## ОПИСАНИЕ

Порошок серого цвета. Расфасован в ампулы вместимостью 5 см<sup>3</sup> или пакеты из пленки полиэтиленовой по 1 г. Комплект включает два стандартных образца.

## НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс ГСО	Аттестуемая характеристика	Интервал допускаемых значений аттестованной характеристики, %	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95, %
БИАС ФС-10000	Массовая доля фосфора, %	0,95 – 1,05	±0,05
БИАС ФС-100000		9,5 – 10,5	±0,5

Срок годности экземпляра ГСО: 3 года.

## ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Расположен на этикетке стандартного образца и нанесен типографским способом

## РАЗРАБОТЧИК

НПООО «Белинтераналит» г. Минск, ул. Казинца, 98

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

НПООО «Белинтераналит» г. Минск, ул. Казинца, 98

Директор НПООО  
«Белинтераналит»

В.В. Сакович



2010/11/15

МУ