

## ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

Для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь



УТВЕРЖДАЮ

Директор Белстандарт

Н. А. Жагора

" 2 " 08

2008г.

Государственные стандартные образцы  
массовой доли хрома в твердой матрице  
(комплект БИАС ХР)

Внесен в государственный реестр средств  
измерений Республики Беларусь (раздел  
"Государственные стандартные образцы  
состава и свойств веществ и материалов")  
Регистрационный №  
ГСО РБ 801-08 - ГСО РБ 803-08

**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 хрома в твердой матрице предназначены для:

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

ГСО массовой доли хрома 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  
препаратах; в метрологии при сертификации продукции; в ветеринарии, биологии, экологии,  
криминалистике, судебной медицине, в пищевой, комбикормовой промышленности и других  
отраслях при определении содержания хрома.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения ГСО:

**на методики измерений (анализа, испытаний):** ГОСТ 30538-97 «Продукты пищевые.  
Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом»; ГОСТ 30823-  
2002 «Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-  
эмиссионным методом» и др.

**на методики поверки (калибровки), градуировки СИ:** – РМГ 54–2002  
Государственная система 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 три стандартных образца.

## НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс ГСО	Аттестуемая характеристика	Интервал допускаемых значений аттестованной характеристики, %	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при Р=0,95, %
БИАС ХР-100	Массовая доля хрома, %	0,0095 – 0,0105	±0,0005
БИАС ХР-1000		0,095 – 0,105	±0,005
БИАС ХР-10000		0,95 – 1,05	±0,05

ГСО аттестуются при выпуске из производства по ПМА № 698–2002.

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

