

## ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

Для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь



Государственные стандартные образцы массовой доли ртути в твердой матрице (комплект БИАС РТ)	Внесен в государственный реестр средств измерений Республики Беларусь (раздел "Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов") Регистрационный № ГСО РБ 795-08 - ГСО РБ 797-08
--	---

**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 ртути в твердой матрице предназначены для:

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

ГСО массовой доли ртути 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 ртути.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения ГСО:

**на методики измерений (анализа, испытаний):** ГОСТ 30823-2002 «Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом»; МВИ Мн 1642-2001 «Методика экспресс-определения атомно-эмиссионным методом ртути в пищевом сырье и продуктах питания 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

Однородный порошок белого 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 P=0,95, %
БИАС РТ-10	Массовая доля ртути, %	0,00095 – 0,00105	±0,00005
БИАС РТ-100		0,0095 – 0,0105	±0,0005
БИАС РТ-1000		0,095 – 0,105	±0,005

ГСО аттестуются при выпуске из производства по ПМА Мн 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

Handwritten signature in black ink, consisting of stylized cursive letters.