

*Приложение к сертификату № 526*

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА**

Для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь



Государственные стандартные образцы массовой доли меди в твердой матрице (комплект БИАС МД)	Внесен в государственный реестр средств измерений Республики Беларусь (раздел "Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов") Регистрационный № ГСО РБ 78308-ГСО РБ 785-08
---	--

**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 меди в твердой матрице предназначены для:

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

ГСО массовой доли меди 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 меди.

**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 P=0,95, %
БИАС МД-100		0,0095 – 0,0105	±0,0005
БИАС МД-1000	Массовая доля меди, %	0,095 – 0,105	±0,005
БИАС МД-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



A large, handwritten signature in black ink, appearing to read "В.В. Сакович".