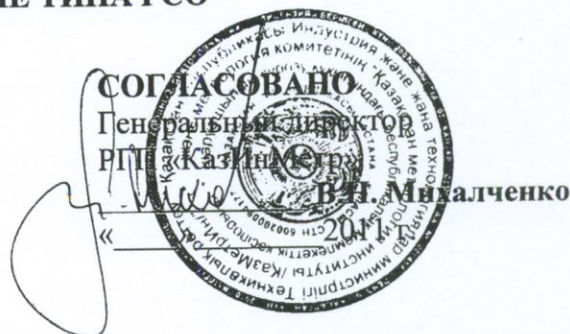


## ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Стандартный образец  
состава раствора  
ионов цинка, СО-5

ВНЕСЕН В РЕЕСТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ

Регистрационный номер  
**KZ.03.01.00048-2006**

**НД НА ВЫПУСК ГСО** – техническое задание, утвержденное 19 марта 2005 г.

**ФОРМА ВЫПУСКА ГСО** – единичное повторяющееся производство.

**ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО:** январь 2011, партия № 1.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** стандартный образец предназначен для поверки, калибровки и градуировки средств измерений, метрологической аттестации методик выполнения измерений (МВИ), контроля точности измерений, приготовления аттестованных смесей и других видов метрологических работ и контроля.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** геология, металлургия, охрана окружающей среды, здравоохранение.

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:** по поверке, калибровке, градуировке средств измерений; аттестованные и/или стандартизованные методики выполнения измерений (МВИ); по аттестации МВИ; на методы контроля точности измерений; инструкция по применению государственных стандартных образцов состава растворов ионов металлов.

**ОПИСАНИЕ:** стандартный образец представляет собой раствор ионов цинка в азотной кислоте с  $(\text{HNO}_3)=1$  моль/дм<sup>3</sup>, расфасованный в герметичные флаконы или ампулы. Объем раствора в упаковке не менее 11 см<sup>3</sup>.

### НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО: массовая концентрация ионов цинка от 0,950 мг/см<sup>3</sup> до 1,050 мг/см<sup>3</sup>.

Границы допускаемого значения относительной погрешности составляют  $\pm 1,0$  % при доверительной вероятности 0,95.

Срок годности экземпляра СО – 3 года.

**РАЗРАБОТЧИК-ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:** Восточно-Казахстанский филиал  
Республиканского государственного предприятия «Казахстанский институт метрологии»  
070004, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Казахстан, 5, тел./факс: 8-7232 26-47-74.

**Директор  
ВКФ РГП «КазИнМетр»**



**Л.М. Антропова**