

Приложение к сертификату № 1801
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
Головного органа ГССО
И.Е.Добровинский
2004 г.
М.П.



Государственный стандартный образец состава раствора ионов ниобия (V) ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 7960-2001

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: Техническое задание, утвержденное 14.06.2000 г., форма выпуска – единичное повторяющееся производство.

Назначение и область применения:

Стандартный образец предназначен для контроля погрешностей МВИ, поверки, калибровки и градуировки средств измерений на предприятиях атомной энергетики, в лабораториях охраны окружающей среды и санэпидемнадзора

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО:

Инструкция по применению ГСО

Описание: Материал СО приготовлен в виде раствора ионов ниобия (V) в 2,3 %-ой фтористоводородной кислоте с добавкой не более 0,1 %-ой азотной кислоты. Материал СО расфасован в полипропиленовые ампулы по 6 см³.

Нормированные метрологические характеристики: Аттестуемая характеристика СО - массовая доля ионов ниобия (V). Интервал допускаемых значений аттестуемой характеристики от 0,950 до 1,050 мг/г.

Допускаемые значения относительной погрешности аттестованных значений СО для доверительной вероятности 0,95 – 3%.

Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

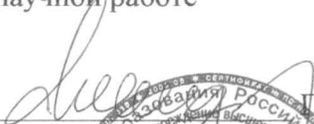
Номер и дата выпуска партии ГСО: Партия № 1 выпущена в мае 2001 г.

Разработчики СО: ГНПМП «ИНСЕРТ», 620063, г.Екатеринбург, пр.Ленина, 52, корпус 2а, ком. 313.

ГОУ ВПО Уральский государственный технический университет – УПИ, 620002, г.Екатеринбург, ул.Мира, 19

Изготовитель СО: ГОУ ВПО Уральский государственный технический университет – УПИ, 620002, г.Екатеринбург, ул.Мира, 19.

Проректор ГОУ ВПО УГТУ-УПИ
по научной работе


Г.В.Тягунов



Директор ГНПМП «ИНСЕРТ»


А.П.Лялин




21.04.01