

Приложение к сертификату № 1800
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
Главного органа ГССО

И.В. Добровинский

2004 г.

М.П.

**Государственный стандартный
образец состава раствора ионов
циркония (IV)**

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 7959-2001

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 циркония (IV) в 2,3 %-ной фтористоводородной кислоте. Материал СО расфасован в полипропиленовые ампулы по 5 см³.

Нормированные метрологические характеристики: Аттестуемая характеристика СО – массовая доля ионов циркония(IV). 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.

Разработчик СО: ГНПМП «ИНСЕРТ», 620063, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 52, корп. 2а, комн. 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




21.04.04