Приложение к сертификату № <u>1398</u> (обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам директора Головного
органа ГССО
ОГ. Добровинский
2000 г.

Стандартный образец массовой доли платины в стекле

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 7847-2000

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: Техническое задание (утверждено 22.11.99 г. УНИИМ и Уральским электрохимическим комбинатом). МВИ -13-00. «Государственные стандартные образцы массовой доли платины, палладия, родия, церия, циркония, бария, лантана, алюминия и железа в стекле. Методика приготовления и аттестации по процедуре приготовления».

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: СО массовой доли платины в стекле предназначен для поверки, калибровки и испытаний рентгенофлуоресцентных спектрометров по их инструментальным характеристикам.

Область применения – атомная промышленность, транспортное машиностроение.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:

- на методы поверки СИ: МП 22-223-99 "Рекомендация. ГСИ. Спектрометры рентгенофлуоресцентные серий ARL 8400, 8600 фирмы ARL (Швейцария). Методика поверки ".

ОПИСАНИЕ: материалом СО является стекло на основе пентабората лития ($Li_2O.5B_2O_3.10H_2O$) с добавлением платинохлористоводородной кислоты, выпускаемой по ТУ еКО.021.749. Стандартный образец представляет собой диск диаметром 40 мм и высотой 4 мм.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- аттестуемая характеристика массовая доля платины в стекле, %;
- интервал допускаемых аттестованных значений СО от 0,9 до 1,1 %;
- допускаемая относительная погрешность аттестованного значения СО при доверительной вероятности 0,95 не более 1 %.

Срок годности экземпляра СО: 10 лет.

РАЗРАБОТЧИКИ СО: УНИИМ, 620219, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4; Уральский электрохимический комбинат, 624130, г. Новоуральск Свердловской обл., ул. Дзержинского, 2.

униим М.П.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: УНИИМ, г. Екатеринбург.

Директор УНИИМ

В.В. Леоно

Главный инженер УЭХК

А.П. Обыденнов

Hoer