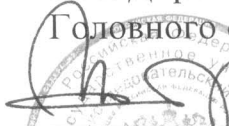


Приложение к сертификату № 2109
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

Согласовано
Зам. Директора
Главного органа ГССО


И.Е. Добровинский

2002 г.

Стандартный образец
состава закиси-окси
урана (U_3O_8)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ
ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 2396-82

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: техническое задание, утвержденное
27.07.81, дополнение к техническому заданию, утвержденное
06.06.83г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стандартный образец предназначен для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений массовой доли урана в урансодержащих материалах, а также для измерения массовой доли урана при аттестации стандартных образцов закиси-окси урана.

Область применения: атомная энергетика и промышленность, метрологический контроль.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СО на методы измерений
(анализа): инструкция по применению стандартного образца.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет из себя порошок очищенной закиси-окси урана с размером зерен не более 70 мкм, расфасованный по 25 г в стеклянные флаконы с полиэтиленовой пробкой, запаянные в полиэтиленовые мешки.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Аттестуемая характеристика - массовая доля урана 84,80 %.

Граница допуссаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО при доверительной вероятности 0,95 0,02 %.

Срок годности экземпляра СО или периодичность контроля: не ограничен.

Разработчик СО: ГУП «НПО Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», 194021, Санкт-Петербург, 2^{ой} Мушинский пр., 28.

Изготовитель СО: ГУП «НПО Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», 194021, Санкт-Петербург, 2^{ой} Мушинский пр., 28.

Генеральный директор
ГУП «НПО Радиевый институт
им. В.Г. Хлопина»



/А.А.Римский-Корсаков/

Handwritten signature