

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА УРАНА (СОИСУ-0415)

ГСО 7530-99

Назначение стандартного образца: аттестация методик измерений, контроль метрологических характеристик при проведении испытаний масс-спектрометров, поверка (калибровка) и градуировка масс-спектрометров, контроль точности результатов измерений при определении изотопного состава урана методом масс-спектрометрии.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: атомная энергетика и промышленность, осуществление деятельности в области использования атомной энергии.

Описание стандартного образца: СО выпускается в газообразной форме (гексафторид урана) и в виде дисперсного материала (закись-окись урана).

Материал СО в виде гексафторида урана представляет собой белое кристаллическое вещество при комнатной температуре, возгоняющееся без плавления, помещенное в металлические герметичные отборники с запорным клапаном.

Материал СО в виде закиси-окиси урана представляет собой мелкодисперсный порошок, упакованный в стеклянные флаконы вместимостью 10 см³ с плотно закрывающимися пластмассовыми крышками.

Каждый отборник, флакон с веществом СО поставляется в упаковочном транспортном комплекте типа УКТIA-СОГ (УКТIA-СОТ), имеющем сертификат-разрешение RUS/6179/A-96T (Rev.2) и RUS/6178/A-96T (Rev.2) соответственно.

Максимальное количество вещества в одном экземпляре СО в форме гексафторида урана – 10 грамм по урану, в форме закиси-окиси урана – 3 грамма по урану.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемые характеристики – атомные доли изотопов уран-234, уран-235, уран-236, уран-238, а также изотопное отношение уран-235 и уран-238.
Таблица 1 – Нормированные метрологические характеристики

Аттестуемая характеристика	Интервал допускаемых значений аттестуемой характеристики СО	Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения СО при Р=0,95, %
Атомная доля урана-235, %	от 3,80 до 4,15 вкл.	± 0,05
Атомная доля урана-234, %	от 0,02 до 0,09 вкл.	± 2
Атомная доля урана-236, %	от 0,0005 до 1,25 вкл.	± 8
Атомная доля урана-238, %	от 94,5 до 96,0 вкл.	± 0,004
Изотопное отношение урана-235 и урана-238	от 0,0390 до 0,0450 вкл.	± 0,06

Границы допускаемых значений погрешности аттестованных значений СО в паспорте СО допускается приводить в абсолютной форме.

Срок годности экземпляра: не ограничен.

Знак утверждения типа: наносится полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта СО и в левом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца снабжен паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленными согласно ГОСТ Р 8.691-2010 «Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:

- «Техническое задание на разработку государственных стандартных образцов изотопного состава урана», утвержденное 16.04.2009 г.

2. Документы, определяющие применение:

- ГОСТ Р 8.563-2009 «ГСИ. Методики (методы) измерений»;
- ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизведимости стандартного метода измерений»;
- РМГ 61-2010 «ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа»;
- ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование точности на практике»;
- МП 10-253-01 «Методика поверки. Масс-спектрометры для определения изотопного и элементного состава в соединениях урана».

3. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлена в целях продления свидетельства об утверждении типа стандартного образца партия № 245-16, выпущенная в 2016 г.

Изготовитель: Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат» (АО «УЭХК»). 624130, Россия, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Дзержинского, д. 2, e-mail: condor@ueip.ru, www.ueip.ru. ИНН 6629022962.

Заявитель: Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат» (АО «УЭХК»). 624130, Россия, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Дзержинского, д. 2.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

подпись

А.В. Кулешов
расшифровка подписи

М.П. «____» 2018 г.