

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**  
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 04.06.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 5414-90

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА РУДНОГО ТЕЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПЕРЕСЕЧЕННОГО СКВАЖИНОЙ (ТОРИЙ) СТЕРЭ-Т1

**Назначение СО:**

СО предназначен для аттестации и поверки гамма-каротажной аппаратуры и аппаратуры гамма-опробования, выпускаемой в соответствии с ТУ БГ 2.801.002 ТУ, для аттестации отраслевых стандартных образцов и стандартных образцов предприятий.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

Действителен до: 01.09.2000

**Описание СО:**

СО изготовлен в виде цилиндра диаметром и высотой 1,5 м из листовой стали толщиной 6 мм, заполненных уплотненным рудным материалом. По центру цилиндра вертикально проходит стальная труба диаметром (89-108) мм, толщиной (4,5-5,5) мм, имитирующая скважину.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия, Украина

**Изготовитель(и):**

ПГО "Кировгеология"  
НПО "РУДГЕОФИЗИКА"

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

**Способ установления аттестованного значения:** применение аттестованных методик измерений

**Срок годности экземпляра СО:** 10 лет

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

массовая доля тория, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	U	(6E-4)	%		
01	K	(0.47)	%		
01	Th	175.5E-4	%	5.5E-4	A

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.

**Наименование аттестуемой характеристики:**  
в качестве дополнительных сведений: влажность, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	***
01	Влажность		(0.03)	%	

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.