

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

Дата: 22.03.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 360-73

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО РАДИОАКТИВНОГО ГАЗА (ТРИТИЙ)

**Назначение СО:**

СО предназначен для градуировки радиометров газов типа 2323-01 с основной погрешностью 8 %. СО радиоактивных газов являются "рабочими эталонами" в разработанной ВНИИФТРИ и утвержденной Государственным стандартом поверочной схеме для средств измерений активности нуклидов в газах.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

Действителен до: 01.08.1974

**Описание СО:**

объем колбы с радиоактивным газом составляет  $(100 \pm 0.3)$  см<sup>3</sup>, давление  $(300 \pm 1)$  мм рт. ст. при температуре 20 град. Цельсия.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

ВНИИФТРИ

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

**Способ установления аттестованного значения:** использование государственных эталонов единиц величин

**Срок годности экземпляра СО:** 12 месяцев

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

удельная активность расп/(с.см<sup>3</sup> мм рт. ст.) при температуре 20 град. Цельсия

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm \Delta^*$	***
-----------	------------------------------	-------------------	------------------------	------------------	------------------------------------	-----

01	Удельная активность источника		50	расп/(с.см3 мм рт.ст.)	0.75	А
----	-------------------------------------	--	----	---------------------------	------	---

\* при доверительной вероятности 0.95

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