

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

Дата: 19.06.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 6253-91

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ-ИМИТАНТ РАДИОАКТИВНОЙ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ПРИРОДНЫХ СРЕД РАДИОНУКЛИДАМИ ОЛОВА-90+ИТТРИЯ-90, СОРПС-С

Назначение СО:

СО предназначен для градуировки и поверки радиометров и радиометрических установок, измеряющих радиоактивность объектов внешней среды, аттестации СО II разряда.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.11.2001

Описание СО:

СО представляет собой сыпучий материал, изготовленный на основе эпоксидных смол и наполнителей в виде окислов металлов, меченный оловом-90 и иттрием-90. Объем СО (0.1...1.0) дм³.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
НПО ВНИИФТРИ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: использование государственных эталонов единиц величин

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

удельная активность радионуклидов олова-90 и иттрия-90 в образце, Бк/кг

Индекс	Аттестованная	Влияющие	Аттестованное	Единица	Границы	***
--------	---------------	----------	---------------	---------	---------	-----

СО	характеристика	величины	значение	величины	погрешности $\pm\delta^*$	
01	Удельная активность источника		9.7E+3	Бк/кг	5	О

* при доверительной вероятности 0.99

*** А - абсолютная, О - относительная.