

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

Дата: 22.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3633-87/3638-87

Количество СО в комплекте: 6

Наименование СО: СО МАССОВОЙ ДОЛИ ЦИРКОНИЯ (комплект МДЦ)

Назначение СО:

СО предназначены для поверки рентгенорадиометрических скважинных приборов типа ПРС-1 или других с аналогичными параметрами, разработанными в соответствии с ГОСТ 22462-77 и ГОСТ 8.452-82.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1992

Описание СО:

СО изготовлены из формальдегидной смолы с наполнителем (кварцевый песок) в виде дисков диаметром 50 мм, толщиной 10 мм с выемкой на рабочей поверхности образца диаметром 30 мм, глубиной 8 мм. Комплект состоит из 6 образцов.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ВНИГИК

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: расчетно-экспериментальный

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля циркония, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Zr	0.1001	%	0.0011	A

02	Zr	0.5005	%	0.0069	A
03	Zr	1.0010	%	0.0095	A
04	Zr	3.004	%	0.034	A
05	Zr	5.003	%	0.045	A
06	Zr	10.006	%	0.127	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.