

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 14.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1848-86/1853-86П

Количество СО в комплекте: 6

Наименование СО: СО КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕМЕНТА (комплект МЦ1-П)

Назначение СО:

СО предназначены для аттестации и поверки рентгенорадиометрических анализаторов (ГОСТ 22462-77).

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1996

Описание СО:

комплект включает 6 образцов, СО изготовлены в виде таблеток диаметром 50 мм, толщиной 10 мм из формальдегидной смолы с наполнителем.

Страна изготовитель ГСО: Грузия

Изготовитель(и):

ИН-Т ФИЗИКИ АН ГРУЗИИ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: расчетно-экспериментальный

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля циркония, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	С	(76.56)	%		
02	С	(76.51)	%		
03	С	(76.18)	%		

04	C	(72.25)	%		
05	C	(71.05)	%		
06	C	(68.58)	%		
01	H	(6.40)	%		
02	H	(6.40)	%		
03	H	(6.36)	%		
04	H	(6.04)	%		
05	H	(5.94)	%		
06	H	(5.73)	%		
01	H	(17.00)	%		
02	H	(17.00)	%		
03	H	(16.91)	%		
04	H	(16.03)	%		
05	H	(15.77)	%		
06	H	(15.22)	%		
01	Zr	0.0557	%	0.0004	A
02	Zr	0.111	%	0.001	A
03	Zr	0.543	%	0.013	A
04	Zr	5.68	%	0.05	A
05	Zr	7.25	%	0.06	A
06	Zr	10.47	%	0.08	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.