## ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 25.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 3018-84/3023-84

Количество СО в комплекте: 6

Наименование СО: СО КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕМЕНТА (комплект МТ1)

Назначение СО:

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

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.08.1999

## 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, Россия

Изготовитель(и):

ИН-Т ФИЗИКЙ АН ГРУЗИИ НПО "РУДГЕОФИЗИКА"

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 титана, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности ±∆*	***
01	С	(76.51)	%		
02	С	(76.11)	%		

03	C	(75.26)	%		
04	C	(71.88)	%		
05	С	(67.69)	%		
06	С	(62.40)	%		
01	Н	(6.42)	%		
02	Н	(6.39)	%		
03	Н	(6.32)	%		
04	Н	(6.04)	%		
05	Н	(5.68)	%		
06	Н	(5.24)	%		
01	О	(16.99)	%		
02	О	(16.90)	%		
03	О	(16.71)	%		
04	О	(15.96)	%		
05	O	(15.03)	%		
06	O	(13.85)	%		
01	Ti	0.0847	%	0.0005	A
02	Ti	0.595	%	0.006	A
03	Ti	1.717	%	0.018	A
04	Ti	6.12	%	0.05	A
05	Ti	11.60	%	0.11	A
06	Ti	18.51	%	0.30	A

<sup>\*</sup> при доверительной вероятности 0.95

<sup>\*\*\*</sup> А - абсолютная, О - относительная.