

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

Дата: 29.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2435-82/2440-82

Количество СО в комплекте: 6

Наименование СО: СО КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕМЕНТА (комплект МЖ1)

Назначение СО:

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

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.10.1987

Описание СО:

СО изготовлены введением железа в фенолформальдегидную смолу и представляют собой твердые растворы или конгломераты железа в полимере. СО изготовлены в виде таблеток диаметром ($50 \pm 0,5$) мм и толщиной ($10 \pm 0,2$) мм.

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: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля железа, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm \Delta^*$	***
01	С	(76.6)	%		
02	С	(76.4)	%		

03	C	(75.9)	%		
04	C	(72.6)	%		
05	C	(67.78)	%		
06	C	(63.76)	%		
01	H	(6.4)	%		
02	H	(6.4)	%		
03	H	(6.3)	%		
04	H	(6.0)	%		
05	H	(5.7)	%		
06	H	(5.4)	%		
01	O	(17.0)	%		
02	O	(17.0)	%		
03	O	(16.8)	%		
04	O	(16.1)	%		
05	O	(15.0)	%		
06	O	(14.2)	%		
01	Fe	0.0538	%	0.0007	A
02	Fe	0.297	%	0.018	A
03	Fe	0.936	%	0.057	A
04	Fe	5.17	%	0.33	A
05	Fe	11.54	%	0.18	A
06	Fe	16.73	%	0.27	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.