

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

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 27.03.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 856-76/858-76

Количество СО в комплекте: 3

Наименование СО: СО СОСТАВА ФЕРРОНИОБИЯ (комплект 137)

Назначение СО:

СО предназначены для спектрального анализа состава феррониобия.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.04.1986

Описание СО:

материалом СО является феррониобий. Комплект включает 3 СО, изготовленных в виде порошка, расфасованного в полистироловые коробки.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ИСО ЦНИИЧМ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

содержание элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Zn	(0.014)	%		
02	Zn	(0.059)	%		
03	Zn	(0.009)	%		
01	Co	(0.1)	%		

02	Co	(0.03)	%		
03	Co	(0.005)	%		
01	Ta	(0.7)	%		
02	Ta	(0.3)	%		
03	Ta	(1.6)	%		
01	As	(0.1)	%		
02	As	(0.3)	%		
03	As	(0.05)	%		
01	Pb	0.10	%	0.01	A
02	Pb	0.022	%	0.004	A
03	Pb	0.0039	%	0.0007	A
01	Sn	0.042	%	0.004	A
02	Sn	0.122	%	0.007	A
03	Sn	0.0036	%	0.0008	A
01	Sb	0.108	%	0.009	A
02	Sb	0.024	%	0.001	A
03	Sb	0.0026	%	0.0004	A
01	Bi	0.015	%	0.002	A
02	Bi	0.0008	%	0.0004	A
03	Bi	0.0044	%	0.0006	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.