

**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 2459-82/2460-82

Количество СО в комплекте: 2

Наименование СО: СО СОСТАВА ОКИСИ ЖЕЛЕЗА (СОЖ-А, СОЖ-В)

Назначение СО:

СО СОЖ-А предназначен для спектрального анализа, СОЖ-В предназначен для спектрального анализа и для контроля правильности результатов химического анализа: железа (II) серноокислого 7-водного марки Б для ферритов (ТУ 6-09-3713-74); окиси железа (III) мелкодисперсной квалификации "чистый" (ТУ 6-09-3773-74); окиси железа (III) СП для ферритов квалификации "ч.д.а." (ТУ 6-09-3600-78); окиси железа (III) для ферритов с прямоугольной петлей гистерезиса (ППГ) квалификации "ч.д.а." (ТУ 6-09-3474-78); окиси железа (III) для ферритовых микросердечников квалификации "ч.д.а." (ТУ 6-09-2744-76); окиси железа (III) для ферритов квалификации "чистый" (ТУ 6-09-563-74).

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.07.1997

Описание СО:

СО представляет собой окись железа в виде порошка, расфасованного в полиэтиленовые банки по 500 г.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):

ВНИИРЕАКТИВЭЛЕКТРОН

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
02	Al	(4E-4)	%		
02	Co	(3E-4)	%		
02	Si	(20E-4)	%		
02	Cu	(2E-4)	%		
02	Mg	(4E-4)	%		
02	Ni	(40E-4)	%		
02	Pb	(3E-4)	%		
02	Zn	(15E-4)	%		
02	Cr	(20E-4)	%		
02	Ca	(12E-4)	%		
02	Mn	(7E-4)	%		
02	Na	(17E-4)	%		
02	K	(7E-4)	%		
01	Al	0.29	%	0.01	A
01	Co	0.30	%	0.01	A
01	Si	0.29	%	0.01	A
01	Cu	0.30	%	0.01	A
01	Mg	0.30	%	0.01	A
01	Ni	0.30	%	0.01	A
01	Pb	0.30	%	0.01	A
01	Zn	0.29	%	0.01	A
01	Cr	0.295	%	0.005	A
01	Ca	0.28	%	0.01	A
01	Mn	0.30	%	0.01	A
02	Fe2O3	99.6	%	0.2	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.