

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

Дата: 17.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2480-83

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА ЭЛЕКТРОДНОГО ТИПА БрКХКо 0,4-0,6-1,6 (М545х)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля правильности результатов анализа сплава электродного БрКХКо 0,4-0,6-1,6 по ТУ 48-21-238-72 "Полосы электродные для автоматической сварки", ТУ 48-21-242-73 "Прутки диаметром (5-40) мм для автоматической сварки", утвержденным "Союзцветметобработкой".

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.11.1996

Описание СО:

материал СО представляет собой сплав электродный. СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки по 150 г.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ЭЗКС ЛСО

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:

массовая доля элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
-----------	------------------------------	------------------------	------------------	-----------------------------------	-----

01	Si	(0.97)	%		
01	Co	(1.16)	%		
01	Ni	(0.30)	%		
01	Zn	(0.083)	%		
01	Cr	0.64	%	0.02	A
01	Cu	96.20	%	0.06	A
01	Fe	0.10	%	0.01	A
01	Pb	0.24	%	0.02	A
01	Sn	0.051	%	0.003	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.