

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

Дата: 22.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3565-87

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА МЕДИ М2р, М3р, М2, М3 (М947х)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля правильности результатов измерений состава меди (ГОСТ 859-78, СТ СЭВ 226-75).

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1997

Описание СО:

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	C	(0.004)	%		
01	Se	(0.00006)	%		
01	Te	(0.00005)	%		

01	Mn	(0.001)	%		
01	Si	(0.0007)	%		
01	Mg	(0.0004)	%		
01	Ni	0.019	%	0.001	A
01	Fe	0.0130	%	0.0007	A
01	Sb	0.0123	%	0.0006	A
01	Pb	0.0133	%	0.0008	A
01	Bi	0.0105	%	0.0006	A
01	Sn	0.022	%	0.001	A
01	Ag	0.0100	%	0.0008	A
01	Zn	0.0148	%	0.0009	A
01	Cd	0.0104	%	0.0006	A
01	S	0.0020	%	0.0002	A
01	As	0.0051	%	0.0005	A
01	P	0.00101	%	0.00009	A
01	Cr	0.00047	%	0.00009	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.