

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

Дата: 14.05.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 3565-86

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА МЕДИ ТИПА М2Р, М3Р, М2, М3 (М947х)

**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава меди типов М2р, М3р, М2, М3 (ГОСТ 859-78, СТ СЭВ 226-75).

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.12.1996

**Описание СО:**

материалом СО является медь (ГОСТ 859-78, СТ СЭВ 226-75). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с герметичной крышкой 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	S	(0.002)	%		
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	As	0.0051	%	0.0005	A
01	P	0.00101	%	0.0009	A
01	Cr	0.00047	%	0.00009	A

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.