

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

Дата: 29.03.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1265-77

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА ЛАТУНИ ТИПА ЛЖМц 59-1-1 (М163х)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава латуни типа ЛЖМц 59-1-1 (ГОСТ 15527-70) на аттестованные элементы в соответствии с ГОСТ 1652.1-71 - ГОСТ 1652.13-71.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1992

Описание СО:

материалом СО является латунь типа ЛЖМц 59-1-1 (ГОСТ 15527-70). СО изготовлен в виде стружки, расфасованной по 150 г в стеклянную герметичную тару.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ЭЗКС института Гипроцветметобработка

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:

содержание элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
М163х	Cu	59.36	%	0.07	A
М163х	Al	0.92	%	0.04	A

M163x	Fe	1.08	%	0.03	A
M163x	Mn	0.63	%	0.2	A
M163x	Pb	0.33	%	0.01	A
M163x	Sb	0.0063	%	0.0007	A
M163x	P	0.0096	%	0.0005	A
M163x	Sn	0.58	%	0.02	A
M163x	Zn	36.9	%	0.3	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.