

**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 1280-77

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА ТИПА МН 95-5 (М138х)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сплава МН 95-5 (ГОСТ 492-73) на аттестованные элементы в соответствии с ГОСТ 6689.1-75, ГОСТ 6689.4-75 - ГОСТ 6689.7-75, ГОСТ 6689.15-75 - ГОСТ 6689.17-75, ГОСТ 6689.19-75 - ГОСТ 6689.20-75.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1996

Описание СО:

материалом СО является сплав МН 95-5 (ГОСТ 492-73). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с герметичной крышкой.

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: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

содержание элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
М138х	Cu	93.42	%	0.05	A

M138x	Mn	0.380	%	0.007	A
M138x	Fe	0.67	%	0.01	A
M138x	Zn	0.255	%	0.007	A
M138x	Pb	0.011	%	0.002	A
M138x	P	0.021	%	0.002	A
M138x	Si	0.039	%	0.004	A
M138x	Sb	0.0037	%	0.0003	A
M138x	Bi	0.0025	%	0.0003	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.