

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

Дата: 22.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1874-80

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО ТИПА МНМЦ40-1,5 (М292х)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сплава МНМц 40-1,5 по ГОСТ 492-73 в соответствии с ГОСТ 6689.1-75, ГОСТ 6689.5-75 - ГОСТ 6689.7-75, ГОСТ 6689.12-75, ГОСТ 6689.15-75 - ГОСТ 6689.17-75, ГОСТ 6689.19-75.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.10.1990

Описание СО:

материалом СО является сплав МНМц 40-1,5 по ГОСТ 492-73. СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с герметичной крышкой по 150 г.

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 $\pm\Delta^*$	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	---	-----

M292x	Ni	(40.1)	%		
M292x	Pb	(0.0013)	%		
M292x	Cu	57.10	%	0.03	A
M292x	Mn	1.36	%	0.02	A
M292x	Fe	0.430	%	0.005	A
M292x	Mg	0.078	%	0.004	A
M292x	P	0.0062	%	0.0003	A
M292x	Bi	0.0031	%	0.0002	A
M292x	Si	0.197	%	0.002	A
M292x	Sb	0.0027	%	0.0002	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.