

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

Дата: 27.03.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 891-76/893-76

Количество СО в комплекте: 3

**Наименование СО:** СО СОСТАВА ГРАФИТОВОГО ПОРОШКА С МАЛЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ПРИМЕСЕЙ (комплект)

**Назначение СО:**

СО предназначены для контроля точности результатов измерений следовых количеств примесей в графитовом порошке

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.04.1977

**Описание СО:**

комплект включает 3 СО, материалом СО является графитовый порошок.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

НИИМВ

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

**Способ установления аттестованного значения:** расчетно-экспериментальный

**Срок годности экземпляра СО:** 1 год

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

содержание элементов (по массе), %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
01	Al	3.00E-5	%	12	О
02	Al	1.00E-5	%	12	О
03	Al	0.40E-5	%	12	О

01	Mg	3.00*E-5	%	12	O
02	Mg	1.00*E-5	%	12	O
03	Mg	0.40*E-5	%	12	O
01	Fe	3.00*E-5	%	18	O
02	Fe	1.00*E-5	%	18	O
03	Fe	0.40*E-5	%	18	O
01	Cu	3.00*E-6	%	18	O
02	Cu	1.00*E-6	%	18	O
03	Cu	0.40*E-6	%	18	O
01	Bi	6.00*E-5	%	14	O
02	Bi	2.00*E-5	%	14	O
03	Bi	0.80*E-5	%	14	O
01	Zn	3.00*E-4	%	12	O
02	Zn	1.00*E-4	%	12	O
03	Zn	0.40*E-4	%	12	O
01	Pb	1.50*E-4	%	14	O
02	Pb	0.50*E-4	%	14	O
03	Pb	0.20*E-4	%	14	O
01	Cr	1.50*E-5	%	15	O
02	Cr	0.50*E-5	%	15	O
03	Cr	0.20*E-5	%	15	O
01	Mn	3.00*E-6	%	15	O
02	Mn	1.00*E-6	%	15	O
03	Mn	0.40*E-6	%	15	O

\* при доверительной вероятности 0.95

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