

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

Дата: 29.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 2461-82

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА НИКЕЛЬ-ЦИНКОВОГО ФЕРРИТОВОГО ПОРОШКА МАРКИ 600 НН

**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля правильности результатов анализа ферритовых порошков, выпускаемых по ТУ 6-09-27-123-79 "Никель-цинковый ферритовый порошок марки 13ВН"; ТУ 6-09-4408-77 "Никель-цинковый ферритовый порошок для магнитомягких резин".

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

Действителен до: 01.07.1997

**Описание СО:**

материал СО представляет собой никель-цинковый ферритовый порошок, расфасованный в полиэтиленовые банки по 500 г.

**Страна изготовитель ГСО:** Украина

**Изготовитель(и):**

ВНИИРЕАКТИВЭЛЕКТРОН

**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:**

массовая доля компонентов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
-----------	------------------------------	------------------------	------------------	-----------------------------------	-----

01	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	65.7	%	0.1	A
01	NiO	11.7	%	0.1	A
01	ZnO	21.9	%	0.1	A
01	Сульфаты	0.67	%	0.02	A

\* при доверительной вероятности 0.95

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