

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

Дата: 19.02.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 151-71

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА МАГНИТНОГО ЖЕЛЕЗНЯКА (4Г)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава магнитного железняка в соответствии с ГОСТ 12743-67 - ГОСТ 12752-67.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.06.1981

Описание СО:

материалом СО является магнитный железняк (4Г), СО расфасован в склянки с плотно закрывающимися крышками

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ВНИИСО

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 компонентов, %

| Индекс СО | Аттестованная характеристика | Аттестованное значение | Единица величины | Границы погрешности $\pm\Delta^*$ | *** |
|-----------|------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|
| 4Г | Fe общ. | 58.74 | % | 0.03 | A |
| 4Г | FeO | 25.49 | % | 0.06 | A |
| 4Г | SiO ₂ | 5.03 | % | 0.02 | A |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|-------|---|-------|---|
| 4Г | Al ₂ O ₃ | 0.838 | % | 0.016 | A |
| 4Г | CaO | 5.01 | % | 0.02 | A |
| 4Г | MgO | 2.37 | % | 0.03 | A |
| 4Г | MnO | 0.526 | % | 0.006 | A |
| 4Г | TiO ₂ | 0.080 | % | 0.004 | A |
| 4Г | V ₂ O ₅ | 0.098 | % | 0.006 | A |
| 4Г | P | 0.258 | % | 0.003 | A |
| 4Г | S | 0.059 | % | 0.002 | A |

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.