

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

Дата: 22.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1556-88П

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ТИПА 18ЮА (С56)
Назначение СО:

СО предназначен для контроля правильности результатов анализа углеродистой стали (ГОСТ 803-81).

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1998

Описание СО:

материал СО представляет собой сталь углеродистую 18ЮА. СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной по 250 г в стеклянные банки.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
ИСО ЦНИИЧМ

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:

массовая доля элементов, %

| Индекс СО | Аттестованная характеристика | Аттестованное значение | Единица величины | Границы погрешности $\pm\Delta^*$ | *** |
|-----------|------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|
| 01 | C | 0.206 | % | 0.002 | A |
| 01 | Si | 0.102 | % | 0.002 | A |
| 01 | Mn | 0.317 | % | 0.004 | A |

| | | | | | |
|----|------------------|--------|---|--------|---|
| 01 | Cr | 0.070 | % | 0.002 | A |
| 01 | Ni | 0.057 | % | 0.001 | A |
| 01 | Mo | 0.0055 | % | 0.0005 | A |
| 01 | Cu | 0.092 | % | 0.001 | A |
| 01 | Al общ. | 0.0303 | % | 0.0006 | A |
| 01 | Al кислотораств. | 0.0237 | % | 0.0006 | A |
| 01 | S | 0.0192 | % | 0.0005 | A |
| 01 | P | 0.0093 | % | 0.0005 | A |
| 01 | Cu | 54.42 | % | 0.04 | A |
| 01 | Mn | 4.02 | % | 0.12 | A |
| 01 | Pb | 0.59 | % | 0.02 | A |
| 01 | Sn | 0.50 | % | 0.02 | A |
| 01 | Si | 0.115 | % | 0.007 | A |
| 01 | Fe | 0.69 | % | 0.02 | A |
| 01 | Sb | 0.095 | % | 0.002 | A |
| 01 | Al | 0.63 | % | 0.02 | A |
| 01 | Ni | 0.57 | % | 0.01 | A |
| 01 | P | 0.031 | % | 0.002 | A |
| 01 | As | 0.056 | % | 0.005 | A |
| 01 | Bi | 0.019 | % | 0.001 | A |

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.