

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

Дата: 17.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1785-83П

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ ЛЕГИРОВАННОЙ ТИПА 10X11H20T3P (C29a)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля правильности результатов анализа сталей легированных (ГОСТ 5632-72) на аттестованные элементы.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1993

Описание СО:

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

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 | 0.0141 | % | 0.0004 | A |
| 01 | Si | 0.67 | % | 0.01 | A |

| | | | | | |
|----|----|--------|---|--------|---|
| 01 | Mn | 0.586 | % | 0.005 | A |
| 01 | Cr | 11.43 | % | 0.02 | A |
| 01 | Ni | 19.05 | % | 0.03 | A |
| 01 | Ti | 2.73 | % | 0.01 | A |
| 01 | V | 0.011 | % | 0.001 | A |
| 01 | Cu | 0.066 | % | 0.001 | A |
| 01 | Al | 0.271 | % | 0.005 | A |
| 01 | S | 0.0099 | % | 0.0004 | A |
| 01 | P | 0.011 | % | 0.001 | A |
| 01 | B | 0.0218 | % | 0.0004 | A |
| 01 | As | 0.0028 | % | 0.0003 | A |
| 01 | Sb | 0.0006 | % | 0.0001 | A |
| 01 | Sn | 0.0018 | % | 0.0003 | A |
| 01 | Pb | 0.0002 | % | 0.0001 | A |
| 01 | Zn | 0.0022 | % | 0.0003 | A |

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.