

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

Дата: 09.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 432-79П/435-79П

Количество СО в комплекте: 4

**Наименование СО:** СО СОСТАВА СТАЛЕЙ ЛЕГИРОВАННЫХ ТИПА Р6М3, Р6М5  
(комплект 126А)

**Назначение СО:**

СО предназначены для проведения спектрального анализа сталей легированных типа Р6М3, Р6М5 (ГОСТ 19265-73) на аттестованные элементы в соответствии с ГОСТ 18895-73.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.06.1999

**Описание СО:**

материалом СО является сталь легированная типа Р6М3, Р6М5 (ГОСТ 19265-73).  
Комплект включает 4 СО, упакованных поэкземплярно.

**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:**

содержание элементов, %

| Индекс СО | Аттестованная характеристика | Аттестованное значение | Единица величины | Границы погрешности $\pm\Delta^*$ | *** |
|-----------|------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|
| 01        | Со                           | (0.01)                 | %                |                                   |     |

|    |    |       |   |       |   |
|----|----|-------|---|-------|---|
| 01 | Mo | 2.25  | % | 0.02  | A |
| 02 | Mo | 3.31  | % | 0.02  | A |
| 01 | Mn | 0.526 | % | 0.005 | A |
| 02 | Mn | 0.377 | % | 0.004 | A |
| 03 | Mn | 0.209 | % | 0.004 | A |
| 04 | Mn | 0.162 | % | 0.004 | A |
| 01 | Si | 0.153 | % | 0.004 | A |
| 02 | Si | 0.229 | % | 0.005 | A |
| 03 | Si | 0.367 | % | 0.005 | A |
| 04 | Si | 0.537 | % | 0.007 | A |
| 01 | Cr | 5.14  | % | 0.02  | A |
| 02 | Cr | 4.32  | % | 0.02  | A |
| 03 | Cr | 3.37  | % | 0.01  | A |
| 04 | Cr | 2.51  | % | 0.01  | A |
| 01 | Ni | 0.633 | % | 0.007 | A |
| 02 | Ni | 0.468 | % | 0.006 | A |
| 03 | Ni | 0.352 | % | 0.005 | A |
| 04 | Ni | 0.122 | % | 0.003 | A |
| 01 | V  | 3.65  | % | 0.02  | A |
| 02 | V  | 2.96  | % | 0.02  | A |
| 03 | V  | 2.10  | % | 0.01  | A |
| 04 | V  | 1.56  | % | 0.01  | A |
| 01 | W  | 4.74  | % | 0.03  | A |
| 02 | W  | 5.76  | % | 0.03  | A |
| 03 | W  | 6.98  | % | 0.04  | A |
| 04 | W  | 6.35  | % | 0.04  | A |
| 03 | Mo | 4.60  | % | 0.02  | A |
| 04 | Mo | 5.92  | % | 0.03  | A |
| 02 | Co | 0.22  | % | 0.01  | A |
| 03 | Co | 0.40  | % | 0.01  | A |
| 04 | Co | 0.60  | % | 0.01  | A |

\* при доверительной вероятности 0.95

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