



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СПЛАВЫ ДЕФОРМИРУЕМЫЕ
НА ОСНОВЕ НИОБИЯ**

МАРКИ

ГОСТ 26468—85

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством цветной металлургии СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

А. В. Елютин, д-р техн. наук; Е. Н. Чукальский, канд. хим. наук; С. Н. Донцов, канд. техн. наук; Л. П. Воробьева, канд. техн. наук; М. И. Иванова, канд. техн. наук; В. М. Михайлов, канд. хим. наук; В. А. Синельникова, канд. техн. наук; В. А. Потапова; Е. А. Пауллер

ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

Член Коллегии А. П. Снурников

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1985 г. № 699

СПЛАВЫ ДЕФОРМИРУЕМЫЕ НА ОСНОВЕ НИОБИЯ

Марки

Wrought columbium alloys. Grades

ГОСТ

26468—85

ОКП 17 6352

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1985 г. № 699 срок введения установлен

с 01.01.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает марки деформируемых сплавов на основе ниобия, изготовленных в слитках и предназначенных для изготовления полуфабрикатов и других целей.

2. Химический состав марок деформируемых сплавов на основе ниобия по легирующим компонентам и контролируемым примесям должен соответствовать приведенному в таблице.



Причания

1 В обозначении марок буквы означаютNb — ниобий, Ц — цирконий, У — углерод, В — вольфрам, М — монитибен; цифры перед буквой — массовую долю компонентов, отсутствие цифрового показателя перед буквой — массовую долю компонента меньше или равную единице совую долю компонента из низобиевых сплавов устанавливается в полуфабрикатах из полупродукции на конкретной документации.

3. Коды ОКП приведены в справочном приложении 1.
 4. Соответствие обозначений новых и ранее действующих марок деформируемых сплавов ниобия приведено в справочном приложении 2.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

КОДЫ ОКП

| Код ОКП | Марка сплава |
|-----------------|--------------|
| 17 6352 4200 05 | Н65В2МЦ |
| 17 6352 4300 02 | Н610В5МЦУ |
| 17 6352 4500 07 | Н6Ц |
| 17 6352 4700 01 | Н6ЦУ |
| 17 6352 4800 09 | Н610В2МЦ |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

СООТВЕТСТВИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ НОВЫХ МАРОК И РАНЕЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ

| Обозначение марок | |
|---|--|
| по ГОСТ 26468—85 | по ранее действующей нормативно-технической документации |
| Н6Ц Н6ЦУ Н65В2МЦ Н610В2МЦ Н610В5МЦУ | НЦ-1, НЦ-2 (СБ-1), НЦ-2—1 (СБ-1—1) НЦУ (СБ-У), ниобий—цирконий—углерод 5В2МЦ-1 (5ВМЦ-1), 5В2МЦ-2 (5ВМЦ-2) 10ВМЦ 10В5МЦУ-1 (ЛН-1) |