

" У Т В Е Р Ж Д А Ю "

/ Начальник Восьмого Главного



/Квасов Ф.И./

" 24 "

1971 г.

УДК

669.28

Группа

B-51

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

Сплавы молибденовые
деформируемые. Марки

BM1
BM2

ОСТ. I 90022-71

Распоряжением 8-го Главного
Управления №080/4 от 24 июня 1971г

Срок введения установлен
с 15 августа 1971г

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий отраслевой стандарт устанавливает химический состав деформируемых молибденовых сплавов, предназначенных для изготовления полуфабрикатов.

I. Химический состав и условное обозначение марок деформируемых молибденовых сплавов должно соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Издание официальное

Скопировать
запрещено

Перепечатка воспрещена

Комитет стандартов

мер и измерительных приборов
при Совете Министров СССР



Зарегистрировано " 19 " 08 1971 г.
по книге учета за № 74

Разработан ВИАМ

Внесен ВИАМ

Утвержден - Главным Управлением МАП - 24/УІ-1971 г.

Согласован - с ВИАС

2. Химический состав сплавов определяется в слитке по методике завода-поставщика. Допускается контроль химического состава по другой методике, гарантирующей точность определения в соответствии с требованиями настоящего отраслевого стандарта.

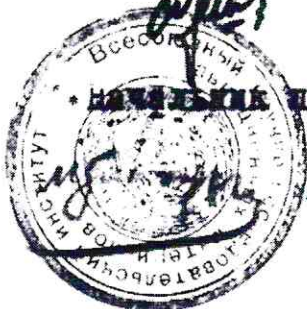
Ароматражный анализ производится по методике завода-поставщика.

Примечание: В случае необходимости дополнительно производится контроль химического состава на полуфабрикатах, в соответствии с требованиями технической документации на конкретные виды полуфабрикатов.

3. Содержание примесей в сплавах в пределах, предусмотренных настоящим отраслевым стандартом, может не контролироваться, но гарантируется заводом-поставщиком.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. руководителя ВИАМ



/ КИШКИН С.Т. /

Начальник лаборатории

/ ГЛЕЗЕР И.Д. /

Зам. руководителя ВЛС



/ ДОБАТКИН В.И. /

Начальник лаборатории

/ КАРСАНОВ Г.В. /

Таблица

Марка сплава	Химический состав, %						Примеси, не более				
	Молибден	Цирконий	Углерод	Титан	кислород	Вольфрам	Кремний	Железо	Никель	Алюминий	Магний
ВМ 1	основа	0,08-	0,005-	0,05-	0,002	0,6	0,01	0,025	0,01	0,02	0,01
		0,18	0,025	0,15							
ВМ 2	—	0,25-	0,005-	0,03-	0,0035	0,6	0,01	0,025	0,01	0,01	0,01
		0,40	0,025	0,20							