

Гоголь

18 листов 24
Гоголь

ОКП 17 4177 0001

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

УДК

Группа В 56

УТВЕРЖДАЮ
ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ
концерна "Твердосплав"

Александр В.Н. ГЛУШКОВ

7 октября 1992

ПОРОШОК МОЛИБДЕНОВЫЙ
Технические условия

Технический

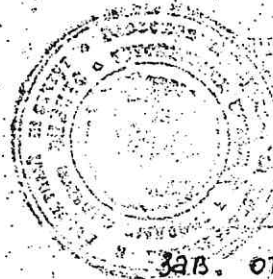
ТУ 48-19-316-92.

(взамен ТУ 48-19-316-80)

Дата введения с 01.01.93

на срок до 01.01.98

Главный инженер
НПО "ТУЛАЧЕРМЕТ"
письмо 79/152 А.С. БЕЛКИН
от 20.03.92



Заместитель директора
по научной работе
В.К. РУМЯНЦЕВ

Зав. отделом стандартиза-
ции и метрологии ВНИИТС
А.И. СКРИПНИК

Главный инженер завода
"Победит"

А.Н. АПРИАМОВ

Главный инженер УЗКТЖМ
ПИРМАТОВ

Государственный стандарт
ТУ 48-19-316-92
4256

Полный текст
Инв. №
Взам. инв.
Полный текст

Настоящие технические условия распространяются на молибденовый порошок, предназначенный для металлургических и других целей.

Условное обозначение при заказе молибденового порошка составляется с учетом ОКП: Порошок молибденовый по ТУ 48-19-316-92 17 4177 0001.

I. Технические требования

I.1. Порошок молибденовый должен соответствовать требованиям настоящих технических условий.

I.2. Химический состав порошка должен соответствовать требованиям, указанным в таблице;

Наименование компонента	Массовая доля, %
Железо, не более	0,014
Алюминий, не более	0,005
Никель, не более	0,005
Кремний, не более	0,005
Магний, не более	0,003
Натрий, не более	0,015
Калий, не более	0,05
Кальций, не более	0,007
Вольфрам, не более	0,4
Потери массы при прокаливании /кислород и влага/, не более	0,3 * <i>ке в соответствии с хим. анализ</i>
Молибден, не менее	остальное/по разности/ $\geq 99,496$

ТУ 48-19-316-92

Подпись и дата

Имя, № докум.

Взам. инв.

Подпись и дата

Имя

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				

Порошок молибденовый
Технические условия

Лист	Лист	Листов
1	2	18