



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ  
СПЕЧЕННЫЕ БЕЗВОЛЬФРАМОВЫЕ  
МАРКИ

ГОСТ 26530-85  
(СТ СЭВ 4658-84)

Издание официальное

571-95  
27

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством цветной металлургии СССР  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Канд. техн. наук; Н. А. Кудря, А. А. Залужный, Е. И. Сапронов, Г. Г. Купранова, Е. Г. Степанов, В. И. Третьяков, М. П. Борисова

**ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР**

Член Коллегии А. П. Снурников

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 апреля 1985 г. № 1173**

**СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ СПЕЧЕННЫЕ  
БЕЗВОЛЬФРАМОВЫЕ**

Марки

Tungsten free sintered hard alloys. Grades

**ГОСТ****26530—85****[СТ СЭВ 4658—84]**

ОКП 19 6680

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 апреля 1985 г. № 1173 срок введения установлен

с 01.01.86**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на безвольфрамовые твердые сплавы, предназначенные для оснащения режущего инструмента, а также для изготовления износостойких деталей.

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4658—84.

2. Марки, химический состав и основные физико-механические свойства сплавов должны соответствовать указанным в таблице.

3. Области применения сплавов указаны в рекомендуемом приложении.



Марка	Код ОКП	Группа применения по ИСО 513—75	Содержание основных компонентов в смеси исходных порошков (без учета примесей), %, по массе				Физико-механические свойства сплавов			
			Карбид титана	Карбонитрид титана	Итог	Молибден	Плотность, $\chi_10^0$ кг/м <sup>3</sup> (г/см <sup>3</sup> )	Прочность при нагибе, Н/мм <sup>2</sup> , не менее	Твердость HRA, не менее	
TH20	19 6681	P01—P10 (K10)	79	—	15,0	6,0	5,5—6,0	1050	90,0	
KHT16	19 6682	P10—P20 (K20)	—	74	19,5	6,5	5,5—5,0	1200	89,0	

- Причина 1: 1. Содержание основных компонентов указано для приготовления смеси порошков.  
 2. В сплаве марки TH20 содержится ниобий в количестве 0,05—0,1% и допускается содержание вольфрама в карбидной составляющей до 4,5%.  
 3. Для изготовления сплава марки TH20 используется карбид титана состава TiC<sub>0,85</sub>—TiC<sub>0,15</sub>.

4. Отбор проб — по ГОСТ 20559—75.
5. Предел прочности при поперечном изгибе определяют по ГОСТ 20019—74.
6. Твердость материалов по Роквеллу определяют по ГОСТ 20017—74.
7. Плотность материалов определяют по ГОСТ 20018—74.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Рекомендуемое*

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БЕЗВОЛЬФРАМОВЫХ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ**

Марки	Применение
TH20	<p>Для обработки материалов резанием</p> <p>Чистовое и получистовое точение при непрерывном резании углеродистых низколегированных конструкционных сталей, цветных металлов на основе меди, низколегированных сплавов никеля, серых чугунов и полизитилена.</p>
KHT16	<p>Чистовое и получистовое торцевое фрезерование деталей из чугуна.</p> <p>Получистовое и полуторновое точение при непрерывном резании углеродистых, низколегированных и конструкционных сталей, цветных металлов на основе меди, низколегированных сплавов никеля, в том числе, при неравномерном сечении среза, чистовое и полуторновое фрезерование деталей из серого и ковкого чугуна, чистовое фрезерование углеродистых, низколегированных и конструкционных легированных сталей.</p> <p>Для бесстружковой обработки металлов, изготовления быстроизнашивающихся деталей машин и механизмов, приборов, приспособлений, торцевых уплотнительных колец химических насосов</p>
TH20, KHT16	<p>Для сопел распылителей, вытяжных матриц, клапанов буровых насосов, колец и втулок плунжеров, деталей измерительной аппаратуры, деталей для микросварки, роликов-клише, мерительного инструмента (концевые меры длины, калибры, скобы и др.), прессоснастки при изготовлении резиновых изделий</p>

Редактор И. В. Виноградская

Технический редактор В. Н. Прусикова

Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 11.05.85 Подп. в печ. 14.06.85 0,5 усл. л. д. 0,5 усл. кр.-фнт 0,16 усл. л.  
Тираж 20 000 Цена 3 коп

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лэлин пер., б. Зак. 558