СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ СПЕЧЕННЫЕ

МАРКИ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Н.А. Кудря, А.А. Залужный, В.И. Третьяков
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.08.74 № 1993
- 3. B3AMEH FOCT 3882-61
- 4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 1251—78, СТ СЭВ 5015—85, ИСО 513—75 в части классификации марок твердых сплавов
- 5. Стандарт унифицирован с БДС 10613-76

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ИСО 513—91	4
CT C9B 1251—78	4
CT C9B 5015—85	4

- 7. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 8. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в ноябре 1978 г., декабре 1981 г., декабре 1983 г., декабре 1984 г., марте 1986 г., июле 1990 г. (ИУС 12—78, 3—81, 3—84, 3—85, 8—86, 10—90)

Переиздание (по состоянию на июнь 2008 г.)

УДК 669.018.25:006.354

межгосударственный стандарт

СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ СПЕЧЕННЫЕ

Марки

ГОСТ 3882—74 (ИСО 513—75)

Sintered hard alloys.
Types

OKII 19 6500, 19 6600*

Дата введения 01.01.76

1. Настоящий стандарт распространяется на твердые спеченные сплавы, предназначенные для изготовления режущего и горного инструмента, а также для износостойких деталей и других целей. (Измененная редакция, Изм. № 2, 5, 6).

2*. Группы, марки, коды ОКП, химический состав и физико-механические свойства твердых сплавов должны соответствовать указанным в таблице.

			Физи	ко-механические сво	ойства
Группа	Марка	Код ОКП	Предел прочности при изгибе, Н/мм ² (кгс/мм ²), не менее	Плотность, X10 ³ кг/м ³ (г/см ³)	Твердость HRA, не менее
Вольфрамовая	BK3 BK6 BK3-M BK6-M BK6-OM BK6-B BK8 BK8-B BK8-B BK10-XOM BK10-XOM BK11-B BK11-B BK11-B BK11-B BK11-BK BK20 BK11-BK	19 6522 19 6524 19 6511 19 6512 19 6516 19 6532 19 6525 19 6533 19 6535 19 6526 19 6552 19 6531 19 6534 19 6534 19 6536 19 6527 19 6537 19 6537 19 6537	1176(120) 1519(155) 1176(120) 1421(145) 1274(130) 1666(170) 1666(170) 1813(185) 1764(180) 1470(150) 1470(150) 1470(150) 1960(200) 1862(190) 2058(210) 1862(190) 2107(215)	15,0-15,3 14,6-15,0 15,0-15,3 14,8-15,1 14,7-15,0 14,6-15,0 14,5-14,8 14,4-14,8 14,2-14,6 14,3-14,7 14,9-15,2 14,1-14,4 14,2-14,6 13,4-13,7 14,1-14,4 13,9-14,4	89,5 88,5 91,0 90,0 90,5 87,5 88,0 86,5 87,5 87,0 89,0 88,0 86,0 85,0 84,0 87,0 86,0 82,0
Титановольфра- мовая	T30K4 T15K6 T14K8 T5K10	19 6614 19 6613 19 6612 19 6611	980(100) 1176(120) 1274(130) 1421(145)	9,5—9,8 11,1—11,6 11,2—11,6 12,5—13,1	92,0 90,0 89,5 88,5
Титанотантало- вольфрамовая	TT7K12 TT8K6 TT10K86 TT20K9 T8K7	19 6612 19 6623 19 6622 19 6624 19 6616	1666(170) 1323(135) 1617(165) 1470(150) 1519(155)	13,0—13,3 12,8—13,3 13,5—13,8 12,0—12,5 12,8—13,1	87,0 90,5 89,0 91,0 90,5

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4, 6).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

4

© Издательство стандартов, 1974 © ИПК Издательство стандартов, 1998 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2008

^{*} См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 9).

- 3. Область применения твердых сплавов указана в приложении 1.
- 4. Классификация марок твердых сплавов для обработки материалов резанием в соответствии с международным стандартом ИСО 513 и СТ СЭВ 5015 приведена в приложении 2.

Группы применения твердых сплавов для горного инструмента обозначены в соответствии с СТ СЭВ 1251 и приведены в приложении 3. Обозначения марок сплавов по национальным стандартам приведены в приложении 4.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 5).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ

Марки	Применение					
	Для обработки материалов резанием					
ВК3	Чистового точения с малым сечением среза, окончательного нарезания резы развертывания отверстий и других аналогичных видов обработки серого чугуна, цветн металлов и их сплавов и неметаллических материалов (резины, фибры, пластмассы, стекстеклопластиков и т.д.). Резки листового стекла					
BK3-M	Чистовой обработки (точения, растачивания, нарезания резьбы, развертывания) тверды легированных и отбеленных чугунов, цементированных и закаленных сталей, а такж высокоабразивных неметаллических материалов.					
BK6-OM	Чистовой и получистовой обработки твердых, легированных и отбеленных чугунов, закаленных сталей и некоторых марок нержавеющих высокопрочных и жаропрочных сталей и сплавов, особенно сплавов на основе титана, вольфрама и молибдена (точения, растачивания, развертывания, нарезания резьбы, шабровки).					
BK6-M	Получистовой обработки паропрочных сталей и сплавов, нержавеющих сталей аустенитного класса, специальных твердых чугунов, закаленного чугуна, твердой бронзы, сплавов легких металлов, абразивных неметаллических материалов, пластмасс, бумаги, стекла. Обработки закаленных сталей, а также сырых углеродистых и легированных сталей при тонких сечениях среза на весьма малых скоростях резания.					
TT8K6	Чистового и получистового точения, растачивания, фрезерования и сверления серого и ковкого чугуна, а также отбеленного чугуна. Непрерывного точения с небольшими сечениями среза стального литья, высокопрочных, нержавеющих сталей, в том числе и закаленных. Обработки сплавов цветных металлов и некоторых марок титановых сплавов при резании с малыми и средними сечениями среза.					
ВК6	Чернового и получернового точения, предварительного нарезания резьбы токарными резцами, получистового фрезерования сплошных поверхностей, рассверливания и растачивания отверстий, зенкерования серого чугуна, цветных металлов и их сплавов и неметаллических материалов.					
BK8	Чернового точения при неравномерном сечении среза и прерывистом резании, строгании, чернового фрезерования, сверления, чернового рассверливания, чернового зенкерования серого чугуна, цветных металлов и их сплавов и неметаллических материалов. Обработки нержавеющих, высокопрочных и жаропрочных труднообрабатываемых сталей и сплавов, в том числе сплавов титана.					
BK10-XOM	Сверления, зенкерования, развертывания, фрезерования и зубофрезерования стали, чугуна, некоторых труднообрабатываемых материалов и неметаллов цельнотвердосплавным, мелкоразмерным инструментом.					
BK15	Режущего инструмента для обработки дерева.					
T30K4	Чистового точения с малым сечением среза (типа алмазной обработки); нарезания резьбы и развертывания отверстий незакаленных и закаленных углеродистых сталей.					
T15K6	Получернового точения при непрерывном резании, чистового точения при прерывистом резании, нарезания резьбы товарными резцами и вращающимися головками, получистового и чистового фрезерования сплошных поверхностей, рассверливания и растачивания предварительно обработанных отверстий, чистового зенкерования, развертывания и других аналогичных видов обработки углеродистых и легированных сталей.					
T14K8	Чернового точения при неравномерном сечении среза и непрерывном резании, получистового и чистового точения при прерывистом резании; чернового фрезерования сплошных поверхностей; рассверливания литых и кованых отверстий, чернового зенкерования и других подобных видов обработки углеродистых и легированных сталей.					

	Продолжение
Марки	Применение
T5K10	Чернового точения при неравномерном сечении среза и прерывистом резании, фасонного точения, отрезки токарными резцами; чистового строгания; чернового фрезерования прерывистых поверхностей и других видов обработки углеродистых и легированных сталей, преимущественно в виде поковок, штамповок и отливок по корке и окалине.
TT7K12	Тяжелого чернового точения стальных поковок, штамповок и отливок по корке с раковинами при наличии песка, шлака и различных неметаллических включений, при неравномерном сечении среза и наличии ударов. Всех видов строгания углеродистых и легированных сталей. Сверления отверстий в стали.
TT7K12	Тяжелого чернового точения стальных поковок, штамповок и отливок по корке с раковинами при наличии песка, шлака и различных неметаллических включений при равномерном сечении среза и наличии ударов. Всех видов строгания углеродистых и легированных сталей. Тяжелого чернового фрезерования углеродистых и легированных сталей.
ТТ10К8-Б	Черновой и получистовой обработки некоторых марок труднообрабатываемых материалов, нержавеющих сталей аустенитного класса, маломагнитных сталей и жаропрочных сталей и сплавов, в том числе титановых.
TT20K9	Фрезерования стали, особенно фрезерования глубоких пазов и других видов обработки, предъявляющих повышенные требования к сопротивлению сплава тепловым и механическим циклическим нагрузкам.
T8K7	При фрезеровании труднообрабатываемых чугунов.
	Для оснащения горного инструмента
BK6	Вращательного бурения геологоразведочных, эксплуатационных и взрывных шпуров и скважин в монолитных и абразивных горных породах с коэффициентом крепости по шкале Протодьяконова до $f=8$.
BK6-B	Ударно-поворотного бурения шпуров в горных породах с коэффициентом крепости по шкале Протодьяконова $f = 8$. Зарубки крепких каменных углей с незначительным включением твердых пород.
BK4-B	Бурения электро- и пневмосверлами углей, антрацитов, неокварцованных сланцев, калийных и каменных солей; бурения ручными и колонковыми электросверлами горных пород с коэффициентом крепости по шкале Протодьяконова до $f=8$. Армирования шарошечных долот.
BK8	Вращательного бурения геологоразведочных, эксплуатационных и взрывных шпуров и скважин в трещиноватых образивных горных породах с коэффициентом крепости по шкале Протодьяконова до $f = 8$. Распиловки мрамора и известняка, а также в камнерезных машинах.
BK8-BK	Шарошечного бурения геологоразведочных, эксплуатационных и взрывных скважин в крепких и очень крепких абразивных горных породах с коэффициентом крепости по шкале Протодьяконова до $f = 18$.
BK8-B	Ударно-поворотного, ударно-вращательного и вращательно-ударного бурения шпуров и скважин в крепких горных породах с коэффициентом крепости по шкале Протодьяконова до $f=14$.
	Зарубки крепких каменных углей с включением твердых пород. Обработки гранитов и подобных по крепости горных пород.
BK11-BK	Шарошечного бурения геологоразведочных, эксплуатационных и взрывных шпуров и скважин в вязких, средней твердости и твердых абразивных горных породах с коэффициентом крепости по шкале Протодьяконова $f = 10$.
BK11-B	Ударно-поворотного, ударно-вращательного, вращательно-ударного бурения шпуров и скважин в очень крепких и абразивных горных породах с коэффициентом крепости по шкале Протодьяконова до $f = 18$.
BK15	Ударно-поворотного, ударно-вращательного бурения шпуров и скважин в высшей степени крепких горных пород с коэффициентом крепости по шкале Протодыя конова до $f = 20$.
BK15	Обработка гранита и других горных пород при работе пневматическими молотками.
	Для бесстружковой обработки металлов, быстроизнашивающихся деталей машин, приборов и приспособлений
BK3, BK3-M, BK4, BK6, BK6-M	Сухого волочения проволоки из стали, цветных металлов и их сплавов при небольшой степени обжатия. Быстроизнашивающихся деталей машин, приборов и измерительного инструмента, работающих без ударных нагрузок.

Марки	Применение
BK8	Волочения, калибровки и прессования прутков и труб из стали цветных металлов и их сплавов. Быстроизнашивающихся деталей машин, приборов и измерительного инструмента, работающих при небольших ударных нагрузках.
BK10	Волочения и калибровки прутков и труб из стали, цветных металлов и их сплавов при средней степени обжатия. Быстроизнашивающихся деталей машин, приборов и измерительного инструмента, работающих при ударных нагрузках средней интенсивности.
BK15	Волочения и прессования прутков и труб из стали при повышенной степени обжатия. Штамповки, высадки, обрезки, вытяжки углеродистых и качественных сталей при ударных нагрузках малой интенсивности.
BK20	Штамповки, высадки, обрезки углеродистых и качественных сталей при ударных нагрузках средней и высокой интенсивности.
BK10-KC	Штамповки, высадки, вытяжки легированных и специальных сталей при ударных нагрузках малой интенсивности.
BK20-KC	Штамповки, высадки, обрезки легированных и специальных сталей и сплавов при ударных нагрузках средней интенсивности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1, 6).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Соответствие марок твердых сплавов международной классификации

	Основные группы		Группы приме	енения	Измене- ние режима		Измене- ние свойств твердых	
резания		Обоз-	Обрабатываемый	D 6 6				
Обоз- наче- ние	Цвет марки- ровки	наче- ние	материал и тип снимаемой стружки	и тип снимаемой применения		ания	сплавов	
		P01	Сталь, стальное литье, дающие сливную стружку	Чистовое точение, растачивание, развертывание. Высокая точность обработки и высокое качество поверхности изделия. Отсутствие вибрации во время работы	,	резания	^	
	Синий	P10	Сталь, стальное литье, да- ющие сливную стружку	Точение, точение по копиру, нарезание резьбы, фрезерование, рассверливание, растачивание	резания	глубины ре	эйкости	
P		P20	Сталь, стальное литье, ковкий чугун и цветные металлы, дающие сливную стружку	Точение, точение по копиру, фрезерование, чистовое строгание	скорости 1	подачи и	з износостойкости прочности	
		P25	Сталь нелегированная, низко- и среднелегированная	Фрезерование, в том числе и фрезерование глубоких пазов, другие виды обработки, при которых предъявляются повышенные требования к сопротивлению сплава тепловым и механическим нагрузкам	Увеличение скорости резания	Увеличение	Увеличение Увеличение	

Продолжение

							Продолжение
	Основные группы резания Обоз- Цвет наче- маркине ровки		Группы приме	енения			Иоможа
Обоз- наче-			Обоз- наче- ние Стружки Вид обработки и условия применения		Измене- ние режима резания		Измене- ние свойств твердых сплавов
	-	P30	Сталь, стальное литье, ковкий чугун, дающие сливную стружку	Черновое точение, фрезерование, строгание. Для работ в неблагоприятных условиях*			
P	Синий	P40	Сталь, стальное литье с включениями песка и раковинами, дающие сливную стружку и стружку надлома	Черновое точение, строгание. Для работ в особо неблагоприятных условиях*	ое точение, стро- я работ в особо		
		P50	Сталь, стальное литье со средней или низкой прочностью, с включениями песка и раковинами, дающие сливную стружку и стружку надлома	ье со Точение, строгание, долб- проч- ление при особо высоких тре- песка бованиях к прочности твер- слив- дого сплава в связи с небла-			
		M10	Сталь, стальное литье, высоколегированные стали, в том числе аустенитные, жаропрочные труднообрабатываемые стали и сплавы, серый, ковкий и легированный чугуны, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение и фрезерование	,	чение скорости резания чение подачи и глубины резания чение износостойкости	
M	Желтый	M20	Стальное литье, аустенитные стали, марганцовистая сталь, жаропрочные труднообрабатываемые стали и сплавы, серый и ковкий чугуны, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение и фрезерование	чение скорости резания		чение износостойкости чение прочности
		M30	Стальное литье, аустенитные стали, жаропрочные труднообрабатываемые стали и сплавы, серый и ковкий чугуны, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание. Условия резания неблагоприятные*	Увеличение с		Увеличение з
		M40	Низкоуглеродистая сталь с низкой прочностью, автоматная сталь и другие металлы и сплавы, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение, фасонное точение, отрезка преимущественно на станках-автоматах			
K	Красный	K01	Серый чугун преимущественно высокой твердости, алюминиевые сплавы с большим содержанием кремния, закаленная сталь, абразивные пластмассы, керамика, стекло, дающие стружку надлома	Чистовое точение, растачивание, фрезерование, шабрение			
	K	K05	Легированные и отбеленные чугуны, закаленные стали, нержавеющие высокопрочные и жаропрочные стали и сплавы, дающие стружку надлома	Чистовое и получистовое точение, растачивание, развертывание, нарезание резьбы			

Основные группы резания			Группы приме					
		Обоз-	Обрабатываемый	B		Измене- ние режима		Измене- ние свойств твердых
Обоз- наче- ние	Обоз- Цвет наче- наче- марки- ние		материал и тип снимаемой стружки	Вид обработки и условия применения	резания		сплавов	
K		K10	Серый и ковкий чугуны преимущественно повышенной твердости, закаленная сталь, алюминиевые и медные сплавы, пластмассы, стекло, керамика, дающие стружку надлома	Точение, растачивание, фрезерование, сверление, шабрение	,	езания	/	
	Красный	K20	Серый чугун, цветные металлы, сильно абразивная прессованная древесина, пластмассы, дающие стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание, сверление, растачивание	скорости резания > подачи и глубины резания	и глубины р	тойкости	ти
		K30	Серый чугун низкой твердости и прочности, сталь низкой прочности, древесина, цветные металлы, пластмасса, плотная древесина, дающая стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание, сверление. Работа в неблагоприятных условиях*. Допустимы большие передние углы заточки инструмента	Увеличение скорост		Увеличение износостойкости	Увеличение прочности <
		K40	Цветные металлы, древесина, пластмассы, дающие стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание. Допустимы большие передние углы заточки инструмента	Увели	VBeл	Увели	Увели

^{*}Неблагоприятными условиями работы следует считать работу с переменной глубиной резания, с прерывистой подачей, с ударами, вибрациями, с наличием литейной корки и абразивных включений в обрабатываемом материале.

В зависимости от обрабатываемого материала и типа снимаемой стружки сплавы твердые спеченные подразделяются на три основные группы резания: Р, М и К.

В зависимости от видов и режимов обработки резанием основные группы резания подразделяются на группы применения в соответствии с приложением 2.

Группы применения обозначаются буквой основной группы резания и числовым индексом, который характеризует изменение вида обработки, режима резания и свойств твердого сплава.

Чем выше число индекса в обозначении группы применения, тем ниже износостойкость твердого сплава и допускаемая скорость резания, но выше прочность твердого сплава и допускаемая подача и глубина резания при обработке резанием.

Кроме установленных в настоящем стандарте групп применения, допускается дополнительно устанавливать не более одной промежуточной группы применения, числовой индекс которой должен быть промежуточным между двумя соседними группами применения, например K15 (между K10 и K20).

Группа применения P01 может подразделяться с помощью следующих обозначений: P01.1; P01.2 и P01.3. Введение промежуточных групп применения возможно только в том случае, если твердый сплав существенно отличается по износостойкости и прочности от сплавов, относящихся к соседним группам применения.

Обозначение марок твердых сплавов не должно совпадать с обозначением основной группы резания и группы применения.

К обозначению группы применения твердых сплавов с покрытием добавляется буква «С», например, Р30С: К20С.

Данные о принадлежности к группам применения марок твердых сплавов, установленных в стандартах стран — членов СЭВ, приведены в приложении 5.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 5).

Обозначение по СТ СЭВ		Область применения	Изменение свойств твердых спеченных		
Группа	Подгруппа	спл			
В	01	Вращательное бурение мягких горных пород: сланцев, гипса, калийных и каменных солей и т.п., зарубка углей			
	10	Вращательное, ударно-поворотное бурение монолитных и трещиноватых горных пород: известняка, доломита, мрамора, угля, каменной соли и т.п.	Уибе		
		Зарубка крепких каменных углей с незначительным включением твердых пород	и изг		
	15	Шарошечное бурение крепких и очень крепких абразивных горных пород: кварцита, крепкого гранита, кремнистого сланца и т.п.	ти пр		
	20	Ударно-поворотное и ударно-вращательное бурение крепких горных пород: плотного гранита, крепких песчаников, известняка и кварцита, крепких железных руд и т.п. Зарубка крепких каменных углей с включением твердых горных пород	з прочности при изгибе з износостойкости		
	25	Шарошечное бурение вязких, средней твердости абразивных горных пород: плотного мергеля, сланца и т.п.	Увеличение Увеличение <		
	30	Ударно-поворотное и ударно-вращательное бурение крепких и очень крепких абразивных горных пород: крепких гранитовых пород, кварцитов, очень крепких гранитов и т.п.			
	40	Ударно-поворотное, ударно-вращательное бурение крепчайших горных пород, наиболее крепких, плотных и вязких кварцитов и т.п.			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Измененная редакция, Изм. № 5).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

	ачение по ГСЭВ	Марки твердых спеченных сплавов по национальным стандартам стран — членов СЭВ в соответствии с группами применения					СЭВ			
Группа	Подгруппа	СССР	НРБ	ВНР	ГДР	Республика Куба	МНР	ПНР	CPP	ЧССР
	01	BK6	_	DB 10	HG 20	_	_	B0	_	G 1
	10	BK6B	_	DB 20	HG 20	_	_	B1	_	G 1,1
		BK8			HG 30					
В	15	BK8BK	_	_	_	_	_	B1	_	_
ь	20	BK8B	_	DB 25	HM 30	-	_	B2	_	G 1,1
	25	BK11BK	_	_	HM 35	_	_	B23	_	
	30	BK11B	_	DB 30	HG 40	_	_	B45	_	G 2
	40	BK15	_	DB 40	HG 40	-	_	B45	–	G 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. (Введено дополнительно, Изм. № 2).

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРОК ТВЕРДЫХ СПЕЧЕННЫХ СПЛАВОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ В СТАНДАРТАХ СТРАН — ЧЛЕНОВ СЭВ, В СООТВЕТСТВИИ С ГРУППАМИ ПРИМЕНЕНИЯ

	Обозначение марок твердых спеченных сплавов							
Группа применения	HP5	BHP	ГДР	ПНР PN—81	СССР ГОСТ 3882—74	ЧССР čSN 42 0846—1973		
	БДС 10613—76	MSZ 1990/1—66	TCL 7965/02—77	H-89500	1001 3882-74	CSN 42 0846—1973		
P01 P01C	T30K4	DA01	HT01, HS021 HV510		T30K4	F1, F2		
P10	T15K6	DA10	HS123, HT01, HT02	S10, S10S	T15K6	S1, S1.1, T2		
P10C	T1 417.0	D 4 20	HV510	G20, G20G	TIAKO	G2 G20		
P20	T14K8	DA20	HS123, HT02, HT03	S20, S20S	T14K8	S2, S20		
P20C			HS410, HS420, HV510			S20CN, S20CNA		
P25	TT20K9	DH345	HS345	SM25	TT20K9	S25		
P25C			HS425					
P30	T5K10	DA30	HS345, HT03	S30, S30S	T5K10, TT10K8-Б	S3, S30		
P30C	ТТ10К8-Б		HS420 HS425			V20CN		
P40	T5K12, TT7K12	DA40	HS345	S40S	TT7K12	S4, S45		
P40C		D 1 50	HS420, HS425			~-		
P50	TT7K12	DA50	HS345		TT7K12	S5		
M05	BK6-OM			~	BK6-OM			
M10	BK6-M, TT8K6	DV10	HV10	V10S	BK6-M, TT8K6	VI		
M10C M20	TT10K0 F	DV20	HG412, HV510		TTIOKO E	V2 V20		
M20C	ТТ10К8-Б	DV20	HV10 HV412, HV420, HV510		ТТ10К8-Б	V2, V20		
M30	BK10-OM, BK10-M, BK8	DV30	HV30		ТТ10К8-Б, ВК10-ХОМ	V3		
M30C	,		HS420					
M40	TT7K12, BK10-OM	DV40	HV40		BK8, TT7K12			
K01	BK3, BK3-M	DR01	HG012		BK3, BK3-M	H3.1		
K05	BK6-M, BK6-OM		HG012	H03	BK6-OM	H2, H05		
K05C			HF10					
K10 K10C	TT8K6	DR10	HG110, HG012 HG412, HF10, HF20, HV510	H10, H10S	BK6-M, TT8K6	H1, H10 H10CN		
K20	BK6, BK4	DR20	HG20	H15X,	BK6	G1		
K20C			HG012, HV510, HG412	H20S, H20				
K30	BK8, BK4	DR30	HG30	H30	BK8	G1,1		
K40	BK8, BK15	DR40	HG40		BK8	G2		

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. (Измененная редакция, Изм. № 6).

ПРИМЕЧАНИЯ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

- 1 На первой странице дополнить кодом: МКС 77.160 (указатель «Национальные стандарты», 2008).
- 2 В информационном указателе «Национальные стандарты» № 10—2002 опубликована поправка

к ГОСТ 3882—74 Сплавы твердые спеченные. Марки (см. Переиздание, июнь 1998 г., с Изменениями № 1—6)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2. Таблица. Графа «Код ОКП» Титанотанталовольфрамовая группа. Для марки ТТ7К12		19 6621

Редактор Л.И. Нахимова Технический редактор В.И. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Подписано в печать 28.07.2008. Формат $60\times84^1/8$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,13. Тираж 124 экз. Зак. 978.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru info@gostinfo.ru Hабрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.