

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ СПЕЧЕННЫЕ

МАРКИ

ГОСТ 3882—74 (ИСО 513—75, СТ СЭВ 1251—78, СТ СЭВ 5015—85)

Издание официальное

53 12-97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



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 6612	19 6621

(ИУС № 10 2002 г.)

УДК 669.018.25:006.354 Группа В56

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ СПЕЧЕННЫЕ

Марки

Sintered hard alloys. Types ГОСТ 3882—74 (ИСО 513—75, СТ СЭВ 1251—78, СТ СЭВ 5015—85)

OKII 19 6500, 19 6600

Дата введения 01.01.76

 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).

(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	йстна
Группа	Марка	Кол ОКП	Предел прочности при изгибе, Н/мм ² (кгс/мм ²), не менее	Плотность, X10 ³ кг/м ³ (г/см ³)	Твердость НКА. не менее
Вольфрамовая	BK3 BK6 BK3-M BK6-OM BK6-OM BK6-B BK8-B BK8-B BK10-XOM BK4-B BK11-B BK11-B BK10-KC BK20 BK11-BK BK15-BK	19 6522 19 6524 19 6511 19 6512 19 6516 19 6532 19 6533 19 6533 19 6535 19 6552 19 6552 19 6531 19 6534 19 6536 19 6536 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): 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 14,5—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 13,9—14,4 13,4—13,7	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
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 TT10K85 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

*

Издательство стандартов, 1974
 ИПК Издательство стандартов, 1998
 Переиздание с Изменениями

C. 2 FOCT 3882-74

- 3. Область применения твердых сплавов указана в приложении 1.
- 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
BK3	Чистового точения с малым сечением среза, окончательного нарезания резьбы, развертывания отверстий и других аналогичных видов обработки серого чугуна, цветных металлов и их сплавов и неметаллических материалов (резины, фибры, пластмассы, стекла, стеклопластиков и т.д.). Резки листового стекла
ВК3-М	Чистовой обработки (точения, растачивания, нарезания резьбы, развертывания) твердых, легированных и отбеленных чугунов, цементированных и закаленных сталей, а также высокоабразивных неметаллических материалов.
BK6-QM	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 скоростих 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.
BK6	Чернового и получернового точения, предварительного нарезания резьбы токарными рез- цами, 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 неметаплов цельнотвердосплавным, мелко- размерным 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 растачивании предварительно обработанных отверстий, чистового зенкерования, развертывания и других аналогичных видов обработки углеродистых и легированных стадей.
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.

	Проволжение
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 Протодыяконова $f=8$. 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 Протодыжонова 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 Прогодьяконова 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 Протодыяконова 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 Протоды конова $f = 10$.
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 Протодьяконова 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 пряме			Maniana		
реза Обоз- наче- ние	цвет марки- ровки	Обоз- наче- нич.	Обрабатываемый Вид обработки и условия применения		Измене- ние режима резания		Измене- ние свойств твердых сплавов	
		P01	Сталь, стальное литье, да- ющие сливную стружку	Чистовое точение, раста- чивание, развертывание. Вы- сокая точность обработки и высокое качество поверхнос- ти изделия. Отсутствие виб- рации во время работы		резания		
Синий	Сивий	Р10	Сталь, стальное литье, да- ющие сливную стружку Точение, точение по ко- пиру, нарезание резьбы, фре- зерование, рассверливание, растачивание		глубины р	эйкости и		
	P20	P20 Сталь, стальное литье, ковкий чугун и цветные металлы, дающие сливиую стружку		Точение, точение по копиру, фрезерование, чисто- вое строгание	Увеличение скорости резания	подачи и	з прочност	
		P25	Сталь нелегированная, низко- и среднелегированная	Фрезерование, в том чис- ле и фрезерование глубоких пазов, другие виды обработ- ки, при которых предъявля- ются повышенные гребова- ния к сопротивлению сплава тепловым и механическим на- грузкам		Увеличение	Увеличение износостойкости Увеличение прочности	

Продолжение

	иные ппы		Группы приме	нения								
	ция Цвет марки- ровки	Обоз- наче- ние.	Обрабатываемый Вид обработки и условия материал и тип снимаемой применения		Измене- ние режима резания		Измене- ние свойств твердых сплавов					
		P30	Сталь, стальное литье, ковкий чугун, дающие сливную стружку	Черновое точение, фрезе- рование, строгание. Для работ в неблагоприятных условиях*								
P	Синий	P40	Сталь, стальное литье с включениями песка и рако- винами, дающие сливную стружку и стружку надлома	Черновое точение, стро- гание. Для работ в особо неблагоприятных условиях*								
		P50	Сталь, стальное литье со средней или низкой проч- ностью, с включениями песка и раковинами, дающие слив- ную стружку и стружку над- лома	Точение, строгание, долб- ление при особо высоких тре- бованиях к прочности твер- дого сплава в связи с небла- гоприятными условиями ре- зания*. Для инструмента сложной формы								
		M10	Сталь, стальное литье, вы- соколегированные стали, в том числе аустенитные, жаро- прочные труднообрабатывае- мые стали и сплавы, серый, ковкий и легированный чу- гуны, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение и фрезерование	1	м услания						
M	Жеппый	M20	Стальное литье аустенит- ные стали, марганцовистая сталь, жаропрочные трудно- обрабатываемые стали и сплавы, серый и ковкий чу- гуны, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение и фрезерование	Увеличение скорости резания	Scinterne notation a Ligorage Separate	Увеличение износостой кости Увеличение прочности					
		:	:	:			M30	Стальное лигье, аустенит- ные стали, жаропрочные труднообрабатываемые стали и сплавы, серый и ковкий чугуны, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание. Условия резания неблагоприятные*	Увеличение	* Desirement	Увеличение износостої Увеличение прочности
		M40	Низкоуглеродистая сталь с низкой прочностью, автомат- ная сталь и другие металлы и сплавы, дающие как сливную, так и стружку надлома	Точение, фасонное точение, отрезка преимущественно на станках-автоматах								
У Красный	расный	K01	Серый чугун преимущест- венно высокой твердости, алюминиевые сплавы с боль- шим содержанием кремния, закаленная сталь, абразивные пластмассы, керамика, стек- ло, дающие стружку надлома	Чистовое точение, растачивание, фрезерование, шаб-рение								
	Kı	K05	Легированные и отбелен- ные чугуны, закаленные ста- ли, нержавеющие высоко- прочные и жаропрочные ста- ли и сплавы, дающие стружку надлома	Чистовое и получистовое точение, растачивание, раз- вертывание, нарезание резьбы								

,	ппы		Группы приме	не иип			
реза Обоз- наче- ние	Цвет марки- ровки	Обоз- наче- ние.	Rist obnahotyar is versoner		Измене- ние режима резания	Измене- ние снойств твердых спланов	
		K10	Серый и ковкий чугуны преимущественно повышен- ной твердости, закаленная сталь, алюминиевые и медные- сплавы, пластмассы, стекло, керамика; дающие стружку надлома	Точение, растачивание, фрезерование, сверление, шабрение	→	1	
Κ̈́;	Красный	К20	Серый чугун, пвстные металлы, сильно абразивная прессованная древесина, пластмассы, дающие стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание, сверление, раста- чивание	скорости резания подачи и глубины р	тойкост	
		K30	Серый чугун низкой твер- дости и прочности, сталь низ- кой прочности, древесина, цветные металлы, пластмасса, плотная древесина, дающая стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание, сверление. Работа в неблагоприятных условиях*. Допустимы большие перед- ние углы заточки инструмента	Увеличение скорост Увеличение подачи	Увеличение износостойкости Увеличение прочности	
		K40	Цветные металлы, древе- сина, пластмассы, дающие стружку надлома	Точение, фрезерование, строгание. Допустимы боль- шие передние углы заточки инструмента	Увели	Увель	

^{*}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 К15 (между К10 и К20).

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, P30C; K20C.

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		сплавов	
В	01	Вращательное бурение мягких горных пород: сланцев, гипса,		
	10	калийных и каменных солей и т.п., зарубка углей Вращательное, ударно-поворотное бурение монолитных и трещиноватых горных пород: известняка, доломита, мрамора, угля, каменной соли и т.п. Зарубка крепких каменных углей с незначительным включением твердых пород	н нэгибе сти	
	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 гор- ных пород: плотного гранита, крепких песчаников, известняка и квар- цита, крепких железных руд и т.п. Зарубка крепких каменных углей с включением твердых горных пород	прочн	
	25	Шарошечное бурение вязких, средней твердости абразивных гор- ных пород: плотного мергеля, сланца и т.п.	исник исник	
	30	Ударно-поворотное и ударно-вращательное бурение крепких и очень крепких абразивных горных пород: крепких гранитовых пород, кварцитов, очень крепких гранитов и т.п.	Увеличение Увеличение *	
	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					отнетствии			
Группа	Подгруппа	CCCP	НРБ	внр	ГДР	Республика -Куба	MHP	ПНР	CPP	ЧССР
	01- 10	BK6 BK6B BK8	-	DB 10 DB 20	HG 20 HG 20 HG 30	_	_	B0 B1	=	G 1 G 1,1
В	15 20 25	BK8BK BK8B BK11BK	_	DB 25	HM 30 HM 35	_ _ _	_ _ _	B1 B2 B23	_ 	G 1,1
	30. 40	BK11B BK15	_	DB 30 DB 40.	HG 40 HG 40	_	_	B45 B45	_	G 2 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					
Групла применения	НРБ БДС 1061376	BHP MSZ 1990/166	ГДР TCL 7965/02—77	H-89500	CCCP FOCT 3882-74	4CCP CSN 42 0846 197.
P01 P01C	T30K4	DA01	HT01, HS021 HV510		T30K4	F1, F2
P10 P10C	T15K6	DA10	HS123, HT01, HT02 HV510	S10, S10S	T15K6	S1, S1.1, T2
P20 P20C	T14K8	DA20	HS123, HT02, HT03 HS410, HS420, HV510	S20, S20S	T14K8	S2, S20 S20CN, S20CNA
P25	TT20K9	DH345	HS345	SM25	TT20K9	S25
P25C			HS425			
P30	T5K10	DA30	HS345, HT03	\$30, \$30S	T5K10, ТТ10K8-Б	S3, S30
P30C	ТТ10К8-Б		HS420 HS425			V20CN
P40 P40C	T5K12, TT7K12	DA40	HS345 HS420, HS425	S40S	TT7K12	S4, S45
P50	TT7K12	DA50	HS345		TT7K12	S5:
M05	BK6-OM	DASO	113343		BK6-OM	35
M10	BK6-M,	DV10	HV10	V10S	BK6-M, TT8K6	VI
M10C	TT8K6		HG412, HV510			
M20 M20C	TT10K8-6	DV20	HV10 HV412, HV420, HV510		ТТ10К8-Б	V2, V20
M30 M30C	BK10-OM, BK10-M, BK8	DV30	HV30 HS420		TT10K8-B, BK10-XOM	V3
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 K20C	BK6, BK4	DR20	HG20 HG012, HV510,	H15X, H20S, H20	BK6	G1
V 20	BK8, BK4	- DD20	HG412 HG30	H30	BK8	G1,1
K30 K40	BK8, BK15	DR30 DR40	HG40	H30	BK8	G1,1 G2

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Н.А. Кудря, А.А. Залужный, В.И. Третьяков
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.08.74 № 1993
- ВЗАМЕН ГОСТ 3882—61
- 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 СТ СЭВ 1251—78	4 4
CT C9B 5015-85	4

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 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)

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

Изд, лиц. №021007 от 10.08.95.

Уч.-изд. п. 1,13...

Сдано в набор 17.06.98. 13. Тираж 214 экз. Подписано в печать 22.07.98. С/Д 5516. Зак. 473. Усл. печ. л. 1,40.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102



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 6612	19 6621

(ИУС № 10 2002 г.)