# ГОЛОВКИ ЗУБОРЕЗНЫЕ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ И ГИПОИДНЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС С КРУГОВЫМИ ЗУБЬЯМИ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



# межгосударственный стандарт

# ГОЛОВКИ ЗУБОРЕЗНЫЕ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ И ГИПОИДНЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС С КРУГОВЫМИ ЗУБЬЯМИ

ГОСТ 11906—77

#### Технические условия

Spiral bevel and hypoid gear-shaping cutter heads. Specifications

OKII 39:2462

Дата введения 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на цельные и сборные зуборезные головки нормальной и повышенной точности для конических и гипоидных зубчатых колес с круговыми зубьями и резцы к сборным зуборезным головкам.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

# 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Головки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

Материал и твердость головок должны соответствовать табл. 1.

Таблица 1

Наименование деталей	Марки материала	Твердость по Роквеллу
Цельные головки и резцы сборных головок	Быстрорежущая сталь по ГОСТ 19265 Допускается изготовлять резды сборных головок номинальным диаметром 250 мм и более сварными	6366 HRC <sub>3</sub>
Державки сварных резцов Корпуса сборных головок:	Сталь марки 40X по ГОСТ 4543 чистовых — сталь марки 12XH3A или сталь марки 20XH2M по ГОСТ 4543	4146 HRC <sub>3</sub> 5763 HRC <sub>3</sub>
	Цементировать h = 0,8—1,2 мм, кроме резьбовых отверстий черновых — сталь марки 40ХН2МА по ГОСТ 4543 Допускается изготовлять корпуса черновых головок и чистовых головок нормальной точности из стали марки 40Х по ГОСТ 4543 или из стали марки ХВГ по ГОСТ 5950	4146 HRC <sub>3</sub> 4146 HRC <sub>3</sub> 4146 HRC <sub>3</sub>
Кольца опорные черно- вых головок Клинья и подкладки	сталь марки ХВГ по ГОСТ 5950 Сталь марки X или марки ХВГ по ГОСТ 5950 Допускается изготовлять в черновых головках и чистовых головках нормальной точности клинья и подкладки из стали марки 40X по ГОСТ 4543	4651 HRC, 5156 HRC, 5661 HRC, 4651 HRC,
	или из порошковой стали	4151 HRC <sub>x</sub>

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

\*

© Издательство стандартов, 1977 © ИПК Издательство стандартов, 2002



Наименование деталей	Марки материала	Твердость по Роквеллу
Винты крепежные, цент- ральные, регулировочные	Сталь марки 35ХГСА или марки 40ХН2МА по ГОСТ 4543	3742 HRC <sub>5</sub>
	Допускается изготовлять к головкам нормальной и повышенной точности винты из сталей марок 40X, 38XC, 38XГС по ГОСТ 4543	37:42 HRC <sub>3</sub>
Остальные винты, шайбы и планки	Сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74	3742 HRC <sub>3</sub>

Примечание. Класе прочности винтов — по ГОСТ 1759.0.

# (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).

- На рабочих поверхностях резцов цельных и сборных головок не должно быть обезуглероженного слоя и мест с пониженной твердостью.
- На поверхностях головок не должно быть забоин, трещин, заусенцев, выкрошенных мест, поджогов и следов коррозии.
- Параметры шероховатости поверхностей по ГОСТ 2789 не должны быть более указанных в табл. 2—6.

Таблина 2

Наименование поверхности цельных головок	Параметр шероховатости, мки
Поверхность посадочного отверстия	Ra 0,32
Поверхность опорного и переднего торца головки или торца буртика для оловок диаметрами 20—50 мм:	
нормальной точности повышенной точности	Ra 0,63 Ra 0,32
Задние поверхности на рабочих сторонах резцов и передняя поверхность езцов:	
нормальной точности	Rz 3,2
повышенной точности	Rz 1,6
Задняя поверхность на нерабочих сторонах резцов:	
нормальной точности	Rz 6,3
повышенной точности	Rz 3,2
Поверхность шпоночного паза	Rz 10
Остальные поверхности	Rz 25

Таблица 3

	Параметр шероховатости поверхностей корпуса головок, мкм			
Наименование поверхности	чист	черновых		
	нормальной точности повышенной точности		- sepriorial	
Поверхность посадочного отверстия	Ra 0,32	Ra 0,25	Ra 0,32	
Поверхность опорного торца	Ra 0,63	Ra-0,25	Ra 0,63	
Поверхность переднего торца	Ra 0,63	Ra 0,32	Ra 0,63	
Поверхность контрольного пояска на переднем торце	_	Ra 0,25	_	
Боковые поверхности и поверх- юсть основания резцового паза	Rz 3,2	Rz 1,6	Rz 3,2	
Опорная поверхность под шайбу	Rz 20	Ra 1,25	Rz 20	
Поверхность торца под опорные сольца	_	_	.Ra 0,63	
Цилиндрическая поверхность под опорное кольцо	_	_	Ra 1,6	

# Продолжение табл. 3

	Параметр шероховатости поверхностей корпуса головок, мкм			
Наименование поверхности	чист	черновых		
	нормальной точности	повышенной точности	ve prioritie.	
Поверхность шпоночного паза	Rz 10	Rz 10	Rz 10	
Поверхность наружного диаметра	Rz 20	Rz 20	Rz 20	
Остальные поверхности	Rz 20	Rz 20	Rz 20	

# Таблица 4

	Параметр шероховатости поверхностей клиньев и подкладок, мкм			
Наименование поперхности	чистовых головок нормальной точности и подкладок. черновых головок	чистовых головок повышенной точности		
Широкие поверхности подкладок	Ra 0,63	Ra 0,32		
Широкие поверхности регулировочных клиньев	Ra 0,32	Ra 0,16		
Узкие поверхности подкладок и клиньев	Rz 6,3	Rz 6,3		
Остальные поверхности	Rz 40	R <sub>2</sub> 10		

# Таблица 5

Наименование поверхности	Параметр шероховатости планок, колец и шайб, мкм
Наружная цилиндрическая поверхность буртика, коническая поверхность под углом 120° и поверхность опорного торца шайбы	Ra 2,5
Поверхность переднего торца шайб и опорного торца планок	Ra 2,50
Поверхность опорного торца опорного кольца черновых головок	Ra 0,63
Поверхность заднего ториа, внутренняя цилиндрическая поверхность опорного кольца черновых головок.  Остальные поверхности, кроме резьбовых отверстий	Ra 2,5 Rz 20

# Таблица 6

	Параметр шероховатости резцов, мкм			
Наименование поверхностей	чистовых	черновых		
	нормальной	повышенной	чериовых	
Задние поверхности на рабочих сторонах профиля	Rz 1,6	Rz 0,8	Rz 1,6	
Передняя поверхность  Базовая широкая поверхность  Поверхность опорных заплечиков	Rz 3,2 Ra 0,32 Rz 3,2	Rz 1,6 Ra 0,32 Rz 1,6	Rz 3,2 Ra 0,32	
Задняя поверхность нерабочей стороны профиля	Rz 6,3	Rz 3,2	Rz 6,3	
Широкая небазовая поверхность Боковые узкие поверхности Поверхность опорного торца	Ra 1,25 Ra 0,63	Ra 0,63 Ra 0,63	Ra 1,25 Ra 0,63 Ra 1,25	
Поверхность под углом 10° Остальные поверхности	Ra 1,25 Rz 40	Ra 1,25 Rz 20	 Rz 40	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 5).

Предельные отклонения параметров головок должны соответствовать указанным в табл.
 8.

Размеры вым

Таблица 7

			Сборные головки	ловки	
Контролируемые параметры	Номинальный	частовые точности,		черновые	
	диаметр головки	норжальной	повышенной	черновые	
		Предел	ьные отклонения и до	эпуски	
Диаметр окружности, на котором	100; 125	±0,10	±0,10	_	
расположены оси отверстий под крепежные винты	160-250	±0,10	±0,10	±0,10	
Apericaniae maria	315500	±0,15	±0,15	±0,15	
	630-1000	±0,20	_	_	
Угол между линией, проходящей	100; 125	±15'	±15'	_	
нерез ось отверстия под крепежные винты и осью шпоночного паза; угол	160-250	±10'	±10'	±10′	
иежду осями отверстий под	315500	±8′	±8'	±8'	
крепежные винты	6301000	±5′	-	_	
Диаметр окружности, на котором	100-500	Js11	Js11	_	
расположены оси отверстий под крепежные винты	630—1000	Jsl1			
Угол между осими регулировочных	100-125	±10'	±8"		
винтов	160-250	±8′	±5′		
	315-500	±5'	+3'	_	
	630—1000	±3′			
Биение опорного и переднего торцов на наибольшем диаметре или	100125	0.010	0,002		
	160-250	0,010	0,002	0.010	
по контрольному пояску в головках повышенной точности	315; 400	0,015	0.003	0.015	
	500	0.020	0.005	0.020	
1	630-1000	0.025	_	_	
Посадочное отверстие: 58,23 и 127	160400	+0,002 -0,005	+0,002 -0,005	+0,002 -0,005	
215,8 и 330	500-1000	H5.	H5	H5	
Базовое расстояние корпуса	100-1000	Js7	Js6	Js6	
Угол наклона основания резцовых зазов в корпусах	1001000	±1′30″	±1'	_	
Наибольшая разность окружных	100-200	0,04	0,02	0,04	
пагов между резцовыми пазами в корпусе в пределах одного оборота	250; 315	0,05	0,03	0,05	
морпусс в пределах одного оборота	400; 500	0,05	0,04	0,05	
	630	0,06		_	
	800; 1000	0,08		_	
Накопленная погрешность окруж-	100-200	0,05	0.03	0,05	
ного шага пазов корпуса	250; 315	0,06	0,04	0,06	
	400; 500	0,08	0,05	0,08	
	630	0,10			
	800: 1000	0,15	-	_	
Ширина вершины резца $S_n$	100-1000	js12	js12	js12	
Радиус закругления при вершине резца <i>r</i>	100-1000	0,25r	0,25r	0,25r	

# Размеры, вмм

		Сборные головки		
Контролируемые параметры	Номинальный диаметр головки	чистовые точности		черновые
	Market of Freezeway	нормальной	повышенной	
		Предел	ьные отклонения и д	опуски
Профиль рабочей стороны	9 100; 125	9,006	0,003	_
езцов на длине, мм:	160; 200	0,006	0,003	0,010
	15 250; 315	0,010	0,004	0,016
	24 400; 500	0,016	0,005	0,020
	35 630	0,025	-	_
	800; 1000	0,040		_
Базовое расстояние резцов: в пределах одного комплекта	100-1000	±0,012	±0,008	±0,012
между комплектами		±0,050	±0,050	±0,050
Наибольшая разность расстояни вершины резца до заплечика или нижней опорной поверхности азовых осевых сечениях:				
в пределах одного комплекта	100-1000	±0,012	±0,006	$\pm 0,012$
между комплектами	100 1000	js.14	js14	js14
Толщина подкладки	100-1000	±0,005	±0,005	±0,005
Параллельность широких пови ностей подкладки	100—1000	±0,003	±0,002	±0,005
Ширина подкладки и клина	100—1000	-0,06 -0,13	-0,06 -0,13	-0,06 -0,13
Погрешность угла наклона клин	a 100-1000	±1'	±4"	_
Толщина клина	100-1000	h7	-0,01	_
Торцовое биение по верши езцов*:	нам			
от резца к резцу	100; 125	0,010	0,005	
	160; 200	0,012	0,007	0.025
	250; 315	0.015	0,010	21000
	400; 500	0,020	0,010	0,030
	630-1000	0,025		_
в пределах одного оборота	100; 125	0,030	0,016	_
	160; 200	0,0,50	0,020	0,050
	250; 315	0,035	0,025	0,055
	400; 500	0,040	0,030	0,060
	630-1000	0,050	_	_
	пов 100—315	0,0025	0,0016	0,030
осередине режущих кромок*	400; 500	0,0040	0,0025	0,040
	630-1000	0,0060	_	_

#### Размеры вмм

Контролируемые параметры			Сборные головки		
		Номинальный	чистовые точности		черновые
		диаметр головки	нормальной	повышенной	черионые
			Предел	ьные отклонения и д	опуски
Профиль рабочей стороны	9	100; 125	0,006	0,003	_
базового резца на длине*:	01	160; 200	94000	0,003	0,010
	15	250; 315	0,010	0,004	0,016
	24	400; 500	0,016	0,005	0,020
	35.	630	0,025		
	60	800-1000	0,040		_
Профиль рабочей стороны	9.	100; 125	0,012	0,0016	_
резцов относительно базового на длине*;	10	160; 200	0,012		0,020
на длине	15	250; 315	0,020		0,030
	24	400; 500	0,030	0,0025	0,050
1	35	630-800	0,050		
	6,0	1000	0,080	] -	_
Отклонение режущих кр	ромок	100; 125	0,04	0,03	_
резцов от плоскости, проход через ось головки*	іящей	160; 200	0,05	0,04	0,080
через осы головки		250; 315	0,06	0,05	0,100
		400; 500	0,08	0,06	0,120
		630-800	0,10		
		1000	0,12	_	_

Предельные отклонения проверяются на головках в собранном виде.

П р и м е ч а н и е. По согласованию с потребителем допускается поставка чистовых головок нормальной точности с предварительно установленными резцами, с допусками радиального биения, не более, мм:

0,010 — для головок диаметром 100-315 мм

400, 500 mm

630-1000 мм.

При наладке головки должны обеспечивать допуск радиального биения, указанный в табл. 7.

# Размеры вым

Таблица 8

Койтролируемые парамётры цельных головок	Предельные отклонения и допуски
Диаметр окружности, на которой расположены оси отверстий под крепежные винты	±0,100
Угол между линией, проходящей через ось отверстия под крепежные винты и осью шпоночного паза и угол между осями отверстий под крепежные винты	
Биение опорного торца головок и торца бургиков головок диаметрами от 20 до 50 мм	
нормальной точности повышенной точности	0,010 0,005
Ширина вершины резца $S_{\rm g}$	
от 0,1 до 0,3 св. 0,3 до 0,6 св. 0,6 до 1,0 св. 1,0	±0,025 ±0,030 ±0,035 js12
Посадочное отверстие 25,4	-0,007

#### Размеры вмм

Контролируемые парамётры цельных головок	Предельные отклонения и допуски
Профиль рабочей стороны резцов:	
головок нормальной точности на длине:	
5 для головок диаметром 20—32 6 * * * 40, 50 8 * * * 60, 80	0,005 0,006 0,008
головок повышенной точности на длине;	
5 для головок диаметром 20—32 6 * * * 40, 50 8 * * * 60, 80	0,003 0,004 0,006
Радиус закругления при вершине резца r	0,25r
Образующие диаметры:	
головок нормальной точности головок новышенной точности	±0,020 ±0,015
Торцовое биение по вершинам резцов:	
от резца к резцу:	
головок нормальной точности головок повышенной точности	0,015 0,010
в пределах одного оборота:	
головок нормальной точности головок повышенной точности	0,025 0,020
Радиальное биение резцов посередине режущих кромок:	
головок нормальной точности головок повышенной точности	0,010 0,005
Отклонение режущих кромок резцов от плоскости, проходящей через ось головки;	
нормальной точности повышенной точности	0,030 0,020

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

1.7. Коническое посадочное отверстие контролируется по калибру на прилегание (краску). Прилегание должно быть не менее 80 %:

#### (Измененная редакция, Изм. № 4).

1.8. Поле допуска размеров корпусов головок:

наружный диаметр — h12;

наружный диаметр под опорное кольцо - с11;

ширина шпоночного паза — H11.

Смещение шпоночного паза относительно оси — не более 0,1 мм.

# (Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

- 1.9. Поле допуска ширины резцового паза корпуса 0,8Н6. При этом смещение резцового паза относительно оси головки не должно быть более 0,1 мм.
  - 1.10. Биение торца корпуса под опорное кольцо черновых головок не должно быть более, мм:

0,012 - для номинальных диаметров 160 и 250 мм;

0,016 » » 315 и 400 мм;

0,020 \* \* CB. 500 MM.

1.11. Поле допуска размеров резцов сборных головок:

высоты - js16;

толщины — h12;

ширины державки чистовых резцов —  $\frac{-0.002}{-0.011}$ ; черновых резцов —  $\frac{-0.002}{-0.015}$ ;

диаметр отверстия - Н14.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).



- Предельные отклонения угла профиля нерабочей стороны резцов и угла профиля средних резцов не должно быть более —40'.
  - Предельные отклонения переднего угла резцов не должно быть более ±30′.
- Отклонение от плоскостности опорных поверхностей заплечиков не должно быть более,
   мм:
  - 0,005 для головок нормальной точности;
  - 0.003 » повышенной точности.
- 1.15. Упорная резьба крепежных винтов и в отверстиях корпуса под крепежные винты по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Метрическая резьба — по ГОСТ 24705 с полем допуска в отверстиях — 7H, на крепежных и регулировочных винтах головок повышенной точности — 6 g, на остальных винтах — 8 g по ГОСТ 16093

#### (Измененная редакция, Изм. № 4).

1.16. Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками не должны превышать: охватывающих H16, охватываемых h16, остальных  $\frac{t_3}{2}$ .

# (Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

1,17. Предельные отклонения на неуказанные угловые размеры по  $\pm \frac{AT14}{2}$ .

# (Введен дополнительно, Изм. № 1).

 Средний и установленный периоды стойкости зуборезных головок должны быть не менее указанных в табл. 8а при режимах резания и условиях испытаний, приведенных в разд. 3.

Таблина 8а

Вид головки	Периоды стойкости, мин		
wild township	средний:	установленный	
Цельные	400	200	
Чистовые двусторонние	500	250	
Чистовые односторонние и черновые	600	300	

Критерием затупления считается износ хотя бы одного из резцов зуборезных головок по задней поверхности, значения которого не должны превышать, мм:

- 0,5 для цельных зуборезных головок;
- 1,0 для резцов черновых зуборезных головок;
- 0,6 для резнов чистовых зуборезных головок.

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.19. На каждой цельной зуборезной головке должны быть четко нанесены:
- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) обозначение головки (последние четыре цифры);
- в) номинальный диаметр;
- г) номер резца;
- д) развод резцов;
- е) марка стали;
- ж) изображение государственного Знака качества при его присвоении в порядке, установленном Госстандартом СССР.

# (Введен дополнительно, Изм. № 4).

- На передней поверхности корпуса сборной головки должны быть нанесены:
- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) (Исключен).
- в) номинальный диаметр;
- г) базовое расстояние корпуса;
- д) номера резцовых пазов;
- е) изображение государственного Знака качества при его присвоении в порядке, установленном Госстандартом СССР,

# (Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

1.21. На каждом резце должны быть нанесены:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) обозначение (последние четыре цифры);
- в) тип резца;
- г) номинальный диаметр;
- д) номер резца;
- е) обозначение ширины вершины резца;
- ж) марка стали;
- изображение государственного Знака качества при его присвоении в порядке, установленном Госстандартом СССР.

Допускается изображение государственного Знака качества наносить на этикетке.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 4).

1.22. На передней поверхности указательного винта или планки должен быть нанесен развод резцов или образующий диаметр (для односторонних головок) и обозначение головки (последние четыре цифры).

# (Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

- 1.23. На каждой прокладке должна быть нанесена ее толщина.
- 1.24. На каждом регулировочном клине чистовых головок повышенной точности должен быть нанесен номер клина.
  - 1.25. (Исключен, Изм. № 5).
  - Остальные требования к маркировке и упаковке по ГОСТ 18088.
  - 1.23-1.26. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

#### 2. ПРИЕМКА

Приемка — по ГОСТ 23726.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2.2. Периодические испытания, в том числе испытания на средний период стойкости, должны проводиться 1 раз в 3 года не менее чем на 3 цельных головках или одной сборной с 2 запасными комплектами резцов.

Испытания на установленный период стойкости должны проводиться 1 раз в год не менее чем на 3 цельных головках или одной сборной с 2 запасными комплектами резцов.

### (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3. (Исключен, Изм. № 3).

# 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 Испытания головок и комплектов резцов должны проводиться на зуборезных станках, которые должны соответствовать установленным для них нормам точности и жесткости.

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.2. Испытания головок и комплектов резцов должны проводиться на заготовках конических колес из стали марки 45 по ГОСТ 1050 или стали марки 40X по ГОСТ 4543 твердостью НВ 200 ... 220.

Диаметр заготовки должен быть рассчитан на 20—30 зубьев при ширине зубчатого венца, равной 6 модулям; угол начального конуса 45°.

Режимы резания при испытании должны соответствовать указанным в табл. 9.

Таблица 9

		Модули,мм			
Вид головки	Скоростърезания, м/мин	до 2,5	2,5 no 6	/св. 6'до 10	. св. 10
		Времи обработки одного зуба, с			
Цельные	4050	16-24	_	_	_
Чистовые	45-55	_	2038	24-38	38-50
Черновые	35—45		2032	4050	5060

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

 3.3а. Приемочные значения среднего и установленного периодов стойкости должны быть не менее указанных в табл. 10.



Вид годовки	Приемочное значение периода стойкости, мин		
DALL ISSUED	среднего	установленного	
Цельные	440	220	
Чистовые двусторонние	550	275	
Чистовые односторонние и черновые	650 :	325	

Испытания на средний и установленный периоды стойкости проводят на цельных головках диаметрами 32 или 40 мм, на чистовых головках диаметрами 160 или 220 мм и на черновых головках диаметрами 315 или 400 мм.

# (Введен дополнительно, Изм. № 3).

3.4. В качестве смазывающе-охлаждающей жидкости должно применяться масло турбинное марки Л по ГОСТ 32 или масло индустриальное — 20A по ГОСТ 20799.

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 3.5. При испытаниях работоспособности головки должно быть нарезано:
- не менее двух заготовок модулем до 2,5 мм;
- не менее одной заготовки модулем от 3 до 6 мм и не менее 10 зубьев модулем св. 6 мм.
- После испытаний работоспособности на режущих кромках резцов не должно быть выкрашиваний и сколов, а на деталях головок — следов деформации (смятия).

После испытаний головки должны сохранять свои режущие свойства и быть пригодными к дальнейшей работе.

- Контроль твердости цельных головок, резцов и деталей сборных головок проводится по ГОСТ 9013 не менее чем в трех точках на приборах типа ТР по ГОСТ 23677.
  - 3.8. Погрешность измерения геометрических параметров головок должна быть не более:
    - при измерении линейных размеров значений, указанных в ГОСТ 8.051;
    - при измерении углов 35 % значения допуска на проверяемый угол;
- при контроле формы и расположения поверхностей 20 % значения допуска на проверяемый параметр.
- 3.9. Шероховатость проверяют сравнением при помощи лупы ЛП-1—4° по ГОСТ 25706 с образцовыми инструментами, поверхности которых имеют предельные значения параметров шероуоватости.
  - 3.10. Внешний вид контролируют визуально.
  - 3.8—3.10. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

# 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование и хранение по ГОСТ 18088.
- Разд. 4. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- Разд. 5. (Исключен, Изм. № 2).

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- А.Н. Шевченко, Б.Н. Балашов
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.07.77 № 1849
- 3. B3AMEH FOCT 11906-66
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 8.051—81 FOCT 32—74 FOCT 1050—88 FOCT 1435—99 FOCT 1759.0—87 FOCT 2789—73 FOCT 4543—71 FOCT 5950—2000 FOCT 9013—59 FOCT 16093—81 FOCT 18088—83 FOCT 19265—73 FOCT 27799—88 FOCT 23726—79 FOCT 24705—81 FOCT 25706—83	3.8 3.4 1.2, 3.2 1.2 1.5 1.2, 3.2 1.2 3.7 1.15 1.26, 4.1 1.2 3.4 2.1 1,15 3.9

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 6. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в марте 1981 г., марте 1984 г., марте 1987 г., ноябре 1988 г., июле 1989 г. (ИУС 5—81, 6—84, 6—87, 2—89, 11—89)

Редактор Р.Г. Говердовсках Технический редактор И.С. Гришанова Корректор А.С. Черноусова Компьютерная верстка С.В. Рабовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 19.12.2001. Усл. леч.в. 1,40. Уч.-изд.л. 1,35. Тираж. 86 экз. С 3225. Зак. 2.

> ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info⊕standards.ru Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов

