



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

МЕТЧИКИ ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6227—80
(СТ СЭВ 424—77)

Издание официальное

Е

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *Л. В. Сницарчук*
Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 04.04.91 Подп. в печ. 05.07.91 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,77 уч.-изд. л.
Тир. 5000 Цена 30 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новоресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарюс и Гирено, 39. Зак. 743

МЕТЧИКИ ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ**ГОСТ****Технические условия****6227—80**Taps for taper thread.
Specifications**(СТ СЭВ 424—77)**

ОКП 39 1335

Срок действия**с 01.07.81****до 01.01.97**

Настоящий стандарт распространяется на метчики, предназначенные для нарезания конической дюймовой резьбы с углом профиля 60° по ГОСТ 6111 и трубной конической резьбы по ГОСТ 6211 на сверлильных станках, автоматах и агрегатных станках с применением специальных патронов для нарезания конической резьбы в резьбовых соединениях трубопроводов машин и станков, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 424.

Требования стандарта в части разд. 1, 2, 4, 5 и пп. 3.1.1 и 3.1.2 являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПРОФИЛЬ РЕЗЬБЫ

1.1. Основные размеры и профиль резьбы метчиков должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1 и 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Издание официальное★
Е

© Издательство стандартов, 1980

© Издательство стандартов, 1991

Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Метчики для конической дюймовой

Размеры

Обозначение метчика	Применяемость	Обозначение размера резьбы	Число шагов на длине 25,4 мм	P (пред. откл. $\pm 0,013$ на длине до 25 мм)	L	l	l ₀	l ₁	l ₂	D	
2680-0001		K ^{1/16}	27	0,941	50	16	10	2,8	15	8,3	
2680-0002		K ^{1/8}			55	18	11		16	10,7	
2680-0003					19	14,1					
2680-0004		K ^{1/4}	18	1,411	65	24	15	4,2	22	17,7	
2680-0005					K ^{3/8}	75	26	16	5,5	26	21,8
2680-0006						95	32	21	32	27,3	
2680-0007		K ^{1/2}	14	1,814	85	30	21	6,6	36	34,1	
2680-0008		K ^{3/4}			95	32	21		40	42,9	
2680-0009					K1	110	40		26	45	49,0
2680-0010		K ^{1 1/4}	11 1/2	2,209	120	42	27	52	61,2		
2680-0011		K ^{1 1/2}			140	45	28				
2680-0012					K2						

Пример условного обозначения метчика для наре $d_1=14$ мм:

Метчик 2680-0006

резьбы по ГОСТ 6111

в мм

Таблица 1

$d_{\text{ср}}$	d_1	d_2	d_3	$h_1=h_2$			r	Предельные отклонения углов	
				Номин.	Пред. откл. для h_1	Пред. откл. для h_2		половины угла профиля	угла наклона $\frac{\phi}{2}$
7,142	6,3	5,5	5,7	0,377	-0,035	-0,045	4,5	$\pm 30'$	$-6'$ $+3'$
	8,0	7							
9,519	8,0	10	8,0	0,565	-0,040	-0,065	4,5	$\pm 25'$	
	11,2								
12,443	11,2	12	10,3	0,726			6	$\pm 20'$	$-5'$ $+3'$
	14,0								
15,926	14,0	16	13,8	0,884	-0,050	-0,085	6	$\pm 20'$	$-5'$ $+3'$
	18,0								
19,772	18,0	20	17,0	0,884	-0,050	-0,085	6	$\pm 20'$	$-5'$ $+3'$
	22,4								
25,117	22,4	25	22,3	0,884	-0,050	-0,085	6	$\pm 20'$	$-5'$ $+3'$
	28,0								
31,461	28,0	33	28,0	0,884	-0,050	-0,085	6	$\pm 20'$	$-5'$ $+3'$
	31,5								
40,218	31,5	42	36,7	0,884	-0,050	-0,085	6	$\pm 20'$	$-5'$ $+3'$
	35,5								
46,287	35,5	54,8	42,8	0,884	-0,050	-0,085	6	$\pm 20'$	$-5'$ $+3'$
	45,0								
58,325	45,0		54,8						

зания конической дюймовой резьбы $K^{1/4}$ " с диаметром хвостовика

ГОСТ 6227

Метчики для конической трубной

Размеры

Обозначение метчика	Применяемость	Обозначение размера резьбы	Число шагов на длине 25,4 мм	Р (пред. откл. $\pm 0,013$ на длину до 25 мм)	L	l	l ₀	l ₁	l ₂	D
2680-0051		Rc ¹ / ₁₆	28	0,907	52	14	10,1	2,7	13	7,9
2680-0014		Rc ¹ / ₈			59	15	10,1		16	10,0
2680-0016		Rc ¹ / ₄	19	1,337	67	19	15,0	4,0	18	13,4
2680-0018		Rc ³ / ₈			75	21	15,4		20	17,0
2680-0019		Rc ¹ / ₂	14	1,814	87	26	20,5	5,5	24	21,3
2680-0020		Rc ³ / ₄			96	28	21,8		28	26,8
2680-0021		Rc1	11	2,309	109	33	26,0	7,0	34	33,7
2680-0022		Rc ¹ / ₄			119	36	28,3		40	42,4
2680-0023		Rc ¹ / ₂			125	37	28,3		45	48,3
2680-0024		Rc2			140	41	32,7		48	60,1

Пример условного обозначения метчика для наре

Метчик 2680-0016

резьбы по ГОСТ 6211

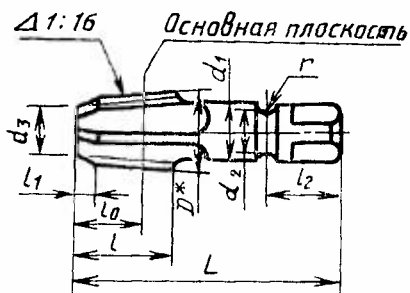
в мм

Таблица 2

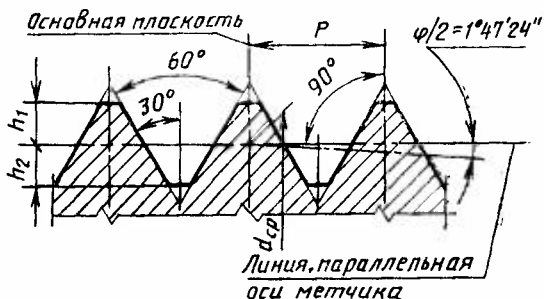
$d_{\text{ср}}$	d_1	d_2	d_3	с (пред. откл.: вершины +0,015 -0,025; впадины +0,050)	r_1	r	Предельные отклонения углов	
							половины угла профиля	угла наклона $\frac{\Phi}{2}$
7,142	5,6	5	5,7	0,145	0,125	4,5	±25'	
9,147	8,0	7	7,7					
12,301	10,0	9	10,3					
15,806	12,5	11	13,6	0,214	0,184		±20'	-6' +3'
19,793	16,0	14	17,0					
25,279	20,0	18	22,4	0,290	0,249			
31,770	25,0	22	28,3					
40,431	31,5	29	36,8	0,369	0,317	6	±15'	-5' +3'
46,324	35,5	33	42,6					
58,135	40,0	37	54,3					

зания конической трубной резьбы Rc $1/4$:

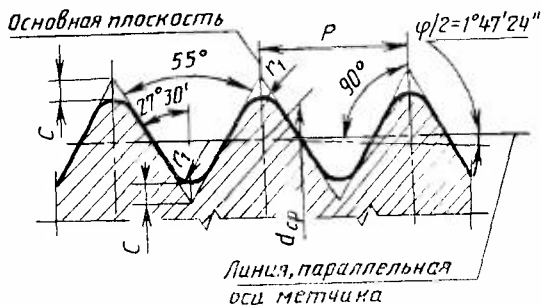
ГОСТ 6227



Профиль резьбы метчиков для конической дюймовой резьбы с углом профиля 60° по ГОСТ 6111



Профиль резьбы метчиков для трубной конической резьбы с углом профиля 55° по ГОСТ 6211



* Размер для справки.

Черт. 1

Примечания:

1. Биссектриса угла профиля перпендикулярна к оси метчика.
2. Шаг резьбы измеряется параллельно оси метчика.
3. Предельные отклонения размеров профиля резьбы должны отсчитываться от линий теоретического профиля в направлении перпендикулярном к оси метчика.

1.2. Размеры квадратов — по ГОСТ 9523.

1.3. У метчиков для резьб К 1/16", Rc 1/16; К1/8", Rc 1/8; К 1/4", Rc 1/4 допускается выполнять проточку для выхода круга при шлифовании резьбы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Центровые отверстия — формы А по ГОСТ 14034. Метчики для резьбы К 1/16", Rc 1/16 допускается изготавливать с наружными центрами.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.5. Допускается скругление по вершине и впадине профиля конической дюймовой резьбы в пределах поля допуска на величину h_1 .

1.6. Элементы конструкции и геометрические параметры метчиков указаны в рекомендуемом приложении 1.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Метчики должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Метчики должны быть изготовлены из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265.

2.3. Метчики для резьбы К 3/8" и Rc 3/8 и более должны изготавливаться сварными. Метчики для резьбы Rc 1/8 и Rc 1/4 допускается изготавливать сварными. В зоне сварки раковины, непровар, поджог металла, кольцевые трещины и свищи не допускаются.

2.4. Хвостовики сварных метчиков должны изготавливаться из стали марки 45 по ГОСТ 1050 или из стали марки 40Х по ГОСТ 4543.

2.5. Твердость метчиков должна быть:

рабочей части — 63...66 HRC₃;

у метчиков из быстрорежущей стали с содержанием ванадия 3% и более и кобальта 5% и более — 64...68 HRC₃;

хвостовика на длине, включающей квадрат и кольцевую канавку:

у сварных метчиков — 37...52 HRC₃;

у цельных метчиков — 37...57 HRC₃.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Метчики допускается изготавливать цианированными.

2.7. Параметры шероховатости поверхностей метчиков по ГОСТ 2789 не должна быть более, мкм:

профиля резьбы, передней и задней поверхности	Rz3.2
хвостовика (в посадочной части)	Ra0.8
канавки	Rz10
остальных поверхностей	Rz25

Примечание. Параметр шероховатости передней поверхности должен выдерживаться на высоте не менее $1\frac{1}{2}$ высоты профиля резьбы. Допускается перелом передней поверхности в сторону поднутрения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.8. После термической обработки центровые отверстия и наружные центры должны быть механически обработаны.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.9. Метчики должны быть затылованы по профилю на всей длине рабочей части и по наружной поверхности заборного конуса.

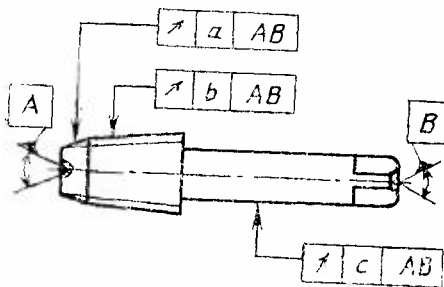
2.10. По согласованию с потребителем допускается изготовление метчиков без кольцевых канавок.

2.11. Предельные отклонения размеров метчиков не должны быть более:

общей длины L	h16
длины рабочей части l	$2j_s16$
длины заборной части l_1	плюс шаг резьбы
длины до основной плоскости l_0	$\pm \frac{1}{2}$ шага резьбы
длины l_2	j_s15
диаметра хвостовика d_1	h9
диаметра кольцевых канавок d_2	h14
радиуса кольцевых канавок r	H16
переднего угла	$\pm 2^\circ$
заднего угла по режущей (заборной) части для резьб:	
от $\frac{1}{16}''$ до $\frac{1}{4}''$	$\pm 1^\circ 30'$
от $\frac{3}{8}''$ до $2''$	$\pm 1^\circ$

2.12. **(Исключен, Изм. № 1).**

2.13. Допуски радиального биения режущей части, калибрующей части и хвостовика должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.



Черт. 2

Таблица 3
Размеры в мм

Обозначение размера резьбы	a	b	c
K1/16"—K1/2", Rc1/16—Rc1/2	0,03	0,02	0,02
K3/4", Rc3/4			
K1"—K2", Rc1—Rc2	0,04	0,03	0,03

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.14. Средняя наработка до отказа и 95%-ная наработка метчиков из стали марки Р6М5 должны быть не менее значений, указанных в табл. 3а.

Таблица 3а

Обозначение размера резьбы	Средняя наработка до отказа, шт. (количество нарезанных отверстий)	95% ная наработка, шт. (количество нарезанных отверстий)
K1/16", K1/8"; Rc1/16, Rc1/8	185	75
K1/4", K3/8"; Rc1/4, Rc3/8	225	90
K1/2", K3/4"; Rc1/2, Rc3/4	275	110
K1", K1 1/4"; Rc1, Rc1 1/4	175	70
K1 1/2", K2"; Rc1 1/2, Rc 2	125	50

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.15. Критерием затупления метчиков является несоответствие нарезаемой резьбы требуемой точности.

2.14, 2.15. **(Введены дополнительно, Изм. № 1).**

2.16. На хвостовике метчика должны быть четко нанесены: товарный знак предприятия-изготовителя; обозначение метчика (последние четыре цифры); обозначение резьбы; марка стали рабочей части.

Примечания:

1. Допускается марку стали Р6М5 не маркировать.

2. Допускается маркировать вместо марки стали буквы:

HSS — для стали с содержанием вольфрама 6% и более;

HSSCo — для стали с содержанием кобальта, с указанием марки стали на этикетке.

3. На метчиках для резьбы K 1/16"—K 1/4", Rc 1/16 — Rc 1/4 знаки маркировки допускается наносить на квадрате.

4. На метчиках для резьбы K 1/16"—K 1/4", Rc 1/16—Rc 1/4 обозначение метчиков допускается не маркировать.

2.17. Транспортная маркировка, маркировка потребительской тары и упаковка — по ГОСТ 18088.

2.16, 2.17. **(Введены дополнительно, Изм. № 2).**

3. ПРИЕМКА

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 23726.

3.1.1. Периодические испытания на среднюю наработку до отказа проводятся один раз в три года, на 95%-ную наработку — один раз в год не менее чем на 5 метчиках.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.1.2. Испытания метчиков должны проводиться на одном типоразмере для каждого диапазона резьб, указанных в табл. 4.

Разд. 3. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Испытания метчиков должны проводиться на сверлильных или резьбонарезных станках, соответствующих установленным для них нормам точности и жесткости.

4.2. Крепление метчиков должно осуществляться при помощи патронов, обеспечивающих самоустановление метчиков или изделия в радиальном направлении, компенсирующих отклонение от отверстия и метчика.

4.3. Метчики должны испытываться на образцах из стали марки 45 по ГОСТ 1050, твердостью 197...207 НВ.

4.4. У изделий, предназначенных для нарезания резьбы, должны быть предварительно обработаны отверстия коническими развертками конусообразностью 1 : 16. Диаметр обработанного отверстия должен соответствовать внутреннему диаметру резьбы по ГОСТ 6111 или диаметру отверстий под нарезание трубной конической резьбы по ГОСТ 21350.

4.1—4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1);

4.5. Испытания метчиков на работоспособность, среднюю наработку до отказа и 95%-ную наработку должны проводиться на режимах, указанных в табл. 4.

Таблица 4

Обозначение размера резьбы	Скорость резания, м/мин
К 1/16" — К 3/4"; Rc 1/16 — Rc 3/4	2,7—3,6
К 1" — К 2"; Rc 1 — Rc 2	3,6—5,5

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.6. Каждым испытуемым на работоспособность метчиком должно быть нарезано количество отверстий, указанное в табл. 5.

Таблица 5

Обозначение размера резьбы	Количество нарезанных отверстий
От К 1/16" до К 1/4"; от Rc 1/16 до Rc 1/4	35
К 3/8" и К 1/2"; Rc 3/8 и Rc 1/2	25
К 3/4" и К 1"; Rc 3/4 и Rc 1	12
От К 1 1/4" до К 2"; от Rc 1 1/4 до Rc 2	10

После испытаний на работоспособность на режущих кромках не должно быть выкрашиваний. Метчики после испытаний должны быть пригодны к дальнейшей работе.

4.7. В качестве смазочно-охлаждающей жидкости при машинном нарезании резьбы применяется 5%-ный (по массе) раствор эмульсола в воде с расходом не менее 5 л/мин.

4.6, 4.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.8. Приемочные значения средней наработки до отказа и 95%-ной наработки не должны быть менее указанных в табл. 6.

Таблица 6

Обозначение размера резьбы	Приемочные значения наработки, шт. (количество нарезанных отверстий)	
	средней	95%-ной
K1/16", K1/8"; Rc1/16, Rc1/8	210	85
K1/4", K3/8"; Rc1/4, Rc3/8	255	100
K1/2", K3/4"; Rc1/2, Rc3/4	310	125
K1", K1 1/4"; Rc1, Rc1 1/4	198	80
K1 1/2", K2"; Rc1 1/2, Rc 2	140	55

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.9. Твердость метчиков измеряют по ГОСТ 9013.

4.10. Внешний вид контролируют осмотром.

4.11. Параметры шероховатости поверхностей метчиков проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или с образцовыми инструментами, имеющими значения параметров шероховатости поверхностей, указанные в п. 2.7 с применением лупы ЛП-1—4^х по ГОСТ 25706.

4.12. При контроле параметров метчиков должны применяться методы и средства измерения, погрешность которых не превышает:

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 — 25% значения допуска на проверяемый параметр.

4.13. Соответствие параметров нарезанной резьбы требованиям п. 2.15 контролируют при помощи конических резьбовых калибров (пробок) по ГОСТ 6485.

4.9—4.13. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

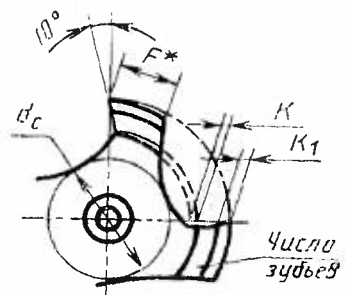
Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088.

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

Разд. 6. (Исключен, Изм. № 1).

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МЕТЧИКОВ*

Элементы конструкции и геометрические параметры метчиков указаны на чертеже и в таблице.



* Размер для справок.

Размеры в мм

Вид резьбы	Обозначение размера резьбы	d_c (пред. откл. h14)	z	F	K	K_1
Коническая дюймовая резьба по ГОСТ 6111—52	$K^{1/16}$	3,6	3	3,2	0,5	0,10
	$K^{1/8}$	4,6		3,8	0,75	0,15
	$K^{1/4}$	6,1		5,3	1,0	0,20
	$K^{3/8}$	9,6	4	4,3	1,5	0,25
	$K^{1/2}$	11,8		5,8	1,75	0,30
	$K^{3/4}$	13,3		7,0	2,0	0,40
	$K1$	16,6		8,8	2,5	0,50
	$K1^{1/4}$	21,0	6	11,7	2,0	0,40
	$K1^{1/2}$	30,0		8,7	2,5	0,50
	$K2$	37,5		10,1	2,5	0,50
Коническая трубная резьба по ГОСТ 6211	$Rc^{1/16}$	3,6	3	3,2	0,5	0,10
	$Rc^{1/8}$	4,6		3,8	0,75	0,15
	$Rc^{1/4}$	6,1		5,3	1,0	0,20
	$Rc^{3/8}$	9,6	4	4,3	1,5	0,25
	$Rc^{1/2}$	11,8		5,8	1,75	0,30
	$Rc^{3/4}$	13,3		7,0	2,0	0,40
	$Rc1$	16,6		8,8	2,5	0,50
	$Rc1^{1/4}$	21,0	6	11,7	2,0	0,40
	$Rc1^{1/2}$	30,0		8,7	2,5	0,50
	$Rc2$	37,5		10,1	2,5	0,50

Примечания:

1. Дно стружечных канавок выполнять: у метчиков для резьб $K1/16''—K1/2''$, $Rc1/16—Rc1/2$ — параллельно образующей конуса;

у метчиков для резьб $K3/4''—K2''$, $Rc3/4—Rc2$ — параллельно оси метчика.

2. K — величина затылования измеряется по наружному диаметру на режущей части (на первом витке, прилегающем к калибрующей части).

K_1 — величина затылования по всему профилю, измеряется в основной плоскости.

3. Диаметр сердцевины d_c , ширина зуба F и передний угол заданы в основной плоскости.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Д. И. Семенченко, канд. техн. наук; **Н. И. Минаева**, Л. Л. Акимова

2. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9.06.80 № 2655
3. **Срок проверки 1995 г., периодичность проверки 5 лет.**
4. **Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 424—77.**
5. **Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 2284—87**
6. **ВЗАМЕН ГОСТ 6227—71, ГОСТ 5.2317—77**
7. **ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8.051—81	4.12
ГОСТ 1050—88	2.4; 4.3
ГОСТ 2789—73	2.7
ГОСТ 4543—71	2.4
ГОСТ 6111—52	Вводная часть, 1.1; 4.4; приложение 1
ГОСТ 6211—81	Вводная часть, 1.1; приложение 1
ГОСТ 6485—69	4.13
ГОСТ 9013—59	4.9
ГОСТ 9378—75	4.11
ГОСТ 9523—84	1.2
ГОСТ 14034—74	1.4
ГОСТ 18088—83	2.17; 5
ГОСТ 19265—73	2.2
ГОСТ 21350—75	4.1
ГОСТ 23726—79	3.1
ГОСТ 25706—83	4.11

8. **Срок действия продлен до 01.01.97 (Постановление Госстандарта СССР от 24.10.90 № 2673)**
9. **ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1986 г., октябре 1990 г. (ИУС 4—87, 1—91)**