ЯКОРЯ МАТРОСОВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

УДК 629.12.015.64:006.354 Группа Д47

межгосударственный стандарт

ЯКОРЯ МАТРОСОВА

Технические условия

ΓΟCT 8497—78

Matrosov's anchor. Specifications

MKC 47.020.50 ΟΚΠ 64 1111

Дата введения 01.01.80

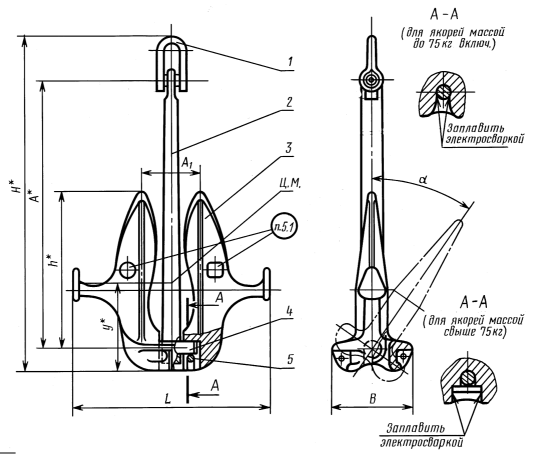
Настоящий стандарт распространяется на якоря Матросова, применяемые на надводных кораблях, судах и плавсредствах внутреннего плавания, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Якоря Матросова должны изготовляться в двух исполнениях:
- Π литой (с литой лапой);
- С сварной (со сварной лапой).
- 1.2. Основные параметры и размеры якорей должны соответствовать указанным на черт. 1-2 и в табл. 1-2.

Якорь литой



^{*} Размер для справок.

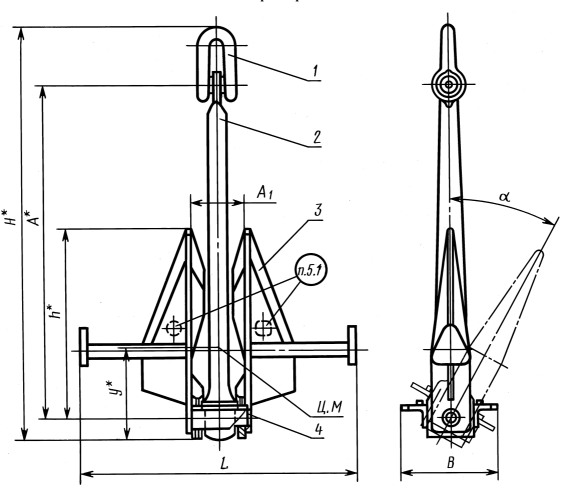
1-скоба якорная; 2-веретено; 3-лапа литая; 4-ось; 5-штырь

Черт. 1 Размеры в мм

Таблица 1

					P 2				
Масса якоря, кг	A	A_1	В	Н	h	L	у	α, град	Код ОКП
25	690	130	214	858	385	570	190	От 28 до 30 включ.	64 1111 2201 06
35 50 75 100 125 150 200	760 840 950 1060 1130 1190 1300	148 170 190 210 226 242 270	230 250 270 290 310 330 370	945 1045 1170 1283 1372 1438 1570	420 480 540 590 630 670 740	620 680 770 830 870 910 980	210 240 260 290 315 340 370	От 30 до 33 включ.	64 1111 2202 05 64 1111 2203 04 64 1111 2204 03 64 1111 2205 02 64 1111 2206 01 64 1111 2207 00 64 1111 2208 10
250 300 400 500 750 1000 1250 1500	1390 1480 1630 1750 2000 2170 2280 2370	294 312 342 366 418 452 488 515	400 430 480 520 590 630 650 675	1666 1783 1984 2128 2408 2672 2787 2951	800 850 930 1000 1140 1240 1300 1350	1040 1090 1190 1280 1450 1570 1660 1715	400 450 480 530 590 650 680 710	От 33 до 37 включ.	64 1111 2209 09 64 1111 2210 05 64 1111 2211 04 64 1111 2212 03 64 1111 2213 02 64 1111 2214 01 64 1111 2215 00 64 1111 2216 10

Якорь сварной



^{*} Размер для справок.

1 — скоба якорная; 2 — веретено; 3 — лапа сварная; 4 — ось

Черт. 2

Таблица 2 Размеры в мм

Масса якоря, кг	A	A_1	В	Н	h	L	у	α, град	Код ОКП
5 10 15 25 35	400 520 600 690 760	66 82 98 110 126	120 152 170 190 230	504 629 727 848 940	230 300 340 385 420	340 440 500 570 620	110 145 160 180 200	От 28 до 30 включ.	64 1111 2101 09 64 1111 2102 08 64 1111 2103 07 64 1111 2104 06 64 1111 2105 05

Пример условного обозначения литого якоря Матросова массой 25 кг:

Якорь Л—25 ГОСТ 8497—78

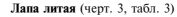
То же, для сварного якоря:

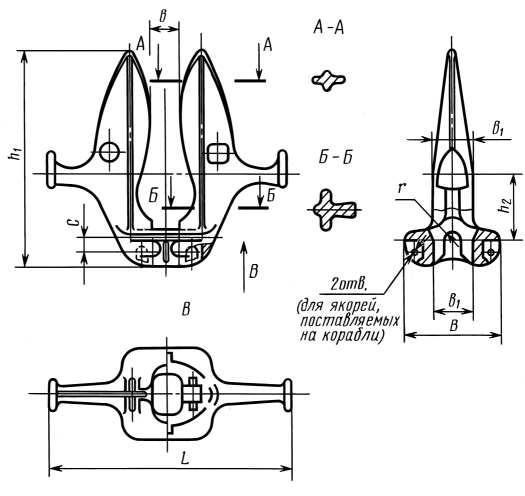
Якорь С-25 ГОСТ 8497-78

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

С. 4 ГОСТ 8497—78

1.3. Основные размеры деталей якорей должны соответствовать указанным на черт. 3-9 и в табл. 3-8.





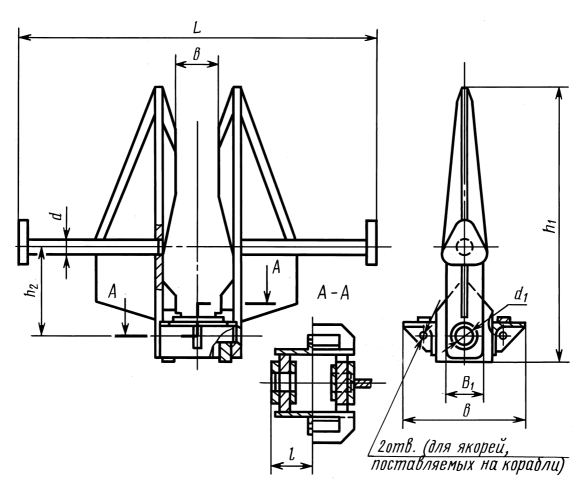
Черт. 3

Таблица 3

Размеры в мм

					P DI D IIIII				
Масса якоря, кг	В	B_1	b	b_1	с	h_1	<i>h</i> ₂	L	r
25	214	78	70	90	_	440	130	570	21
35	230	82	82	100	_	480	140	620	24
50	250	92	88	114	_	542	160	680	25
75	270	100	100	122	_	606	180	770	26
100	290	110	110	132	35	658	195	830	28
125	310	118	118	136	37	704	210	870	32
150	330	125	124	146	40	750	225	910	32
200	370	140	135	156	42	828	245	980	34
250	400	152	148	170	45	895	265	1040	37
300	430	164	156	184	48	952	285	1090	40
400	480	184	172	194	53	1042	310	1190	43
500	520	198	184	220	60	1125	335	1280	47
750	590	233	210	250	67	1280	384	1450	53
1000	630	260	230	280	75	1395	415	1570	61
1250	660	280	246	300	88	1460	435	1660	66
1500	675	296	258	320	91	1515	452	1715	71

Лапа сварная (черт. 4, табл. 4)



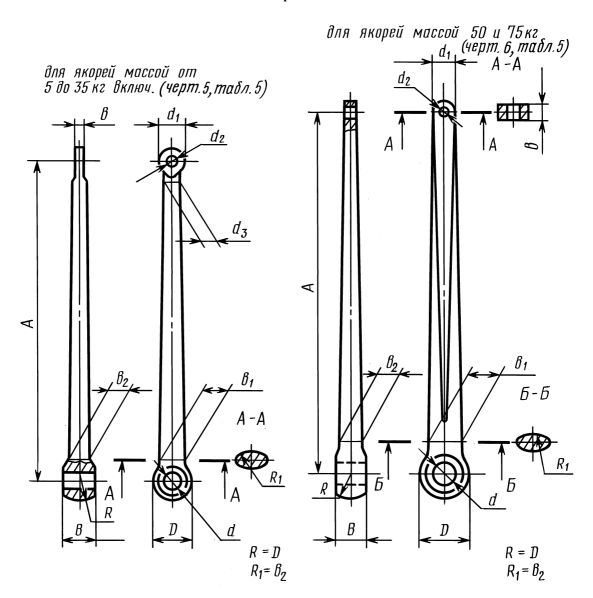
Черт. 4

Размерывмм

Таблица 4

Масса якоря, кг	В	B_1	b	d	d_1	h_1	h ₂	L	l
5	120	47	38	18	22	255	80	340	38
10	152	55	50	20	26	330	110	440	47
15	170	60	62	25	34	375	120	500	53
25	190	70	70	28	40	430	130	570	65
35	230	82	82	30	45	475	140	620	74

Веретено



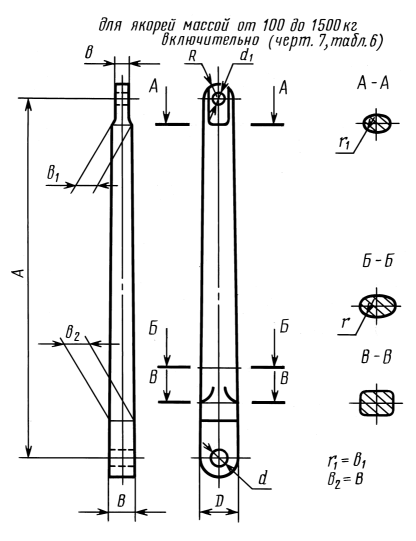
Черт. 5

Таблица 5

Размеры в мм

Масса якоря, кг	A	В	b	b_1	b_2	D	d	d_1	d_2	d_3
5	400	38	16	36	28	48	24	36	18	20
10	520	46	16	45	35	56	28	36	18	25
15	600	50	20	52	40	72	36	46	21	28
25	690	52	28	58	38	85	42	48	24	26
35	760	60	32	66	48	95	47	54	28	32
50	840	65	36	75	50	102	50	64	32	_
75	950	70	41	88	58	106	53	72	34	_

Веретено



Черт. 7

Таблица 6

Размеры в мм

Масса якоря, кг	A	В	b	b_1	D	d	d_1	R	r
100	1060	70	41	50	116	54	34	36	70
125	1130	75	44	52	124	60	36	37	70
150	1190	80	44	54	130	65	36	38	82
200	1300	88	49	58	140	70	38	42	88
250	1390	96	49	68	150	75	38	48	93
300	1480	104	53	76	160	80	44	55	103
400	1630	116	60	82	170	85	49	58	106
500	1750	128	66	88	190	95	54	63	114
750	2000	145	72	95	210	105	58	69	128
1000	2170	160	90	108	240	120	71	78	142
1250	2280	180	90	116	260	130	71	83	150
1500	2370	200	103	122	280	140	86	88	160

Ось (черт. 8, табл. 7)

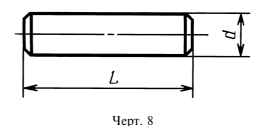


Таблица 7

Размеры в мм

Macca	Macca ,		L	Macca ,		L		
якоря, кг	d	сварной якорь	литой якоря, кг якорь		d	сварной якорь	литой якорь	
5	22	76	_	200	65	_	250	
10	26	94	_	250	70	_	270	
15	34	114	_	300	75	_	290	
25	40	130	145	400	80	_	320	
35	45	148	155	500	90	_	340	
50	48	_	165	750	100	_	393	
75	50	_	180	1000	115	_	420	
100	50	_	190	1250	125	_	460	
125	56	_	220	1500	135	_	480	
150	60	_	230					

Штырь (черт. 9, табл. 8)

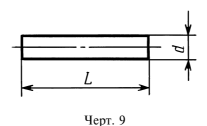


Таблица 8

Размерывмм

Масса якоря, кг	d	L	Масса якоря, кг	d	L
100	22	90	400	35	150
125	22	95	500	35	165
150	26	105	750	45	185
200	26	115	1000	45	205
250	30	125	1250	48	220
300	35	135	1500	55	235

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Якоря должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
 - 2.2. Якоря должны соответствовать исполнению ОМ категории 1 по ГОСТ 15150.
 - 2.3. Основные детали якорей должны быть изготовлены из материалов, указанных в табл. 9.

Наименование детали	Материал
Лапа:	
литая сварная	Отливка 25Л-П ГОСТ 977 Ст3сп ГОСТ 380
Веретено	Отливка 25Л-П ГОСТ 977 Сталь 20 ГОСТ 1050
Штырь, ось	Сталь 20 ГОСТ 1050 Ст3сп ГОСТ 380

В технически обоснованных случаях допускается изготовление якорей из маломагнитных сталей по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.4. Требования к поковкам по ГОСТ 8479, группа IV; категория прочности КП20.
- 2.5. Требования к отливкам по ГОСТ 977, группа II.

Предел текучести $\sigma_{\rm T}$ должен быть не менее 240 МПа (24 кгс/мм²),

относительное удлинение δ_5 — не менее 19 %,

временное сопротивление $\sigma_{_{B}}$ — не менее 450 МПа (45 кгс/мм²),

относительное сужение ψ — не менее 30 %,

ударная вязкость $a_{\rm H}$ — не менее 0,004 Дж/м² (4 кгс/см²).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Класс точности размеров и масс отливок в зависимости от типоразмера якоря— по ГОСТ 26645.

Предельные отклонения:

размеров поковок — по II группе ГОСТ 7062;

размеров деталей, обрабатываемых резанием: H14, h14, остальных — $\pm \frac{\text{IT14}}{2}$ по ГОСТ 25347;

габаритных размеров якоря в сборе — \pm 3 %;

массы
$$-\frac{+12}{-4}$$
 %.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.7. На поверхностях литых деталей не допускаются газовые раковины, земляные шлаковые включения диаметром более 5 мм, глубиной более 5 % толщины тела отливки, но не более 5 мм, при этом количество дефектов не должно превышать 3 шт. на площади 100 см². Дефекты, превышающие допустимые, должны быть исправлены электросваркой.
 - 2.8. Якоря Матросова комплектуются якорными скобами по ГОСТ 765.

Штыри якорных скоб после сборки с якорем должны быть заплавлены электросваркой по периметру обоих торцов.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.9. Типы и конструктивные элементы сварных соединений по ГОСТ 5264; электроды типа 942 по ГОСТ 9467.
- 2.10. Якоря после испытаний и маркировки должны быть окрашены каменноугольным лаком марки A по ГОСТ 1709 в один слой и для кораблей в два слоя VII.4-OM1 по ГОСТ 9.032.

По согласованию с потребителем якоря могут поставляться неокрашенными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.11. Назначенный срок службы якорей до списания — 25 лет.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Якоря принимают партиями или поштучно. За партию принимают якоря одного типоразмера, но не менее 5 шт.
- 3.2. Для проверки соответствия якорей требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить операционный контроль и приемосдаточные испытания.
- 3.3. При операционном контроле все детали якорей проверяются на соответствие требованиям пп. 2.3—2.7, 2.9.

Литые лапы и веретена якорей дополнительно подвергают испытанию бросанием.

3.4. Приемосдаточным испытаниям должен подвергаться каждый якорь (при штучном изготовлении) или 5 % якорей от партии, но не менее 2 шт., прошедших операционный контроль.

При приемосдаточных испытаниях якоря проверяют:

на соответствие требованиям пп. 1.2 (масса, размеры A_1 , B, H, L и угол поворота лап); 2.1; 2.8; 2.9 (в части электродов); 2.10;

на прочность пробной нагрузкой:

литые -5% от партии, но не менее 2 шт.;

сварные — 100 %.

После испытания на прочность пробной нагрузкой проверяют поворачивание лап на полный угол в обе стороны.

3.5. Если при приемосдаточных испытаниях будут обнаружены якоря, не соответствующие требованиям настоящего стандарта, всю партию возвращают для разбраковки и проведения мероприятий по устранению дефектов.

При невозможности (нецелесообразности) устранения дефектов якоря окончательно бракуют и изолируют от годных.

После устранения дефектов проводят повторные испытания на удвоенном количестве якорей. Результаты повторных испытаний считают окончательными.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

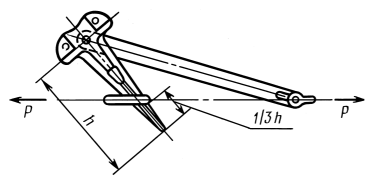
3.6. Якорь считается принятым после нанесения клейма приемки.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Размеры якорей следует проверять сличением их с чертежами. Проверку следует производить измерительными инструментами, обеспечивающими требуемую технической документацией точность.
 - 4.2. Марки материалов должны подтверждаться соответствующими документами.
 - 4.3. Внешний вид, качество покрытия и маркировку следует проверять визуально.
 - 4.4. Массу якорей следует проверять взвешиванием с погрешностью не более 1 %.
- 4.5. Испытание отливок лап и веретен якорей массой 75 кг и более должно проводиться сбрасыванием на стальную плиту размерами не менее $100 \times 1300 \times 1300$ мм, уложенную на утрамбованный грунт при температуре отливок не ниже 0 °C, отливки лапы и веретена сбрасывают с высоты 4,5 м от нижней кромки детали, а для якорей массой 750 кг и более —с высоты 4 м. Лапа якоря должна сбрасываться на плиту пяткой, а веретено в горизонтальном положении.

Затем лапы и веретена подвешивают и обстукивают молотком массой не менее 3 кг с целью выявления трещин и пустот, при этом должен получаться чистый металлический звук. В противном случае испытание должно быть повторено, результат повторного испытания считается окончательным.

4.6. При испытании якорей на прочность пробная нагрузка P должна прикладываться с одной стороны к штатной якорной скобе, а с другой — к совместно закрепленным лапам якоря, как указано на черт. 10.



Черт. 10

Якорь должен быть испытан при двух положениях лап: повернутых в одну сторону от веретена и в другую.

- 4.7. Пробная нагрузка должна соответствовать указанной в табл. 10.
- 4.8. Перед приложением испытательной нагрузки на веретене якоря у скобы и на носке лапы кернером должны быть нанесены контрольные точки.

При испытании якорь должен быть предварительно в течение 5 мин нагружен нагрузкой, равной 50 % пробной; затем нагрузка снижается до 10 % пробной и измеряется расстояние между контрольными точками.

Таблица 10

Масса якоря, кг	Пробная нагрузка, кН (тс)	Масса якоря, кг	Пробная нагрузка, кН (тс)
5	2,9 (0,3)	200	63,8 (6,5)
10	5,9 (0,6)	250	75,5 (7,7)
15	8,8 (0,9)	300	87,4 (8,9)
25	14,7 (1,5)	400	110,8 (11,3)
35	20,6 (2,1)	500	134,4 (13,7)
50	29,4 (3,0)	750	193,2 (19,7)
75	35,3 (3,6)	1000	240,3 (24,5)
100	41,2 (4,2)	1250	299,2 (30,5)
125	46,1 (4,7)	1500	358,0 (36,5)
150	52,0 (5,3)		

После этого нагрузка на якорь доводится до пробной и выдерживается в течение 5 мин; затем нагрузка снижается до 10% пробной и снова измеряется расстояние между контрольными точками. Увеличение расстояния между контрольными точками после испытания не должно превышать 0,5% от первоначального измерения.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На каждом якоре в указанном на чертеже месте должна быть нанесена маркировка, содержащая следующие данные:

в круглом приливе

товарный знак предприятия-изготовителя, масса якоря,

обозначение настоящего стандарта;

в квадратном приливе

номер якоря по системе предприятия-изготовителя, год изготовления.

5.2. Маркировку следует выполнять литьем, ударным способом или штамповкой.

Примечания:

- 1. Круглый прилив с маркировкой допускается изготовлять точным литьем или штамповкой с последующей приваркой.
 - 2. Сварные якоря маркируют непосредственно на лапах ударным способом.
 - 3. При сквозной нумерации якорей год изготовления допускается не маркировать.
 - 5.3. На каждый якорь должен быть выдан документ о качестве.
- 5.4. Якоря массой до 15 кг включительно должны транспортироваться в деревянных ящиках типов II—I, II—2, V—1, V—2 по ГОСТ 2991. Крепление якорей в ящиках должно исключать возможность их смещения. Якоря массой свыше 15 кг транспортируют без упаковки. При погрузке на железнодорожный подвижной состав поставщиком должны соблюдаться требования ГОСТ 22235.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 5.5. Якоря транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, и техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными МПС СССР. По железной дороге транспортирование якорей осуществляют на платформах.
 - 5.4, 5.5. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 5.5а. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с указанием основных, дополнительных и информационных надписей, наносимых несмываемой краской на ярлык, надежно прикрепленный к грузу, не упакованному в тару, или на боковые стороны ящиков при транспортировании якорей в упаковке.
- 5.5б. Формирование транспортных пакетов должно осуществляться по правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта. Пакет должен формироваться на поддоне по ГОСТ 9078 и обвязываться лентой по ГОСТ 3560 или проволокой по ГОСТ 3282. Прочность

С. 12 ГОСТ 8497—78

обвязки должна обеспечивать сохранность формы пакета при транспортировании, а также при проведении погрузочно-разгрузочных и маневровых работ. Размеры и масса пакетов — по ГОСТ 24597.

- 5.5в. При отправке продукции в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности якоря массой до 50 кг должны упаковываться в ящики типов, указанных в п. 5.4, с учетом требований ГОСТ 15846.
 - 5.5a 5.5в. (Введены дополнительно, Изм. № 3).
 - 5.6. Якоря должны храниться на площадках с твердым покрытием или в помещении.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие якорей требованиям настоящего стандарта.
 - 6.2. Гарантийный срок эксплуатации якорей Матросова 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1. Поверхность якорей должна быть чистой, без заусенцев и острых кромок и окрашена в соответствии с п. 2.10 настоящего стандарта.
 - 7.2. Для транспортировки и установки на объект якорь поставляется со скобой.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11.04.78 № 978
- 2. B3AMEH FOCT 8497-68
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.032—74	2.10
ΓΟCT 380—94	2.3
ΓΟCT 765 —85	2.8
ΓΟCT 977—88	2.3, 2.5
ΓΟCT 1050—88	2.3
ΓΟCT 1709—75	2.10
ΓOCT 2991—85	5.4
ΓΟCT 3282—74	5.56
ΓΟCT 3560—73	5.56
ΓOCT 5264—80	2.9
ΓΟCT 7062—90	2.6
ΓΟCT 8479—70	2.4
ΓΟCT 9078—84	5.56
ΓOCT 9467—75	2.9
ΓOCT 14192—96	5.5a
ΓOCT 15150—69	2.2
ΓOCT 15846—2002	5.5в
ΓOCT 22235—76	5.4
ΓOCT 24597—81	5.56
ΓOCT 25347—82	2.6
ΓOCT 26645—85	2.6

- 4. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 07.04.89 № 964
- 5. ИЗДАНИЕ (декабрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в августе 1980 г., мае 1983 г., марте 1984 г., апреле 1989 г. (ИУС 10-80, 9-83, 7-84, 7-89)

Редактор *М.И. Максимова* Технический редактор *Л.А. Гусева* Корректор *В.Е. Нестерова* Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 15.01.2004. Подписано в печать 11.02.2004. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,40. Тираж 117 экз. С 796. Зак. 169.